

يسرُّ قسم الرياضيات في مدرسة ابن تيمية أن يقدم كتاب الرياضيات للصف السادس (الجزء الثاني)
متضمناً حل جميع التمارين الواردة في الكتاب.



وزارة التربية

الرياضيات

Mathematics

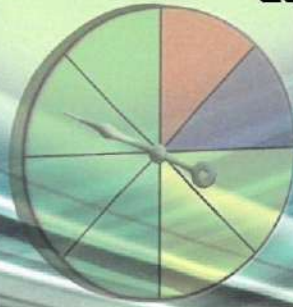
الصف السادس - الجزء الثاني

مدرسة ابن تيمية المتوسطة بنين / قسم الرياضيات

رئيس القسم : د. زيد العارضي

الموجه الفني: أ. يحيى محمد

مدير المدرسة: أ. بندر المراد



كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة



الطبعة الرابعة

Kuwaitteacher.Com



وزارة التربية

الرياضيات

Mathematics

الصف السادس - الجزء الثاني

لجنة تعديل كتاب الرياضيات للصف السادس

أ. غدير عيد ارتيبان العجمي (رئيسا)

أ. دلال مبارك الحجرف

أ. سارة مهدي براك

أ. مريم عفاش الشحومي

أ. نداء محمد التحو

الطبعة الرابعة

١٤٣٧ - ١٤٣٨ هـ

٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج

إدارة تطوير المناهج

KuwaitTeacher.Com

الطبعة الأولى ٢٠١٠ م

الطبعة الثانية ٢٠١٢ م

الطبعة الثالثة ٢٠١٤ م

الطبعة الرابعة ٢٠١٦ م

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات

أ. إبراهيم حسين القطان (رئيساً)

أ. حسين علي عبدالله علي أ. حصة يونس محمد علي

أ. فتحية محمود أبو زور

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الرياضيات للصف السادس

أ. إيمان يوسف المنصور

أ. نادية خلف الرشيد أ. نوال محمد الرزني

أ. حمود خطاب العنزي

معلمة
صفوة
كويت
KuwaitTeacher.Com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

معايشة الكوفة
KuwaitTeacher.Com

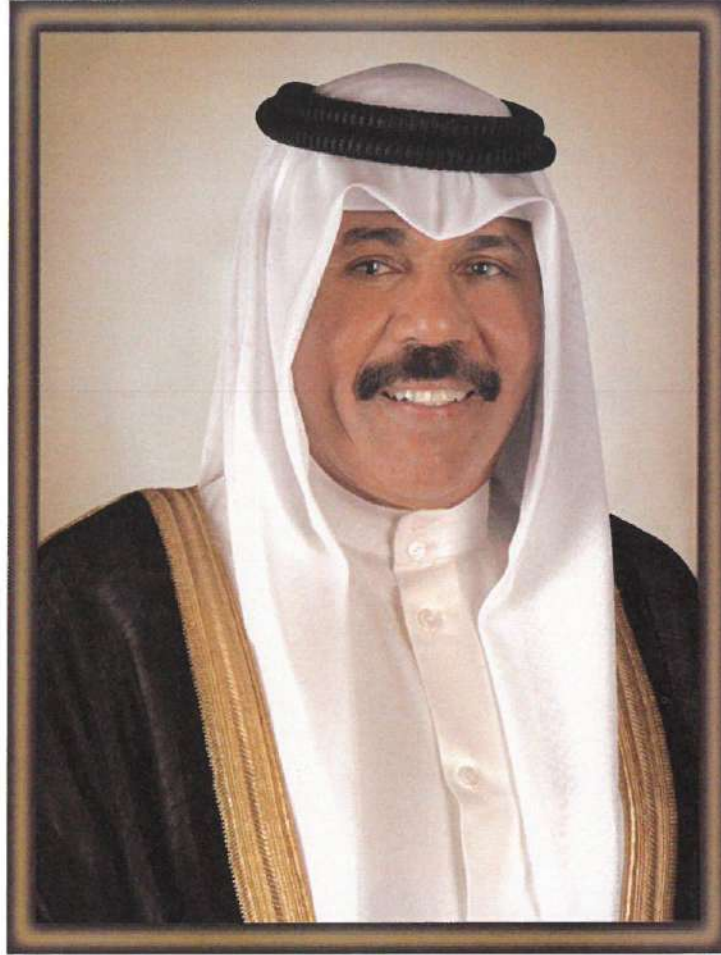
معا لى الكويت
فنوة
KuwaitTeacher.Com



صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح
أمير دولة الكويت

معلمة في الكويت
صفوة
KuwaitTeacher.Com

معلمة في الكويت
KuwaitTeacher.Com



سَيِّدُ الشَّيْخِ نَوَافِ بْنِ أَحْمَدَ بْنِ إِبْرَاهِيمَ الصَّبَّاحِ
وَلِيِّ عَهْدِ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ

معلمي الكويت
صفوة
KuwaitTeacher.Com

معا لى الكويت
طفرة
KuwaitTeacher.Com

تصدير

لم يعد خافياً على كل مهتم بالشأن التربوي الأهمية القصوى للمناهج الدراسية ، وذلك لأنها تركز بطبيعتها إلى فلسفة المجتمع وتطلعاته بالإضافة لأهداف النظام التعليمي والمنظومة التعليمية ، لذلك نجد أن صناعة المنهج أصبحت من التحديات التي تواجه التربويين لارتباط ذلك بأسس فنية ذات علاقة وثيقة في البنية التعليمية مثل الأسس الفلسفية والتربوية والاجتماعية والثقافية ، ومن هنا اكتسبت المناهج الدراسية أهميتها ومكانتها الكبرى .

ونظراً لهذه المكانة التي احتلتها المناهج الدراسية، قامت وزارة التربية بعملية تطوير واسعة ، استكمالاً لكل الجهود السابقة ، حيث قامت بإعداد الكتب والمناهج الدراسية وفقاً للمعايير والكفايات سواء العامة أو الخاصة، وذلك لتحقيق نقلة نوعية في الشكل والمضمون ، ولتكون المناهج برؤيتها الجديدة ذات بعد عملي تطبيقي وظيفي يرتبط بقدرات المتعلمين وسوق العمل ومتطلبات المجتمع وغيرها من أبعاد المناهج التربوية، مع تأكيدنا بأن ذلك يأتي أيضاً اتساقاً مع التطورات الحديثة ، إن كانت في مجال الفكر التربوي والسلوك الإنساني أو القفزات المتسارعة في مجال التكنولوجيا ، والتي أصبحت جزءاً لا يتجزأ من حياة الإنسان ، وأيضاً ما أملته التطورات الثقافية والحضارية المعاصرة وانعكاساتها على الفكر ونمط العلاقات الإنسانية .

ونحن من خلال هذا الأسلوب نتطلع إلى أن تساهم المناهج الدراسية في تحقيق أهداف دولة الكويت بشكل عام وأهداف النظام التعليمي بشكل خاص والتي تأتي في طبيعتها تنشئة أجيال مؤمنة بربها مخلصه لوطنها تتمتع بقدرات ومهارات عقلية ومهارية واجتماعية تجعل منهم مواطنين فاعلين ومتفاعلين ، محافظين على هويتهم الوطنية ومنفتحين على الآخر ومتقبلينه مع احترام حقوق الإنسان وحرياته الأساسية والتمسك بمبادئ السلام والتسامح والتي صارت من أهم متطلبات الحياة المستقرة الكريمة .

والله ولي التوفيق،،،

الوكيل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج

معا لى الكويت
فنونه
KuwaitTeacher.Com

يحرص هذا الكتاب على ربط المتعلمين بالبيئة الكويتية، لذلك تم إضافة شخصيتين كويتيتين لمحاورة المتعلم



شيخة متعلمة كويتية تساعد أقرانها من المتعلمين على إيجاد الحلول.



مبارك هو متعلم كويتي يطرح أسئلة تعمل على قياس فهم المتعلمين.

كذلك تم إضافة بعض الرموز لمساعدة المعلمين لتحديد كيفية تنفيذ النشاط والتدريب مع المتعلمين، وللمعلم مطلق الحرية في التغيير حسب رؤيته لمستوى المتعلمين لديه، حيث تشير الرموز التالية إلى:

عمل فردي  عمل ثنائي  عمل مجموعات 

معا لى الكويت
فنوة
KuwaitTeacher.Com

المحتويات

الجزء الأول :

الوحدة الأولى	: استخدام البيانات والإحصاءات
الوحدة الثانية	: الأعداد الكلية والأعداد العشرية
الوحدة الثالثة	: ضرب الأعداد الكلية والكسور العشرية والأعداد العشرية وقسمتها
الوحدة الرابعة	: الهندسة
الوحدة الخامسة	: نظرية الأعداد
الوحدة السادسة	: إدراك مفهوم الكسور

الجزء الثاني :

الوحدة السابعة	: عمليات على الكسور
الوحدة الثامنة	: القياس
الوحدة التاسعة	: الأعداد الصحيحة والمعادلات
الوحدة العاشرة	: النسبة والتناسب
الوحدة الحادية عشرة	: إدراك مفهوم النسبة المئوية واستخدامها
الوحدة الثانية عشرة	: الاحتمال

معايشة الكويت
فنونه
KuwaitTeacher.Com

محتوى الجزء الثاني

الوحدة السابعة : العمليات على الكسور

الموضوع : مهن وحرف

٢٢	مشروع عمل فريق
٢٣	مخطط تنظيمي للوحدة السابعة
٢٤	١ - ٧ جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات الموحدة وطرحها
٢٦	٢ - ٧ جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة
٣٠	٣ - ٧ طرح الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة
٣٤	٤ - ٧ تقدير نواتج الجمع أو الطرح
٣٨	٥ - ٧ استخدام الشبكات لضرب الكسور
٤٠	٦ - ٧ ضرب الكسور
٤٤	٧ - ٧ ضرب الأعداد الكسرية
٤٦	٨ - ٧ تقدير نواتج الضرب
٤٨	٩ - ٧ استكشاف قسمة الكسور
٥٢	١٠ - ٧ قسمة الكسور
٥٤	١١ - ٧ قسمة الأعداد الكسرية
٥٦	١٢ - ٧ مراجعة الوحدة السابعة
٥٨	اختبار الوحدة السابعة
٥٩	موارد الوحدة السابعة
٦٠	مجلة الرياضيات

الوحدة الثامنة : القياس

الموضوع : الرياضة

٦٢ مشروع عمل فريق	
٦٣ مخطط تنظيمي للوحدة الثامنة	
٦٤ الوحدات المترية لقياس الطول	١ - ٨
٦٦ المحيط	٢ - ٨
٦٨ مساحات مناطق الأشكال الرباعية (المستطيل - متوازي أضلاع)	٣ - ٨
٧٢ مساحة المنطقة المربعة والجذر التربيعي	٤ - ٨
٧٦ مساحة المنطقة المثلثة	٥ - ٨
٨٠ مساحة أشكال مدمجة	٦ - ٨
٨٢ مساحة السطوح (المكعب - شبه المكعب)	٧ - ٨
٨٦ حجم المنشور القائم (المكعب - شبه المكعب)	٨ - ٨
٨٨ الوحدات المترية لقياس الوزن والسعة	٩ - ٨
٩٢ مراجعة الوحدة الثامنة	١٠ - ٨
٩٤ اختبار الوحدة الثامنة	
٩٦ موارد الوحدة الثامنة	
٩٧ مجلة الرياضيات	

الوحدة التاسعة : الأعداد الصحيحة والمعادلات

الموضوع : حقائق

١٠٠ مشروع عمل فريق	
١٠١ مخطط تنظيمي للوحدة التاسعة	
١٠٢ الأعداد الصحيحة	١ - ٩
١٠٦ مقارنة وترتيب الأعداد الصحيحة	٢ - ٩
١٠٨ استكشاف جمع الأعداد الصحيحة	٣ - ٩
١١٢ جمع الأعداد الصحيحة	٤ - ٩
١١٦ استكشاف طرح الأعداد الصحيحة	٥ - ٩
١٢٠ طرح الأعداد الصحيحة	٦ - ٩
١٢٤ تحويل العبارات اللفظية إلى عبارات جبرية	٧ - ٩
١٢٦ حل معادلات تتضمن عمليات جمع وطرح	٨ - ٩
١٣٠ حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة	٩ - ٩
١٣٤ حل معادلات تتضمن أعداداً صحيحة	١٠ - ٩
١٣٦ مراجعة الوحدة التاسعة	١١ - ٩
١٣٧ اختبار الوحدة التاسعة	
١٣٩ موارد الوحدة التاسعة	
١٤٠ مجلة الرياضيات	

الوحدة العاشرة : النسبة والتناسب

الموضوع : هوايات وألعاب

١٤٢ مشروع عمل فريق
١٤٣ مخطط تنظيمي للوحدة العاشرة
١٤٤ ١ - ١٠ النسب والنسب المتكافئة
١٤٨ ٢ - ١٠ استكشاف التناسب
١٥٠ ٣ - ١٠ التناسبات
١٥٤ ٤ - ١٠ مقياس الرسم والخرائط والتصاميم
١٥٨ ٥ - ١٠ المعدلات وسعر الوحدة
١٦٢ ٦ - ١٠ مراجعة الوحدة العاشرة
١٦٣ اختبار الوحدة العاشرة
١٦٤ موارد الوحدة العاشرة
١٦٥ مجلة الرياضيات

الوحدة الحادية عشرة : إدراك مفهوم النسبة المئوية واستخدامها

الموضوع : التسوق

- ١٦٨ مشروع عمل فريق
- ١٦٩ مخطط تنظيمي للوحدة الحادية عشرة
- ١٧٠ ١ - ١١ النسب المئوية
- ١٧٢ ٢ - ١١ ربط النسب المئوية بالكسور العشرية
- ١٧٦ ٣ - ١١ ربط النسب المئوية بالكسور الاعتيادية
- ١٨٠ ٤ - ١١ إيجاد النسبة المئوية من عدد
- ١٨٤ ٥ - ١١ تقدير النسبة المئوية من عدد
- ١٨٦ ٦ - ١١ خطة حل المسائل (زكاة المال)
- ١٩٠ ٧ - ١١ حساب الخصم
- ١٩٤ ٨ - ١١ مراجعة الوحدة الحادية عشرة
- ١٩٥ اختبار الوحدة الحادية عشرة
- ١٩٦ موارد الوحدة الحادية عشرة
- ١٩٧ مجلة الرياضيات

الوحدة الثانية عشرة : الاحتمال

الموضوع : توقع الأحداث

٢٠٠ مشروع عمل فريق
٢٠١ مخطط تنظيمي للوحدة الثانية عشرة
٢٠٢ ١ - ١٢ مخطط الشجرة ومبدأ العد
٢٠٦ ٢ - ١٢ الاحتمال
٢١٢ ٣ - ١٢ أحداث مستقلة
٢١٦ ٤ - ١٢ مراجعة الوحدة الثانية عشرة
٢١٧ اختبار الوحدة الثانية عشرة
٢١٨ موارد الوحدة الثانية عشرة
٢١٩ مجلة الرياضيات

الوحدة السابعة

العمليات على الكسور

Operations with fractions

مهن و حرف Professions and Careers

طريقة عمل الخبز العربي

- $\frac{1}{4}$ كيلو طحين
- ٢ ملعقة خميرة فورية
- $\frac{1}{4}$ ملعقة سكر
- $\frac{1}{4}$ كوب ماء دافئ
- ١ ملعقة كبيرة ملح

شاركت شركة مطاحن الدقيق والمخابز الكويتية في معرض « Gulf Food 2016 » الذي يعد أضخم معرض لتجارة الأغذية والضيافة في الشرق الأوسط يقدم تحت سقفه أكبر تشكيلة من الأغذية والمشروبات لأكثر من ١٦٠ دولة حول العالم. وقد نجح فريق عمل الشركة خلال المعرض الذي أقيم في مركز دبي التجاري العالمي من ٢١ - ٢٥ فبراير ٢٠١٦ م في الترويج للتشكيلة الكبيرة من منتجاتها التي شملت أصناف متنوعة من المخبوزات العربية والأوروبية وأنواع الطحين والمعكرونة والزيوت النباتية والبسكويت والمنتجات الخالية من الجلوتين.

إذا أردنا عمل نصف المقدار الموضح من الخبز العربي

- فما هي المقادير المطلوبة لعمل الخبز العربي؟
 - وإذا أردنا مضاعفة المقدار فما هي المقادير المطلوبة لعمل الخبز العربي؟
- حيث شهد جناح الشركة تقديم عروض متميزة لرواد المعرض الذين يبحثون عن المواد الغذائية ذات الجودة العالية.



مشروع عمل فريق Team Project

حان وقت اللعب It's Play Time

اعمل مع عدد من زملائك لتشكّلوا فريقاً لتصمّموا لعبةً لمصنّع ألعاب تستخدمون فيها العمليات على الكسور.



اللوازم:
لوحة الملصقات، ورق
مقوى، أقلام تلوين، لوازم
أخرى بحسب الحاجة.

اعمل خطة

- ما هو اسم اللعبة؟
- ما اللوازم التي ستستخدمها لصنع اللعبة؟
- ما قواعد اللعبة؟
- كيف ستستخدم العمليات على الكسور في صنع اللعبة؟

نفذ الخطة

- 1 نظم لائحة بالألعاب المحتملة، واختر واحدة منها لتضع تصميمها لها.
- 2 حدد هدف اللعبة وقواعدها واللوازم الضرورية للقيام بها.
- 3 تأكد من أن فريقك سيختبر اللعبة بلعب عدد من الجولات عدّل في تصميم اللعبة كلما دعت الحاجة.

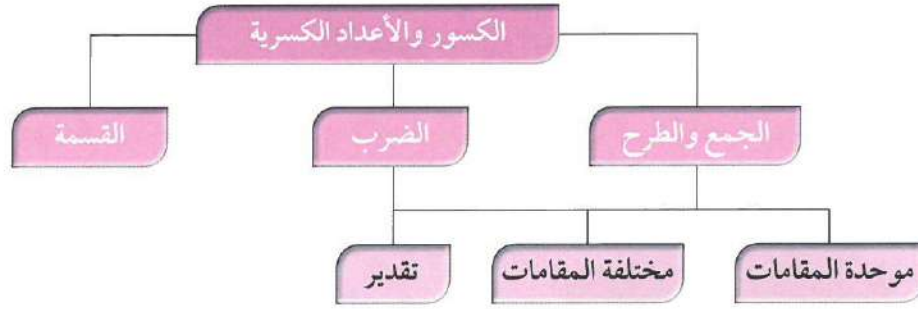
تعبير شفهي

- كيف قرر فريقك طريقة استخدام العمليات على الكسور في تصميم اللعبة؟
- أي خطوة كانت الأسهل عند وضع تصميم اللعبة؟ وما الخطوة الأكثر صعوبة؟

قدم المشروع

- تبادل اللعبة التي صممتها مع تلك التي صممتها فريق آخر. سجل الصعوبات التي اعترضتك أثناء التصميم، ليتمكن الفريق الآخر من إجراء التعديلات اللازمة على اللعبة.

مخطط تنظيمي للوحدة السابعة



الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة السابعة

- (٣ - ١) تقريب أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة.
- (٥ - ١) إجراء عمليات جمع وطرح لأعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع، والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير، وإجراء عمليات جمع وطرح كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٦ - ١) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة، وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٧ - ١) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باقي، إجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع والضرب والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير، إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٤ - ٣) استكشاف علاقات بين عمليات حسابية لأعداد كلية / أعداد صحيحة / أعداد عشرية موجبة واستخدامها للتحقق من نواتج عمليات حسابية، أو التحقق من حلول معادلات ومساائل.
- (٥ - ٣) استخدام خواص الجمع والضرب في مجموعة أعداد كلية وأعداد صحيحة ومجموعة أعداد عشرية موجبة لحل تمارين ومساائل رياضية.
- (٦ - ٣) إيداء فضول بملاحظة واستقراء أنماط ونماذج بناء على بعض الطرق الرياضية البسيطة.
- (٣ - ٤) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط، تخمين وملاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط، استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التحقق من بيانات متكررة أو ناقصة... الخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.
- (٤ - ٤) استنباط مسائل رياضية في بيئة تربوية بسيطة باستخدام أعداد كلية، أعداد صحيحة، وأعداد نسبية موجبة.
- (٦ - ٤) إيداء ثقة ومثابرة ومبادرة للتغلب على العقبات في حل مسائل باستخدام تقنيات محددة، أدوات متاحة، طرق تم تعلمها، التكنولوجيا واستراتيجيات لتقييم معقولية إجابات.

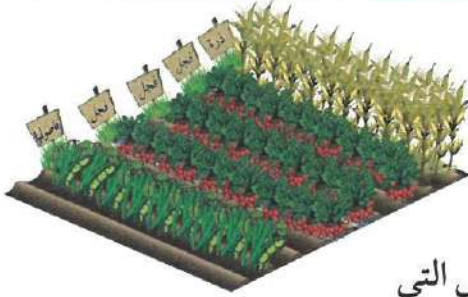
جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات الموحدة وطرحها

٧ - ١

Adding and Subtracting Fractions and Mixed Numbers with Like Denominators

الكسور والزراعة

سوف تتعلم : كيفية جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات الموحدة وطرحها.

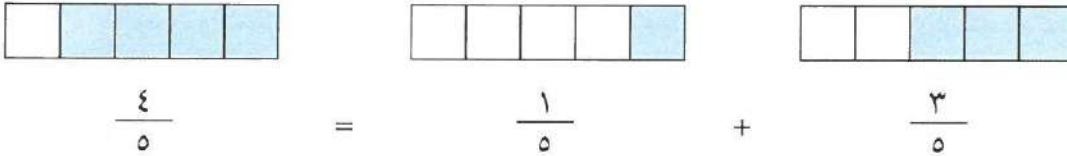


قام أحد المزارعين بزراعة بذور كل من نبات الفجل والفاصولياء والذرة في حوض مقسم إلى خمسة أجزاء.

نشاط:

من الصورة التي أمامك ، كم عدد الأجزاء من الحوض التي

زرعت فيها بذور الفجل والفاصولياء؟ لمعرفة ذلك ، أوجد ناتج $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$



تدرب (١):

أوجد الناتج في أبسط صورة: $3 \frac{7}{8} + 4 \frac{3}{8}$

تذكر أن:

يكون الكسر في أبسط صورة إذا كان العامل المشترك الأكبر لبسطه ومقامه هو العدد ١.

الخطوة (٣)

اكتب ناتج الجمع في أبسط صورة.

$$\boxed{5} \frac{\boxed{10}}{\boxed{8}} = 3 \frac{7}{8} + 4 \frac{3}{8}$$

$$\boxed{8} \frac{\boxed{1}}{\boxed{4}} = \boxed{8} \frac{\boxed{2}}{\boxed{8}} = \boxed{1} \frac{\boxed{2}}{\boxed{8}} + \boxed{7} =$$

الخطوة (٢)

اجمع العددين الكليين

$$3 \frac{7}{8} + 4 \frac{3}{8} = \boxed{7} \frac{\boxed{10}}{\boxed{8}}$$

$$\boxed{7} \frac{\boxed{10}}{\boxed{8}} =$$

الخطوة (١)

اجمع الكسرين

$$\boxed{7} \frac{\boxed{10}}{\boxed{8}} = \frac{7}{8} + \frac{3}{8}$$

مثال:

لدى سارة $\frac{1}{4}$ كوب من عصير الطماطم ، تريد أن تستخدم $2 \frac{3}{4}$ منها ، فكم كوبا



من عصير الطماطم سيبقى؟

لمعرفة ذلك ، اطرح: $2 \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

اللوازم:

رقائق الكسور

الحل :

الخطوة (١)

عليك إعادة تسمية الكسور لتتمكن من الطرح

$$\text{لأن } \frac{3}{4} > \frac{1}{4}$$

$$3 \frac{0}{4} = \frac{1}{4} + 3 \frac{4}{4} = 4 \frac{1}{4}$$

الخطوة (٢)

اطرح الكسرين ومن ثم اطرح العددين الكليين.
بسّط إذا أمكن.

$$1 \frac{1}{2} = 1 \frac{2}{4} = 2 \frac{3}{4} - 3 \frac{0}{4}$$

إذا بقي لدى سارة $1 \frac{1}{2}$ كوب من عصير الطماطم.

تدرب (٢) :

$$\boxed{\sqrt{1}} \frac{1}{2} = \boxed{\sqrt{2}} \frac{2}{4} = 4 \frac{3}{8} - 11 \frac{7}{8} \quad \text{ب} \quad \boxed{\sqrt{4}} \frac{3}{5} = 6 - 10 \frac{3}{5} \quad \text{أ}$$

$$\boxed{\sqrt{6}} \frac{6}{5} = 2 \frac{3}{5} - 8 \frac{0}{5} = 2 \frac{3}{5} - 9 \quad \text{ج}$$

$$3 \frac{3}{4} = 3 \frac{6}{8} = 3 \frac{3}{8} - \boxed{\sqrt{6}} \frac{9}{8} = 3 \frac{3}{8} - 7 \frac{1}{8} \quad \text{د}$$



كيف تشابه عملية جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات الموحدة
وعملية طرح الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات الموحدة؟

تمرن :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة.

$$7 \frac{0}{8} + 3 \frac{7}{8} \quad \text{٣}$$
$$11 \frac{1}{2} = 11 \frac{2}{4} = 10 \frac{6}{4} =$$

$$8 - 10 \frac{1}{2} \quad \text{٢}$$
$$2 \frac{1}{2} =$$

$$5 \frac{7}{7} + 4 \quad \text{١}$$
$$9 \frac{7}{7} =$$

$$2 \frac{1}{7} + 8 \frac{0}{7} + 3 \quad \text{٦}$$
$$14 = 13 \frac{7}{7} =$$

$$9 \frac{0}{12} - 13 \frac{11}{12} \quad \text{٥}$$
$$4 \frac{1}{12} = 4 \frac{7}{12} =$$

$$6 \frac{2}{5} + 8 \frac{3}{5} \quad \text{٤}$$
$$10 = 14 \frac{0}{5} =$$

$$2 \frac{2}{3} - 4 \frac{1}{3} \quad \text{٩}$$
$$2 \frac{2}{3} - 3 \frac{4}{3} =$$
$$1 \frac{2}{3} =$$

$$1 \frac{0}{7} + 3 \frac{7}{7} \quad \text{٨}$$
$$5 \frac{4}{7} = 5 \frac{11}{7} =$$

$$4 \frac{3}{4} - 6 \quad \text{٧}$$
$$4 \frac{3}{4} - 6 \frac{4}{4} =$$
$$1 \frac{1}{4} =$$

جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة

Adding Fractions and mixed numbers with unlike Denominators

٧ - ٢

حفر الآبار النفطية

سوف تتعلم : كيفية جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة.

معلومات مفيدة :

حقل برقان حقل نفطي كويتي يعد ثاني أكبر حقل نفط في العالم اكتشف عام ١٩٣٨ وصدرت أول شحنة منه عام ١٩٤٦ بعد الحرب العالمية الثانية.



يستغرق حفر بئر نفطي أكثر من يوم واحد حيث تم الحفر بعمق $\frac{1}{3}$ كيلو متر في اليوم الأول وبعثق $\frac{1}{2}$ كيلو متر في اليوم الثاني .

كم كيلو متر تم حفره خلال اليومين ؟

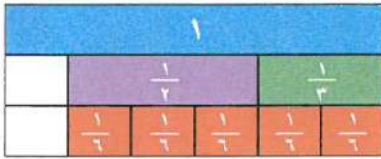
لمعرفة ذلك ، أوجد ناتج : $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

إليك طرائق الحل

• طريقة أولى : استخدم رقائك الكسور لتمثيل المسألة .

العبارات والمفردات :

المقام المشترك الأصغر
Least Common denominator



$$\frac{5}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

• طريقة ثانية : استخدم الورقة والقلم لحل المسألة .

اللوازم :

رقائك الكسور

الخطوة (٣)

اجمع وبسّط إذا أمكن .

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{6} =$$

الخطوة (٢)

اكتب الكسور المتكافئة .

$$\frac{2}{6} = \frac{2 \times 1}{2 \times 3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{3 \times 1}{3 \times 2} = \frac{1}{2}$$

الخطوة (١)

أوجد المقام

المشترك الأصغر

بإيجاد المضاعف

المشترك الأصغر

للمقامين ٢، ٣ هو ٦

إذا تم حفر $\frac{5}{6}$ كيلو متر خلال اليومين .



المقام المشترك الأصغر هو المضاعف المشترك الأصغر لمقامين أو أكثر.

عند جمع كسور ذات مقامات مختلفة ، قم بإعادة تسمية هذه الكسور بكسور أخرى ذات مقامات موحدة ، وحل مسألة أبسط.

تدرب (١)

أوجد ناتج : $20 \frac{2}{3} + 25 \frac{3}{4}$

الخطوة (١)

اكتب كسوراً متكافئة مستخدماً المقام المشترك الأصغر.

$$20 \frac{8}{12} = 20 \frac{2}{3}$$

$$25 \frac{9}{12} = 25 \frac{3}{4}$$

الخطوة (٢)

اجمع ثم بسّط ناتج الجمع .

$$= 20 \frac{2}{3} + 25 \frac{3}{4}$$

$$= 20 \frac{8}{12} + 25 \frac{9}{12}$$

$$= 45 \frac{17}{12} = 40 \frac{5}{12} + 1 \frac{5}{12} = 41 \frac{10}{12}$$

تدرب (٢)

اجمع $2 \frac{2}{5}$ ، $4 \frac{3}{4}$ ، $6 \frac{9}{10}$

الخطوة (١) : اكتب كسوراً متكافئة مستخدماً المقام المشترك الأصغر.

$$2 \frac{8}{20} = 2 \frac{2}{5} ، 4 \frac{15}{20} = 4 \frac{3}{4} ، 6 \frac{18}{20} = 6 \frac{9}{10}$$

الخطوة (٢) : اجمع ثم بسّط ناتج الجمع.

$$12 \frac{31}{20} = 2 \frac{8}{20} + 4 \frac{15}{20} + 6 \frac{18}{20} = 2 \frac{2}{5} + 4 \frac{3}{4} + 6 \frac{9}{10}$$

$$= 12 \frac{1}{20} = 12 \frac{1}{20} + 6 = 18 \frac{1}{20}$$

تمرين :

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة :

$$١٢ = ٢ \cdot ٣ \cdot ٣ \quad \frac{1}{٤} + \frac{٥}{٦} \quad (٢)$$

$$1 \frac{1}{١٢} = \frac{١٢}{١٢} = \frac{٣}{١٢} + \frac{١٠}{١٢} =$$

$$١٠ = ٢ \cdot ٢ \cdot ٣ \quad \frac{1}{٢} + \frac{1}{٥} \quad (١)$$

$$\frac{١}{٢} = \frac{٥}{١٠} + \frac{٢}{١٠} =$$

$$٨ = ٢ \cdot ٣ \cdot ٣ \quad \frac{1}{٨} + 1 \frac{1}{٤} \quad (٤)$$

$$1 + 1 \frac{٢}{٨} = \frac{١}{٨} + 1 \frac{٢ \times ١}{٢ \times ٨} =$$

$$1 \frac{٣}{٨} =$$

$$٦ = ٢ \cdot ٣ \cdot ٣ \quad \frac{1}{٦} + \frac{٢}{٣} \quad (٣)$$

$$\frac{1}{٦} + \frac{٤}{٦} = \frac{١}{٦} + \frac{٤ \times ٢}{٢ \times ٦} =$$

$$\frac{٥}{٦} =$$

$$١٥ = ٢ \cdot ٣ \cdot ٣ \quad ٤ \frac{٣}{٥} + ٦ \frac{٢}{٣} \quad (٦)$$

$$\frac{٤ \times ٣ \times ٣}{٣ \times ٥} + \frac{٦ \times ٢ \times ٢}{٥ \times ٣} =$$

$$11 \frac{٤}{١٥} = 10 \frac{١٩}{١٥} = ٤ \frac{٩}{١٥} + ٦ \frac{١٠}{١٥} =$$

$$٤٠ = ٢ \cdot ٣ \cdot ٣ \cdot ٥ \quad ٥ \frac{٣}{٢٠} + ٢ \frac{1}{٨} \quad (٥)$$

$$\frac{٥ \times ٣ \times ٣}{٢ \times ٢٠} + \frac{٢ \times ٥ \times ١}{٥ \times ٨} =$$

$$٧ \frac{١١}{٤٠} = ٥ \frac{٦}{٤٠} + ٢ \frac{٥}{٤٠} =$$

$$١٨ = ٢ \cdot ٣ \cdot ٣ \quad ٣ \frac{1}{٦} + ٨ \frac{٢}{٩} \quad (٨)$$

$$٣ \frac{٣}{١٨} + ٨ \frac{٤}{١٨} = ٣ \frac{٣ \times ١}{٣ \times ١٨} + ٨ \frac{٤ \times ٢}{٤ \times ١٨} =$$

$$11 \frac{٧}{١٨} =$$

$$٤٦ = ٢ \cdot ٣ \cdot ٣ \cdot ٨ \quad \frac{١٥}{٢٦} + ١٢ \frac{٩}{١٣} \quad (٧)$$

$$٨ \frac{١٥}{٢٦} + ١٢ \frac{٩ \times ٢}{٢ \times ١٣} =$$

$$٢١ \frac{٧}{٢٦} = ٢ \frac{٢٣}{٢٦} = ٨ \frac{١٥}{٢٦} + ١٢ \frac{١٨}{٢٦} =$$

$$١٢ = ٢ \cdot ٣ \cdot ٣ \quad ٥ \frac{٢}{٣} + ٢ \frac{1}{٦} + \frac{٧}{١٢} \quad (١٠)$$

$$٥ \frac{٤ \times ٢}{٤ \times ٣} + ٢ \frac{٢ \times ١}{٢ \times ٦} + \frac{٧}{١٢} =$$

$$٥ \frac{٨}{١٢} + ٢ \frac{٢}{١٢} + \frac{٧}{١٢} =$$

$$٨ \frac{١٠}{١٢} = ٧ \frac{٢}{١٢} =$$

$$٢٤ = ٢ \cdot ٣ \cdot ٣ \cdot ١ \quad \frac{1}{٦} + ٢ \frac{٥}{٨} + ٦ \frac{٣}{٤} \quad (٩)$$

$$1 \frac{٤ \times ١}{٤ \times ٦} + ٢ \frac{٢ \times ٥}{٣ \times ٨} + ٦ \frac{٦ \times ٣}{٦ \times ٤} =$$

$$1 \frac{٤}{٢٤} + ٢ \frac{١٥}{٢٤} + ٦ \frac{١٨}{٢٤} =$$

$$10 \frac{٢٧}{٢٤} = ٩ \frac{٢٧}{٢٤} =$$

استخدام الحساب الذهني : استخدم الخاصية الإبدالية لتجمع .

$$\frac{7}{9} + \frac{2}{9} + 1 \quad (12)$$

$$2 = 1 + 1 = \frac{9}{9} + 1 =$$

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{7} + \frac{3}{8} \quad (11)$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8} + (\frac{2}{7} + \frac{3}{8}) =$$

$$1 + \frac{2}{7} = \frac{2}{7} + 1 =$$

$$\frac{1}{4} + 10 + 9 \frac{3}{4} \quad (14)$$

$$10 + 9 \frac{3}{4} = 10 + \frac{1}{2} + 9 \frac{3}{4} =$$

$$20 = 10 + 10 =$$

$$3 \frac{4}{5} + 2 \frac{2}{3} + 7 \frac{1}{5} \quad (13)$$

$$3 \frac{4}{5} + 7 \frac{1}{5} = 3 \frac{4}{5} + 7 \frac{1}{5} =$$

$$10 \frac{5}{5} = 10 + 1 = 11 = 2 \frac{2}{3} + 11 = 2 \frac{2}{3} + 10 \frac{5}{5} =$$

١٥ لتحضير إحدى الوصفات تحتاج والدتك إلى $\frac{1}{4}$ كوب من الدقيق وإلى $\frac{3}{4}$ كوب من السكر وإلى كوب واحد من الجوز وإلى $\frac{3}{8}$ كوب من الشوفان ، لدى والدتك وعاء يتسع لـ ٤ أكواب من الخليط وآخر يتسع لـ ٥ أكواب من الخليط والثالث لـ ٦ أكواب من الخليط. فأى وعاء يجب أن تختار والدتك لتمزج هذه المكونات الجافة ؟



$$\text{عدد الأكواب بالوصفة} = \frac{3}{8} + 1 + 1 \frac{3}{4} + 2 \frac{1}{4} =$$

$$= \frac{3}{8} + 1 + 1 \frac{7}{8} + 2 \frac{2}{8} = \frac{13}{8} = 1 \frac{5}{8} = 1 \frac{5}{8} \text{ كوب}$$

تحتاج والدتي العاء الذي يتسع لـ ٦ أكواب من الخليط

صفحة من الكوكت
Kwaitteacher.Com

طرح الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة Subtracting Fractions and Mixed Numbers with Unlike Denominators

٣ - ٧

الكسور وطهي الطعام

سوف تتعلم : أنه يجب إعادة تسمية الكسور والأعداد الكسرية المختلفة قبل طرحها.



قام إثنان من الطهاة باستخدام عصير البرتقال لإعداد أحد الوصفات حيث استخدم يوسف $\frac{3}{4}$ كوب من عصير البرتقال واستخدم سلمان $\frac{1}{3}$ كوب من عصير البرتقال بكم تزيد الكمية التي استخدمها يوسف من عصير البرتقال عن الكمية التي استخدمها سلمان؟ لمعرفة ذلك ، أوجد ناتج : $\frac{1}{3} - \frac{3}{4}$.

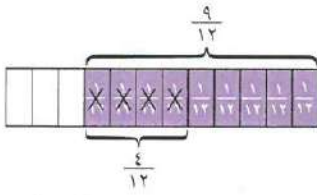
معلومات مفيدة :

تعتبر فاكهة البرتقال من أكثر أصناف الحمضيات شعبية في العالم نظراً لمذاقها اللذيذ المنعش وتحتوي فاكهة البرتقال على فيتامين C بكميات كبيرة فهو يساعد على امتصاص الجسم للحديد.

إليك طرائق الحل

• الطريقة الأولى : استخدم رقائك الكسور لتمثيل المسألة.

استخدم رقائك الكسور لتجد الكسور المتكافئة قبل أن تجري عملية الطرح .



$$\frac{5}{12} = \frac{4}{12} - \frac{9}{12} = \frac{1}{3} - \frac{3}{4}$$

• الطريقة الثانية : استخدم الورقة والقلم .

اللوازم

رقائق الكسور

الخطوة (٣)

اطرح وبسط إذا أمكن.

$$\frac{5}{12} = \frac{4}{12} - \frac{9}{12} = \frac{1}{3} - \frac{3}{4}$$

الخطوة (٢)

اكتب الكسور المتكافئة.

$$\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{3 \times 4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{4 \times 1}{4 \times 3} = \frac{1}{3}$$

الخطوة (١)

أوجد المقام المشترك الأصغر.


ييجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين ٣، ٤ هو ١٢.

استخدم يوسف كمية $\frac{5}{12}$ كوباً من البرتقال زيادةً عن التي استخدمها سلمان .

ماذا لو استخدمت العدد ٢٤ كمقام مشترك لتجد ناتج طرح : $\frac{1}{3} - \frac{3}{4}$ ؟ هل ستحصل على النتيجة نفسها ؟

نحصل على كسر مكافئ وبالتبسيط نحصل على نفس النتيجة



تدرب (١)  :

اطرح: $\frac{1}{3}$ من $\frac{1}{2}$

الخطوة (١)	الخطوة (٢)	الخطوة (٣)
المضاعف المشترك الأصغر للمقامين ٢، ٣ هو $\frac{6}{6}$	أكتب الكسور المتكافئة مستخدماً المضاعف المشترك الأصغر.	اطرح:
$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$	$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

تدرب (٢)  :

أوجد ناتج: $3 \frac{3}{4} - 5 \frac{1}{2}$

الخطوة (١)	الخطوة (٢)
أكتب الكسور المتكافئة مستخدماً المضاعف المشترك الأصغر.	إطرح:
$5 \frac{1}{2} = 5 \frac{2}{4}$ ، $3 \frac{3}{4} = 3 \frac{3}{4}$	$3 \frac{3}{4} - 5 \frac{1}{2} = 3 \frac{3}{4} - 5 \frac{2}{4} =$

الخطوة (٣)	الخطوة (٤)
أعد التسمية لتمكين من الطرح.	اطرح. بسّط إذا كان ذلك ممكناً.
$3 \frac{3}{4} - 5 \frac{2}{4} = 3 \frac{3}{4} - 5 \frac{2}{4} = 2 \frac{11}{4} - 5 \frac{2}{4} = 2 \frac{11-2}{4} = 2 \frac{9}{4} = 2 \frac{2}{4} + \frac{7}{4} = 2 \frac{1}{2} + \frac{7}{4} = 2 \frac{1}{2} + 1 \frac{3}{4} = 3 \frac{1}{4}$	$3 \frac{3}{4} - 5 \frac{2}{4} = 3 \frac{3}{4} - 5 \frac{2}{4} = 2 \frac{11}{4} - 5 \frac{2}{4} = 2 \frac{11-2}{4} = 2 \frac{9}{4} = 2 \frac{2}{4} + \frac{7}{4} = 2 \frac{1}{2} + \frac{7}{4} = 2 \frac{1}{2} + 1 \frac{3}{4} = 3 \frac{1}{4}$

تمرين :

أوجد ناتج كل مما يلي ثم اكتب الناتج في أبسط صورة.

$$20 = P \cdot P \cdot P \quad 1 \quad \frac{3}{4} \quad 2$$

$$\frac{11}{20} = \frac{2}{20} - \frac{10}{20} = \frac{2 \times 1}{20 \times 2} - \frac{10 \times 2}{20 \times 2} =$$

$$17 = P \cdot P \cdot P \quad 1 \quad \frac{7}{16} \quad 1$$

$$\frac{2}{17} - \frac{7}{17} = \frac{2 \times 1}{17 \times 2} - \frac{7 \times 2}{17 \times 2} =$$

$$\frac{2}{17} =$$

$$50 = P \cdot P \cdot P \quad 3 \quad \frac{1}{2} \quad 4$$

$$\frac{3}{50} - \frac{20}{50} = \frac{3}{50} - \frac{20 \times 1}{50 \times 2} =$$

$$\frac{3}{50} - \frac{10}{25} = \frac{3 - 20}{50} =$$

$$30 = P \cdot P \cdot P \quad 2 \quad \frac{7}{10} \quad 3$$

$$\frac{14}{30} - \frac{2}{30} - \frac{21}{30} = \frac{14 \times 1}{30 \times 10} - \frac{2 \times 10}{30 \times 10} - \frac{21 \times 10}{30 \times 10} =$$

$$10 = P \cdot P \cdot P \quad 2 \quad \frac{1}{2} - 7 \quad \frac{3}{5} \quad 7$$

$$\frac{20}{10} - 7 - \frac{1}{10} = \frac{20 \times 1}{10 \times 2} - \frac{7 \times 20}{10 \times 2} - \frac{1 \times 20}{10 \times 2} =$$

$$2 - 14 - \frac{1}{5} = \frac{10}{5} - \frac{70}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$7 = P \cdot P \cdot P \quad 1 \quad \frac{1}{3} - 3 \quad \frac{5}{7} \quad 5$$

$$\frac{1}{7} - 3 - \frac{5}{7} = \frac{1 \times 1}{7 \times 3} - \frac{3 \times 3}{7 \times 3} - \frac{5 \times 3}{7 \times 3} =$$

$$\frac{1}{21} - \frac{9}{21} - \frac{15}{21} = \frac{1 - 9 - 15}{21} =$$

$$21 = P \cdot P \cdot P \quad 2 \quad \frac{2}{3} - 7 \quad \frac{1}{5} \quad 8$$

$$\frac{2}{21} - 7 - \frac{1}{21} = \frac{2 \times 5}{21 \times 5} - \frac{7 \times 21}{21 \times 5} - \frac{1 \times 21}{21 \times 5} =$$

$$\frac{2}{105} - \frac{147}{105} - \frac{21}{105} = \frac{2 - 147 - 21}{105} =$$

$$20 = P \cdot P \cdot P \quad 3 \quad \frac{7}{10} - 12 \quad \frac{3}{8} \quad 7$$

$$\frac{7}{20} - 12 - \frac{3}{20} = \frac{7 \times 4}{20 \times 4} - \frac{12 \times 20}{20 \times 4} - \frac{3 \times 4}{20 \times 4} =$$

$$\frac{7}{80} - \frac{240}{80} - \frac{12}{80} = \frac{7 - 240 - 12}{80} =$$

$$7 = P \cdot P \cdot P \quad 2 \quad \frac{5}{7} - 1 \quad \frac{2}{3} + 3 \quad \frac{1}{7} \quad 10$$

$$\frac{20}{7} - 1 - \frac{2}{7} + 3 - \frac{1}{7} = \frac{20 \times 1}{7 \times 1} - \frac{1 \times 7}{7 \times 1} - \frac{2 \times 1}{7 \times 1} + \frac{3 \times 7}{7 \times 1} - \frac{1 \times 1}{7 \times 1} =$$

$$\frac{20}{7} - \frac{7}{7} - \frac{2}{7} + \frac{21}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$27 = P \cdot P \cdot P \quad 3 \quad \frac{2}{4} - 1 \quad \frac{2}{9} \quad 9$$

$$\frac{27}{27} - 1 - \frac{2}{27} = \frac{27 \times 1}{27 \times 4} - \frac{1 \times 27}{27 \times 4} - \frac{2 \times 27}{27 \times 4} =$$

$$\frac{1}{4} - \frac{27}{4} - \frac{54}{4} = \frac{1 - 27 - 54}{4} =$$

$$30 = P \cdot P \cdot P \quad 4 \quad \frac{9}{10} - 5 \quad \frac{1}{3} \quad 12$$

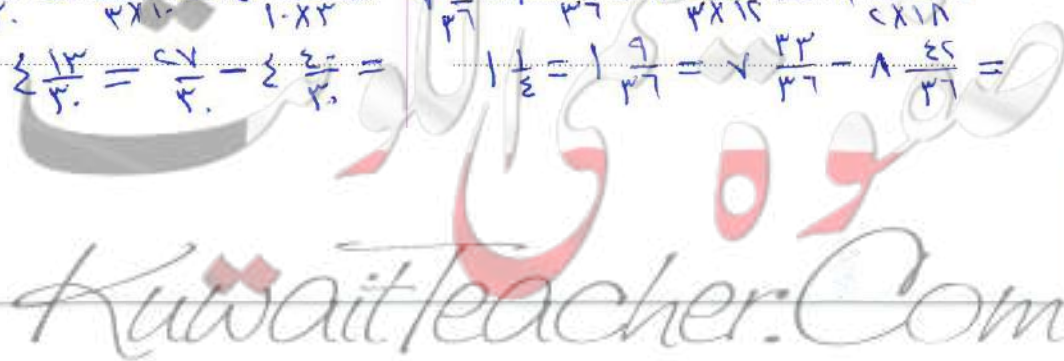
$$\frac{27}{30} - 5 - \frac{1}{30} = \frac{27 \times 3}{30 \times 3} - \frac{5 \times 30}{30 \times 3} - \frac{1 \times 3}{30 \times 3} =$$

$$\frac{27}{10} - \frac{150}{10} - \frac{1}{10} = \frac{27 - 150 - 1}{10} =$$

$$37 = P \cdot P \cdot P \quad 7 \quad \frac{11}{12} - 9 \quad \frac{3}{18} \quad 11$$

$$\frac{7}{37} - 9 - \frac{3}{37} = \frac{7 \times 11}{37 \times 12} - \frac{9 \times 37}{37 \times 12} - \frac{3 \times 37}{37 \times 12} =$$

$$\frac{7}{444} - \frac{333}{444} - \frac{111}{444} = \frac{7 - 333 - 111}{444} =$$



$$17 = 2 \cdot 8 = 16$$

$$\begin{aligned} & \frac{3}{4} - 4 \frac{5}{8} + \frac{3}{16} \quad (14) \\ & \frac{3}{4} - 4 \frac{10}{16} + \frac{3}{16} = \\ & \frac{3}{4} - 4 \frac{17}{16} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2 \frac{1}{6} - 6 \frac{2}{3} + \frac{5}{6} \quad (13) \\ & 2 \frac{1}{6} - 6 \frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \\ & 0 \frac{1}{6} = 0 \frac{1}{6} = \end{aligned}$$

١٥ أثناء التنقيب عن النفط في أحد الآبار قام المهندسون بالحفر في اليوم الأول بعمق $1 \frac{1}{8}$ كيلو متراً وحفروا في اليوم الثاني بعمق $1 \frac{1}{4}$ كيلو متراً. بكم يزيد الحفر في اليوم الثاني عن الحفر في اليوم الأول؟

$$\frac{1}{8} = 1 \frac{1}{8} - 1 \frac{2}{8} = 1 \frac{1}{8} - 1 \frac{1}{4} =$$

يزيد الحفر في اليوم الثاني عن الحفر في اليوم الأول بـ $\frac{1}{8}$ كيلومتراً

١٦ لصبغة غرفة بدرجة لون معينة يقوم الصباغ بخلط ٣ ألوان هي الوردية والأخضر والأبيض، فإذا أراد هذا الصباغ الحصول على $4 \frac{1}{4}$ جالون من الصبغ وقام باستخدام $1 \frac{3}{4}$ جالون من اللون الوردية $\frac{1}{4}$ جالون من اللون الأخضر، كم جالونا من اللون الأبيض يحتاج لتحضير الصبغ؟

$$\begin{aligned} & \text{ما يحتاج الصباغ من اللون الأبيض} = 4 \frac{1}{4} - (1 \frac{3}{4} + \frac{1}{4}) \\ & 1 \frac{5}{4} - 4 \frac{4}{4} = (1 \frac{3}{4} + \frac{1}{4}) - 4 \frac{4}{4} = \\ & 2 \frac{1}{4} - 4 \frac{4}{4} = 2 \frac{1}{4} - 4 = \end{aligned}$$

تقدير نواتج الجمع أو الطرح Estimating Sums and Differences

٧ - ٤

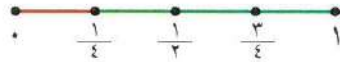
سوف تتعلم : كيف تستخدم التقريب لتقدر ناتج العمليات على الكسور.

يقرب كل كسر اعتيادي إلى إحدى القيم : 0 ، $\frac{1}{4}$ ، 1 وذلك وفق قرب هذا الكسر من إحدى هذه القيم.

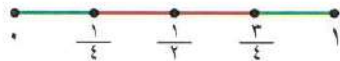
تذكر أن :

\approx نقراً
يساوي تقريباً .

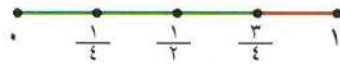
• عندما يكون الكسر أصغر من $\frac{1}{4}$ يقرب إلى 0



• وإذا كان الكسر أكبر من أو يساوي $\frac{1}{4}$ وأصغر من $\frac{3}{4}$ يقرب إلى $\frac{1}{4}$



• وإذا كان الكسر أكبر من أو يساوي $\frac{3}{4}$ يقرب إلى 1



تدرب (١) ↑ :

يقرب الكسر $\frac{1}{8}$ إلى 0 ، ويقرب العدد الكسري $\frac{1}{8} \times 3$ إلى $\frac{3}{8}$

ويقرب الكسر $\frac{5}{12}$ إلى $\frac{1}{4}$ ، ويقرب العدد الكسري $\frac{5}{12} \times 5$ إلى $\frac{5}{4}$

بينما يقرب الكسر $\frac{8}{9}$ إلى 1 ، ويقرب العدد الكسري $\frac{8}{9} \times 3$ إلى 8

مثال :

قدر ناتج ما يلي مستخدماً التقريب : $2 \frac{7}{10} - 3 \frac{2}{5}$

الحل :

تستطيع تقريب كل من العددين الكسريين لتقوم بعملية التقدير.

الخطوة (٣)	الخطوة (٢)	الخطوة (١)
اطرح. $1 = 2 \frac{1}{4} - 3 \frac{1}{4}$	قرب كلا العددين الكسريين. $2 \frac{7}{10} - 3 \frac{2}{5}$ ↓ ↓ $2 \frac{1}{4} - 3 \frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} < \frac{2}{5}$ • $\frac{1}{4} \approx \frac{2}{5}$ $3 \frac{1}{4} \approx 3 \frac{2}{5}$ $\frac{3}{4} > \frac{7}{10}$ • $\frac{1}{4} \approx \frac{7}{10}$ $2 \frac{1}{4} \approx 2 \frac{7}{10}$

بالتالي $1 \approx 2 \frac{7}{10} - 3 \frac{2}{5}$

تدرب (٢) : 

قدّر ناتج كل مما يلي :

ب $2 \frac{3}{8} + 1 \frac{5}{8} + 3 \frac{3}{4}$

قرب كلًّا من الأعداد الكسرية التالية.

$\boxed{4} \approx 3 \frac{3}{4}$

$\boxed{1} \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} \approx 1 \frac{5}{8}$

$\boxed{2} \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} \approx 2 \frac{3}{8}$

بالتالي $2 \frac{3}{8} + 1 \frac{5}{8} + 3 \frac{3}{4}$ يقرب إلى

$\boxed{2} \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} + \boxed{1} \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} + \boxed{4}$

$\boxed{8} = \boxed{6} \frac{\boxed{2}}{\boxed{2}} =$

$\boxed{8} \approx 2 \frac{3}{8} + 1 \frac{5}{8} + 3 \frac{3}{4}$

أ $3 \frac{6}{7} + 2 \frac{1}{4}$

قرب كلا العددين الكسريين.

$\boxed{6} \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} \approx 2 \frac{1}{4}$

$\boxed{4} \approx 3 \frac{6}{7}$

بالتالي $3 \frac{6}{7} + 2 \frac{1}{4}$

يقرب إلى $\boxed{4} + \boxed{6} \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}}$

$\boxed{6} \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} =$

$\boxed{6} \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} \approx 3 \frac{6}{7} + 2 \frac{1}{4}$



إذا كان ناتج جمع عددين كسريين هو ٦ تقريبا، أحد العددين هو $2\frac{7}{8}$. ماذا يمكن أن يكون العدد الآخر؟ كيف تعرف ذلك؟

تمرن :

قرب كلاً من الكسور إلى ٠ أو إلى $\frac{1}{3}$ أو إلى ١ .

$\frac{1}{3} \approx \frac{3}{7}$ ٢	$\frac{1}{5} \approx$ جبر ١
$1 \approx \frac{5}{6}$ ٤	$\frac{2}{9} \approx$ جبر ٣
$\frac{1}{3} \approx \frac{1}{20}$ ٦	$\frac{1}{3} \approx \frac{3}{10}$ ٥
$\frac{1}{3} \approx \frac{7}{16}$ ٨	$\frac{1}{3} \approx \frac{15}{27}$ ٧

قَدِّر ناتج جمع أو ناتج طرح كلِّ مما يلي إلى أقرب $\frac{1}{4}$ أو ١ .

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{11} \quad (11)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \approx$$

$$1 =$$

$$\frac{3}{7} - \frac{10}{13} \quad (10)$$

$$\frac{1}{2} - 1 \approx$$

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{9} + \frac{3}{5} \quad (9)$$

$$\frac{1}{2} \approx \frac{2}{5}$$

$$1 \approx \frac{4}{9}$$

$$1 \frac{1}{2} \approx 1 + \frac{1}{2} = \frac{7}{9} + \frac{3}{5}$$

$$2 \frac{7}{8} + 1 \frac{7}{10} \quad (14)$$

$$3 + 1 \frac{1}{2} \approx$$

$$4 \frac{1}{2} =$$

$$1 \frac{5}{6} - 2 \frac{4}{5} \quad (13)$$

$$5 - 3 \approx$$

$$1 =$$

$$\frac{4}{10} - \frac{46}{50} \quad (12)$$

$$\frac{1}{2} - 1 \approx$$

$$\frac{1}{2} =$$

$$1 \frac{3}{7} + \frac{10}{18} \quad (17)$$

$$1 \frac{1}{2} + 1 \approx$$

$$2 \frac{1}{2} =$$

$$3 \frac{2}{9} - 4 \frac{4}{5} \quad (16)$$

$$3 - 5 \approx$$

$$2 =$$

$$2 \frac{3}{8} - 3 \frac{1}{9} \quad (15)$$

$$5 \frac{1}{2} - 3 \approx$$

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{13}{17} \quad (20)$$

$$1 + 1 \approx$$

$$2 =$$

$$8 \frac{2}{10} - 11 \frac{7}{13} \quad (19)$$

$$8 - 11 \frac{1}{2} \approx$$

$$3 \frac{1}{2} =$$

$$1 \frac{5}{9} + 2 \frac{2}{11} \quad (18)$$

$$1 \frac{1}{2} + 2 \approx$$

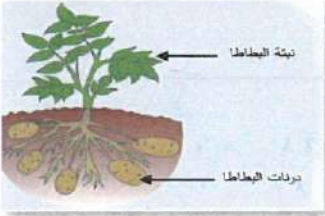
$$3 \frac{1}{2} =$$

استخدام الشبكات لضرب الكسور Using Grids to Multiply Fractions

٥ - ٧

زراعة درنات البطاطا

سوف تتعلم : كيفية استخدام شبكة ما لاستكشاف ضرب الكسور.



قام مزارع بتمشيط قطعة أرض لكي يزرعها بدرنات البطاطا. مشط المزارع خلال يوم واحد $\frac{5}{6}$ من مساحة الأرض وزرع $\frac{1}{3}$ هذه المساحة بدرنات البطاطا. ما الكسر الذي يدل على مساحة الجزء الذي زرع بدرنات البطاطا؟

نشاط (١) :

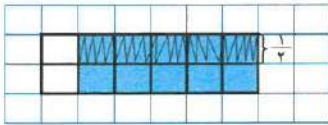
اعمل مع فريق من زملائك. أوجد $\frac{1}{3}$ الـ $\frac{5}{6}$

معلومات مفيدة :

معظم مزارعي البطاطا يزرعون درنات كاملة صغيرة أو درنات مجزأة تزن نحو ٤٠ جم ويستخدم مزارعوا البطاطا الآلات التي تزرع بمعدل ٦ خطوط بالمرة الواحدة.

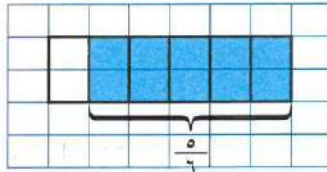
الخطوة (٣)

اقسم المستطيل طولياً إلى نصفين وظلل $\frac{1}{3}$ المنطقة الملونة بقلم الرصاص، لتبين مساحة قطعة الأرض التي زرع فيها درنات البطاطا.



الخطوة (٢)

استخدم قلم تلوين أزرق اللون، لتبين مساحة قطعة الأرض التي تم تنظيفها.



الخطوة (١)

تستطيع استخدام شبكة مربعات لتمثيل المسألة.

ارسم مستطيلاً على شبكة مربعات لتمثل قطعة الأرض. اقسّم المستطيل إلى ستة أجزاء متطابقة.



اللوازم :

لكل مجموعة: شبكة مربعات، قلم تلوين أزرق اللون.

عد كل المربعات التي يتألف منها المستطيل، ثم عد تلك التي ظللت بقلم الرصاص.

ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل بقلم الرصاص؟

$$\frac{5}{12} = \frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$$

ما الكسر الذي يدل على مساحة الجزء الذي زرع فيه الدرنات؟

زرعت الدرنات في $\frac{5}{12}$ من مساحة الأرض.

ما العلاقة التي تربط عدد المربعات التي يتألف منها المستطيل بمقام كل من الكسرين؟

نشاط (٢)

انظر إلى الجدول أدناه ثم اعمل مع فريقك مستخدماً شبكة مربعات ، لتجد ناتج ضرب كل زوج من الكسور المبينة ، ثم املاً الجدول بالنتائج التي حصلت عليها .

الكسر الأول	الكسر الثاني	عدد المربعات الموجودة في المستطيل الكامل	عدد المربعات الملونة والمظللة	ناتج الضرب
$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	١٨	١٠	$\frac{10}{18}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	٦	٢	$\frac{2}{6}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	١٢	٣	$\frac{3}{12}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{5}$	٢٠	٦	$\frac{6}{20}$



ما عدد المربعات التي يجب أن يحتوي عليها المستطيل لتمثيل $\frac{3}{8} \times \frac{2}{3}$ على شبكة مربعات؟
٢٤ مربعات

تدرب (١)

أكمل عبارة الضرب التي يمثلها كل شكل من الأشكال التالية ، ثم اكتب الناتج في أبسط صورة .

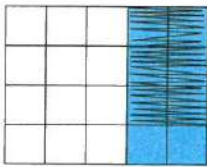
$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{12} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$$

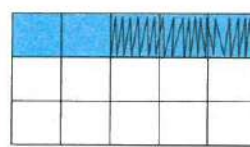
$$\frac{1}{4} =$$

تمرّن :

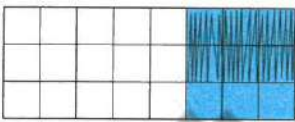
اكتب عبارة الضرب التي يمثلها كل من الأشكال التالية ، ثم اكتب الناتج في أبسط صورة .



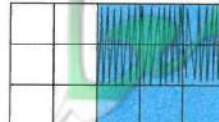
$$\frac{2}{10} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$$



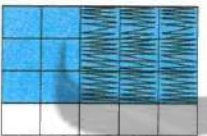
$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$$



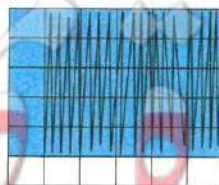
$$\frac{2}{10} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{10} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$$



$$\frac{9}{10} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{5}$$

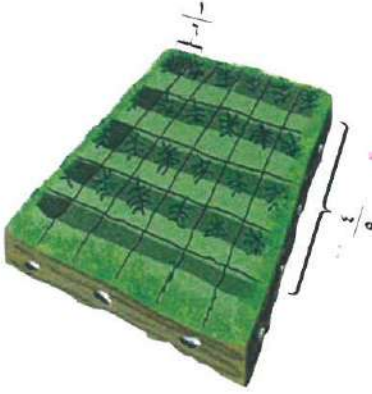


$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{2}$$

ضرب الكسور Multiplying Fractions

٦ - ٧

خير وبركة



سوف تتعلم: كيفية ضرب الكسور باستخدام الورقة والقلم.

قام مزارع بزراعة حقل حيث بذر المزارع بذور الطماطم في $\frac{4}{5}$ من مساحة الحقل واحتلت الطماطم صغيرة الحجم $\frac{1}{6}$ من مساحة الحقل المزروع.

ما الكسر الذي يدل على قطعة الأرض التي بذرت فيها بذور الطماطم صغيرة الحجم؟ لمعرفة ذلك، أوجد ناتج: $\frac{4}{5} \times \frac{1}{6}$

معلومات مقبلة:

نستطيع أن نخصب التربة، وذلك بأن نضيف إليها أوراق النباتات والأشجار وفضلات الخضار التي تفرز من نفايات المنازل.

إليك طرائق الحل

• الطريقة الأولى: استخدم شبكة مربعات. • الطريقة الثانية: استخدم الورقة والقلم.

الخطوة (١):

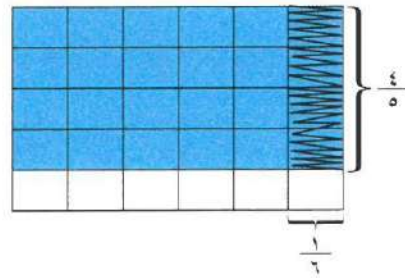
اضرب البسطين ومن ثم اضرب المقامين.

$$\frac{4 \times 1}{5 \times 6} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{6}$$

الخطوة (٢):

بسّط الكسرين إذا أمكن ذلك.

$$\frac{2}{15} = \frac{4}{30} = \frac{4 \times 1}{5 \times 6} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{6}$$



اللوّازم:

شبكة مربعات

$$\frac{2}{15} = \frac{4}{30} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{6}$$

$\frac{2}{15}$ من قطعة الأرض بذرت فيها بذور الطماطم صغيرة الحجم.

تدريب (١):

أوجد الناتج في أبسط صورة.

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 4}{5 \times 4} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5} \times \frac{4}{5}$$



أعد النظر في المثال : $\frac{4}{5} \times \frac{1}{6}$ تستطيع أن تحل هذه المسألة بطريقة أخرى ، أي من خلال تبسيط الكسرين ، وذلك قبل إجراء عملية الضرب .

الخطوة (٢)

اقسم كلاً من البسط والمقام على العامل المشترك ، ثم اضرب .

$$\frac{2}{15} = \frac{2 \times 1}{5 \times 3} = \frac{2 \times 1}{5 \times 3} = \frac{2}{15} \times \frac{1}{6}$$

الخطوة (١)

أوجد عاملاً مشتركاً بين كل من البسط والمقام .

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{4 \times 1}{5 \times 6} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{6}$$

$2 = 4 \div 2$
 $3 = 6 \div 2$



إذا ضربت كسرين كلٌّ منهما أصغر من ١ ، فهل يكون ناتج الضرب أصغر من ١؟ وضح ذلك. نعم لأن ناتج ضرب كسر اعتماري في كسر اعتماري هو كسر اعتماري

تدرب (٢) :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$\frac{2}{9} = \frac{2}{9} \times \frac{1}{1} = \frac{2 \times 1}{9 \times 1} = \frac{2}{9} \times \frac{1}{4}$$

$2 = 4 \div 2$
 $1 = 4 \div 4$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3 \times 1}{4 \times 2} = \frac{3}{8} \times \frac{5}{6}$$

تمرين :

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة .

$$\frac{5}{18} \times 9 \quad (2)$$

$$\frac{5}{18} \times \frac{9}{1} =$$

$$\frac{5 \times 9}{18 \times 1} =$$

$$\frac{5}{2} = \frac{5}{2} =$$

$$\frac{3}{2} \times 4 \quad (1)$$

$$\frac{3}{2} = \frac{3 \times 2}{2 \times 2} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{1} =$$

$$3 =$$

$$\frac{4}{10} \times \frac{3}{10} \quad (4)$$

$$\frac{4 \times 3}{10 \times 10} =$$

$$\frac{2}{25} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{3}{5} \quad (3)$$

$$\frac{7 \times 3}{10 \times 5} =$$

$$\frac{7}{25} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5} \quad (6)$$

$$\frac{5 \times 3}{7 \times 5} =$$

$$\frac{3}{7} =$$

$$\frac{4}{20} \times \frac{5}{8} \quad (5)$$

$$\frac{4 \times 5}{20 \times 8} =$$

$$\frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{21} \times \frac{7}{10} \quad (8)$$

$$\frac{5 \times 7}{21 \times 10} =$$

$$\frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{3}{8} \quad (7)$$

$$\frac{2 \times 3}{9 \times 8} =$$

$$\frac{1}{12} =$$

أوجد ناتج كلاً مما يلي باستخدام الحساب الذهني :

$$(1) \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{4}\right) + \frac{0}{8}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{0}{8} =$$

$$\frac{2}{8} =$$

$$1 =$$

$$(9) \left(\frac{1}{3} \times 3\right) + 9$$

$$\frac{3}{3} + 9 =$$

$$1 + 9 =$$

$$10 =$$

$$(12) \left(\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}\right) - 3 \frac{4}{9}$$

$$\frac{4}{9} - 3 \frac{4}{9} =$$

$$3 =$$

$$(11) \left(0 \times \frac{1}{4}\right) \times \frac{4}{0}$$

$$\frac{0}{2} \times \frac{2}{0} =$$

$$1 =$$

$$(14) \left(\frac{7}{0} \times \frac{0}{7}\right) - 0$$

$$1 - 0 =$$

$$1 =$$

$$(13) \left(\frac{1}{4} \times 3\right) + 7 \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} + 7 \frac{1}{4} =$$

$$7 \frac{4}{4} =$$

$$8 =$$

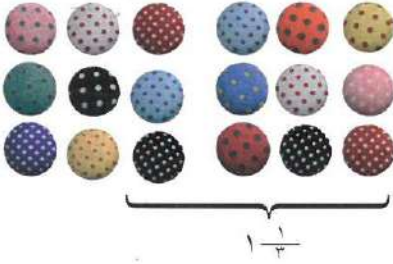
معلمة الكويت
Kwaitteacher.Com

ضرب الأعداد الكسرية Multiplying Mixed Numbers

٧ - ٧

صناعة الأزوار من كل شكل ولون

سوف تتعلم : كيفية استخدام ما تعرفه عن ضرب الكسور لتضرب الأعداد الكسرية.



أنشأ خالد ويوسف معملاً لصناعة الأزوار. عليهما أن يصنعا $5\frac{1}{3}$ درزن من الأزوار الكبيرة الحجم لأحد المتاجر. إذا كان يلزم $1\frac{1}{3}$ قطعة من القماش من قياس معين لصنع درزن واحد من الأزوار الكبيرة الحجم، فكم يكون عدد قطع القماش التي سيحتاجان إليها؟ لمعرفة ذلك، أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة: $1\frac{1}{3} \times 5\frac{1}{3}$

تذكر أن:

الكسر المركب هو كسر أكبر من أو يساوي ١
مثلاً $\frac{12}{7}$ ، $\frac{7}{6}$ ، $\frac{5}{5}$
تسمى كسوراً مركبة.

الخطوة (٣)

اضرب، ثم ضع الكسر المركب بصورة عدد كسري.

$$7 \frac{1}{3} = \frac{22}{3} = \frac{2 \times 11}{3 \times 1}$$

الخطوة (٢)

ابحث عن العوامل المشتركة وبسط الإجابة.

$$\frac{2 \times 11}{3 \times 3}$$

الخطوة (١)

اكتب كلاً من العددين الكسريين على صورة كسر مركب.

$$\frac{4}{3} \times \frac{11}{3} = 1 \frac{1}{3} \times 5 \frac{1}{3}$$

إذاً سيحتاجان إلى $7\frac{1}{3}$ قطع من القماش.

تذكر أن:

$$\frac{1+2 \times 5}{2} = 5\frac{1}{2}$$

$$\frac{11}{2} =$$

تدرب (١) ↑↑:

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{5}{8} = \frac{15}{24} = \frac{9 \times 14}{12 \times 3} = \frac{9}{16} \times \frac{14}{3} = \frac{9}{16} \times 4\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{17}{24} = \frac{17}{8} \times \frac{1}{3} = 2\frac{1}{8} \times \frac{1}{3}$$



ما أوجه الشبه والاختلاف بين ضرب كسر في عدد كسري وضرب كسر في كسر آخر؟

تمرن :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة .

$2\frac{3}{4} \times 6$ $\frac{11 \times 3}{4 \times 1} = \frac{11}{4} \times 6 =$ $17\frac{1}{4} = \frac{69}{4}$	$2\frac{1}{5} \times 5$ $\frac{11 \times 5}{1 \times 5} = \frac{11}{5} \times 5 =$ $11 =$	$2\frac{2}{7} \times \frac{1}{4}$ $\frac{16 \times 1}{7 \times 4} = \frac{16}{7} \times \frac{1}{4} =$ $\frac{4}{7} =$
$\frac{12}{13} \times 3\frac{1}{4}$ $\frac{12 \times 13}{13 \times 4} = \frac{12}{4} \times \frac{13}{13} =$ $3 =$	$\frac{9}{10} \times 8\frac{1}{3}$ $\frac{9 \times 80}{10 \times 31} = \frac{9}{10} \times \frac{80}{3} =$ $24 =$	$\frac{1}{3} \times 1\frac{7}{8}$ $\frac{1 \times 10}{3 \times 8} = \frac{1}{3} \times \frac{10}{8} =$ $\frac{5}{24} =$
$3\frac{3}{4} \times 1\frac{2}{10}$ $\frac{10 \times 13}{4 \times 10} = \frac{10}{4} \times \frac{13}{10} =$ $3\frac{13}{4} = \frac{25}{4}$	$4\frac{1}{7} \times 4\frac{4}{5}$ $\frac{30 \times 44}{7 \times 5} = \frac{30}{7} \times \frac{44}{5} =$ $30 =$	$1\frac{3}{7} \times 6\frac{3}{10}$ $\frac{1 \times 73}{7 \times 10} = \frac{10}{7} \times \frac{73}{10} =$ $10 =$

استخدم الحساب الذهني لتجد ناتج كل مما يلي:

$\frac{2}{3} \times \left(-\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}\right)$ $\frac{2}{3} \times 2 =$ $2 =$	$\left(-\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}\right) - 3$ $\frac{1}{2} - 3 = \frac{5}{2} - 3 =$ $-\frac{1}{2} =$
--	---

١٢ يقوم نجار برصف قطع من الخشب على أرضية أحد الأكواخ. يبلغ طول كل من القطع ٢ متر. لقد وضع النجار $\frac{1}{4}$ من قطع الخشب هذه على طول إحدى جهات المنزل. كم يساوي طول هذه الجهة؟

$$\text{طول الجهة} = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ متر}$$

تقدير نواتج الضرب Estimating Products

٧ - ٨

التخمين الذكي

سوف تتعلم: كيف تعرف ما إذا كانت إجابتك معقولة، وذلك بأن تقدرها قبل إيجاد الإجابة الدقيقة.



يهوى عادل ركوب الدراجة الهوائية، وهو يرغب في المشاركة في السباق الذي تنظمه إدارة المدرسة هذه السنة. لذلك، يتمرن بشكل منتظم آملاً أن يحتل أحد المراكز الثلاثة الأولى. يقطع عادل كل ساعة مسافة $8\frac{11}{12}$ كيلو مترات راكباً دراجته الهوائية. إذا ركب عادل الدراجة لمدة $18\frac{1}{4}$ ساعة خلال الشهر الماضي، فكم تكون المسافة التقريبية التي قطعها عادل على دراجته؟

لتقريب أي كسر اعتيادي إلى عدد كلي تتبع التالي:

- عندما يكون الكسر أصغر من $\frac{1}{2}$ يقرب إلى ٠
- عندما يكون الكسر أكبر من أو يساوي $\frac{1}{2}$ يقرب إلى ١

استخدم التقريب لعدد كلي لتقدر ناتج: $18\frac{1}{4} \times 8\frac{11}{12}$

الخطوة (٢)

اضرب العددين الكليين.

$$162 = 18 \times 9$$

قطع عادل مسافة ١٦٢ كيلو متراً تقريباً.

الخطوة (١)

قرب كلا من العددين الكسريين. إلى أقرب عدد كلي.

$$\begin{array}{r} 18\frac{1}{4} \times 8\frac{11}{12} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 18 \quad 9 \end{array}$$

تذكر أن:

لتقريب أي كسر اعتيادي إلى إحدى القيم ٠، $\frac{1}{2}$ ، ١، تتبع التالي:

- عندما يكون الكسر أصغر من $\frac{1}{2}$ يقرب إلى ٠.

- وإذا كان الكسر أكبر من أو يساوي $\frac{1}{2}$ وأصغر من $\frac{3}{4}$ يقرب إلى $\frac{1}{2}$.

- وإذا كان الكسر أكبر من أو يساوي $\frac{3}{4}$ يقرب إلى ١.

كيف تستفيد من تقريب الكسور الاعتيادية في تقريب الأعداد الكسرية؟



تدرب

استخدم التقريب لأقرب عدد كلي لتقدر ناتج كل مما يلي:

د	ج	ب	أ
$\frac{11}{12} \times \frac{8}{9}$	$\frac{13}{15} \times 1\frac{5}{6}$	$3\frac{1}{3} \times 8\frac{3}{5}$	$\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{2}$
$\downarrow \quad \downarrow$	$\downarrow \quad \downarrow$	$\downarrow \quad \downarrow$	$\downarrow \quad \downarrow$
$1 = 1 \times 1$	$2 = 1 \times 2$	$27 = 3 \times 9$	$3 = 1 \times 3$



تستطيع أن تعتمد طريقة أخرى للتقدير، وذلك باستخدام الأعداد المناسبة.

استخدم أعدادا مناسبة لتقدير ناتج: $118 \times \frac{1}{4}$

الخطوة (٢)

بسّط ومن ثم اضرب.

$$20 = 20 \times 1 = \frac{20 \times 1}{1 \times 1}$$

الخطوة (١)

حول العدد الكلي إلى أقرب عدد مناسب لمقام الكسر.

$$118 \times \frac{1}{4}$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$120 \times \frac{1}{4}$$

بالتالي: $118 \times \frac{1}{4} \approx 20$ تقريبا.



هل العدد ١٠٠ هو تقدير معقول لناتج $1 \frac{2}{3}$ في ١٢٠؟ وضح ذلك.

تمرّن :

استخدم التقريب أو الأعداد المناسبة لتقدير ناتج كل مما يلي .

$$177 \times \frac{1}{4} \quad ٣$$

$$180 \times \frac{1}{3} =$$

$$30 =$$

$$122 \times \frac{1}{4} \quad ٢$$

$$120 \times \frac{1}{4} =$$

$$30 = \frac{120 \times 1}{4 \times 1}$$

$$4 \frac{2}{5} \times 12 \frac{7}{8} \quad ١$$

$$4 \times 12 =$$

$$52 =$$

$$19 \frac{1}{5} \times 5 \frac{1}{3} \quad ٦$$

$$19 \times 5 =$$

$$95 =$$

$$219 \times \frac{3}{5} \quad ٥$$

$$225 \times \frac{3}{5} =$$

$$135 = \frac{225 \times 3}{5}$$

$$1 \frac{5}{6} \times 49 \frac{3}{4} \quad ٤$$

$$2 \times 50 =$$

$$100 =$$

$$\frac{7}{16} \times \frac{7}{8} \quad ٩$$

$$=$$

$$7 \frac{5}{7} \times 3 \frac{1}{8} \quad ٨$$

$$8 \times 3 =$$

$$24 =$$

$$120 \times 1 \frac{5}{8} \quad ٧$$

$$120 \times 1 =$$

$$120 =$$

أجزاء وأجزاء

سوف تتعلم : كيفية استخدام رقائق الكسور لتجيب عن أسئلة كالتالية: «كم قطعة؟» و «ما الجزء من الكل؟».

افتتح محمد مطعم جديد لبيع الفطائر، ويهدف جذب الزبائن قرر أن يقدم أنواع مختلفة من الفطائر مجاناً. يمكن نمذجة الفطائر في الصورة باستخدام الكسور الدائرية الملونة.



نشاط :

الخطوة (١) :

لقد قطع محمد ٣ فطائر، كلا منها إلى نصفين. ما عدد شرائح الفطائر التي أصبحت لديه الآن؟ لمعرفة ذلك، اقسم ٣ على $\frac{1}{2}$



$$\boxed{6} = 3 \div \frac{1}{2} \quad ? \quad \text{كم نصفاً يوجد في العدد ٣؟}$$

• استخدم الآن الكسور الدائرية الملونة لتجد : $4 \div \frac{1}{4}$ كم نصفاً يوجد في العدد ٤ ؟

$$8 = 4 \div \frac{1}{2}$$

الخطوة (٢) :

لقد فاق عدد الزبائن الذين قصدوا المطعم العدد الذي كان متوقعاً لذا أصبح من الضروري تقطيع كلا من أنصاف الفطائر إلى قسمين متطابقين. ما الجزء من الكل الذي تمثله كل شريحة من الفطائر؟ لمعرفة ذلك، اقسم $\frac{1}{2}$ على ٢



$$\boxed{\frac{1}{4}} = 2 \div \frac{1}{2} \quad ? \quad 2 \div \frac{1}{2} \quad \text{ما الجزء من الكل الذي يمثله:}$$

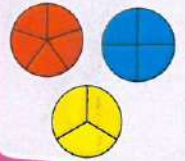
ما قياس الكسور الدائرية الملونة التي استخدمتها لتقسم نصفاً واحداً إلى جزئين؟ $\frac{1}{2}$

• استخدم الآن الكسور الدائرية الملونة لتجد : $3 \div \frac{1}{3}$

$$\frac{9}{3} = 3$$

اللوازم :

لكل ثنائي من المتعلمين :
الكسور الدائرية الملونة



الخطوة (٣) :

وعند حضور عدد إضافي من الزبائن قَطَعَ محمد كلاً من أرباع الفطائر إلى قسمين متطابقين.

كم $\frac{1}{8}$ يوجد في النصف؟ لمعرفة ذلك، اقسم $\frac{1}{4}$ على $\frac{1}{8}$

كم جزءاً يمثّل $\frac{1}{8}$ يوجد في $\frac{1}{4}$ قطعة؟

$$\boxed{2} = \frac{1}{8} \div \frac{1}{4}$$

• استخدم الآن الكسور الدائرية الملونة لتمثل: $\frac{1}{4} \div \frac{1}{8}$

○ كم جزءاً يمثّل $\frac{1}{8}$ ، يوجد في $\frac{1}{4}$ ؟



كيف تستخدم الكسور الدائرية الملونة لتجد: $\frac{1}{4} \div \frac{1}{8}$ ؟

تدريب (١) :

استخدم الكسور الدائرية الملونة لتمثل كلاً من المسائل التالية:

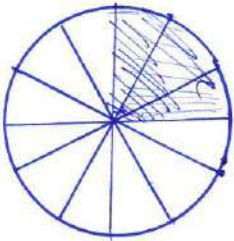
٢ ما الجزء من الكل الذي نحصل

عليه عندما نقسم $\frac{1}{4}$ على ٣؟

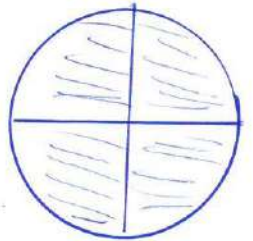
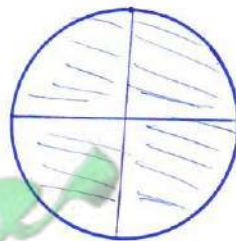
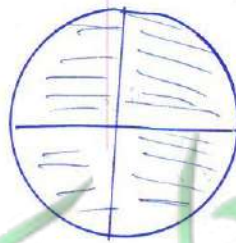
$$3 \div \frac{1}{4}$$

١ كم جزءاً يمثّل $\frac{1}{4}$ يوجد في ٣؟

$$\frac{1}{4} \div 3$$



$$\frac{3}{12} = 3 \div \frac{1}{4}$$

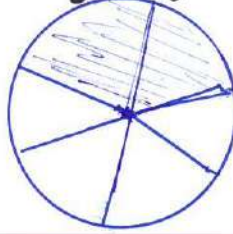


$$\frac{1}{12} = \frac{1}{4} \div 3$$

تدرب (٢) : 

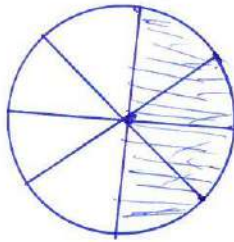
استخدم الكسور الدائرية الملونة لتمثل المسائل في أ ، ب . ابحث عن نمط.

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \text{ ب}$$



$$2 \div \frac{1}{3} \text{ أ} \quad \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \text{ ب}$$

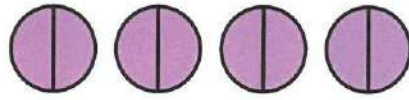


$$4 \div \frac{1}{2} \text{ أ} \quad \frac{1}{8} =$$

تمرن :

اكتب عملية قسمة تمثل كلاً من الأشكال التالية :

١ كم جزءاً يمثل $\frac{1}{4}$ يوجد في ٤ ؟



$$8 = \frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$$

٢ كم جزءاً مظلاً يمثل $\frac{1}{4}$ يوجد في $\frac{1}{2}$ ؟



$$3 = \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$$

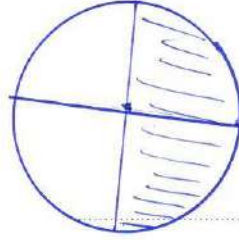
٣ كم جزءاً مظلاً يمثل $\frac{1}{3}$ يوجد في $\frac{1}{2}$ ؟



$$9 = \frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$$

استخدم الكسور الدائرية الملونة لتمثل المسائل في أ، ب. ابحث عن نمط.

ب $\frac{4}{1} \times \frac{1}{4}$



أ $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4}$

$4 = \frac{1}{4} \div \frac{1}{4}$

$\frac{4 \times 1}{1 \times 4} =$

$\frac{4}{4} =$

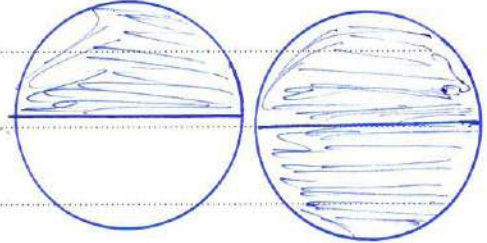
$1 =$

ب $\frac{2}{1} \times 1 \frac{1}{2}$

$\frac{2 \times 3}{1 \times 2} =$

$3 = \frac{2 \times 3}{1 \times 2} =$

أ $3 = \frac{1}{2} \div 1 \frac{1}{2}$



٦ فسر كيف تستطيع أن تستخدم عملية الضرب لتحل مسألة قسمة.

يقول عمليّة القسمة إلى عمليّة ضرب ولضرب في العكس
الضرب في العكس

قسمة الكسور Dividing Fractions

٧ - ١٠

عالم الدمى

سوف تتعلم : أنه عندما تقسم الكسور، عليك أن تتذكر أن عمليتي الضرب والقسمة هما عمليتان عكسيتان.

العبارات والمفردات :

المعكوس الضربي

multiplicative inverse

النظير الضربي

reciprocal



تمتلك دلال متجراً للأشغال اليدوية وهي تصنع بنفسها دمى باستخدام الطين ثم تقوم بتزيين الدمى وتلوينها.

إذا كان صنع دمية واحدة يستلزم $\frac{3}{4}$ كيلو جرام من الطين، فكم دمية تستطيع دلال أن تصنع إذا استخدمت ٣ كيلو جرام من الطين؟

لمعرفة ذلك، أوجد ناتج : $3 \div \frac{3}{4}$

نشاط :



● الطريقة الثانية : استخدم الورقة والقلم.

الخطوة (١) :

أوجد النظير الضربي للمقسوم عليه.

النظير الضربي لكسر هو كسر بديل بسطه ومقامه.

إن النظير الضربي لـ $\frac{3}{4}$ هو $\frac{4}{3}$. أعد كتابة

المسألة على شكل مسألة ضرب .

$$\frac{4}{3} \times 3 = \frac{3}{4} \div 3$$

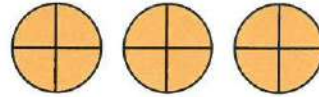
الخطوة (٢) :

اضرب ، ومن ثم اختصر المسألة إذا أمكن ذلك .

$$4 = \frac{4 \times 1}{1 \times 1} = \frac{4 \times 1}{3 \times 1}$$

● الطريقة الأولى : استخدم الكسور الدائرية

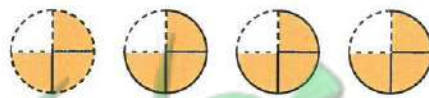
الملونة لتمثل المسألة.



اقسم الأشكال إلى أجزاء كل جزء

منها. يمثل $\frac{1}{4}$ ، ثم أعد التجميع في

أجزاء تمثل $\frac{3}{4}$



لديك ٤ مجموعات من $\frac{3}{4}$

تذكر أن :

الكسر \times نظيره الضربي = ١

$$1 = \frac{4}{3} \times \frac{3}{4}$$

$$1 = \frac{5}{4} \times \frac{4}{5}$$

اللوازم :

الكسور الدائرية
الملونة

تستطيع دلال أن تصنع ٤ دمى .

تدرب (١) :

أكمل الجدول التالي بكتابة المعكوس الضربي (النظير الضربي):

العدد	المعكوس الضربي (النظير الضربي)
$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{5}$
$\frac{3}{8}$	$\frac{8}{3}$
$\frac{4}{9}$	$\frac{9}{4}$
١٤	$\frac{1}{14}$
$\frac{1}{12}$	١٢

تدرب (٢) :

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة:

أ $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = 3 \div \frac{3}{4}$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{3 \times 4} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

ب $\frac{6}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{5}{6} \div \frac{3}{8}$

$$\frac{6}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{6 \times 3}{5 \times 8} = \frac{18}{40} = \frac{9}{20}$$

عندما نقسم عدداً كلياً على كسر، هل يكون ناتج القسمة دائماً أكبر من العدد الكلي؟ وضع ذلك.



تمرن :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة.

٣ $= \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{5 \times 3}{6 \times 2} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4}$$

٢ $= \frac{6}{7} \div \frac{3}{8}$

$$\frac{6}{7} \div \frac{3}{8} = \frac{6}{7} \times \frac{8}{3} = \frac{6 \times 8}{7 \times 3} = \frac{48}{21} = \frac{16}{7}$$

١ $= \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{1} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

٦ $= \frac{8}{9} \div \frac{4}{5}$

$$\frac{8}{9} \div \frac{4}{5} = \frac{8}{9} \times \frac{5}{4} = \frac{8 \times 5}{9 \times 4} = \frac{40}{36} = \frac{10}{9}$$

٥ $= \frac{1}{6} \div 3$

$$\frac{1}{6} \div 3 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$$

٤ $= \frac{1}{4} \div \frac{1}{3}$

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{4} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{4}$$

٩ $= \frac{2}{3} \div 2$

$$\frac{2}{3} \div 2 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2 \times 1}{3 \times 2} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

٨ $= \frac{2}{5} \div \frac{4}{5}$

$$\frac{2}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{5}{4} = \frac{2 \times 5}{5 \times 4} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

٧ $= \frac{1}{10} \div \frac{4}{5}$

$$\frac{1}{10} \div \frac{4}{5} = \frac{1}{10} \times \frac{5}{4} = \frac{1 \times 5}{10 \times 4} = \frac{5}{40} = \frac{1}{8}$$

١٢ $= \frac{1}{3} \div \frac{5}{6}$

$$\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{1 \times 6}{3 \times 5} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

١١ $= \frac{19}{20} \div \frac{19}{20}$

$$\frac{19}{20} \div \frac{19}{20} = \frac{19}{20} \times \frac{20}{19} = \frac{19 \times 20}{20 \times 19} = \frac{380}{380} = 1$$

١٥ $= 6 \div \frac{3}{4}$

$$6 \div \frac{3}{4} = 6 \times \frac{4}{3} = \frac{6 \times 4}{3} = \frac{24}{3} = 8$$

قسمة الأعداد الكسرية Mixed Numbers Division

١١ - ٧

دمى متحركة

سوف تتعلم : كيفية إعادة تسمية الأعداد الكسرية على شكل كسور مركبة.



صنعت نادية ورفيقتها سلمى دمى متحركة ، وهما ترغبان في بيعها والتبرع بجزء من الأرباح لصندوق المساعدات المدرسية . يستلزم صنع الدمية الواحدة $1\frac{1}{8}$ متر من القماش . إذا كان لديهما $6\frac{3}{4}$ أمتار من القماش ، فكم دمية تستطيعان أن تصنعا ؟

أوجد الناتج في أبسط صورة : $6\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{8}$

الخطوة (٢)

اضرب بالنظير الضربي للمقسوم عليه ، ثم اختصر الإجابة إذا أمكن ذلك .

$$6 = \frac{6}{1} = \frac{\cancel{8} \times \cancel{27}}{\cancel{9} \times \cancel{4}} = \frac{9}{8} \div \frac{27}{4}$$

الخطوة (١)

اكتب كلا من العددين الكسريين على شكل كسر مركب .

$$\frac{9}{8} \div \frac{27}{4} = 1\frac{1}{8} \div 6\frac{3}{4}$$

إذا تستطيعان أن تصنعا ٦ دمى متحركة .

تذكر أن:

$$\begin{aligned} \frac{3}{4} \times \frac{4}{1} &= 6\frac{3}{4} * \\ \frac{27}{4} &= \\ 6\frac{3}{4} &= \frac{27}{4} * \\ \frac{8}{1} &= 8 * \end{aligned}$$

تدرب (١) :

أكمل الجدول التالي بكتابة المعكوس الضربي :

العدد الكسري	الكسر المركب	المعكوس الضربي (النظير الضربي)
$4\frac{2}{5}$	$\frac{22}{5}$	$\frac{5}{22}$
$1\frac{9}{10}$	$\frac{19}{10}$	$\frac{10}{19}$
$8\frac{4}{5}$	$\frac{44}{5}$	$\frac{5}{44}$

تدرب (٢) : 

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة :

$$\begin{aligned} \text{أ} \quad & \boxed{6} \frac{3}{5} = \frac{33}{5} = \frac{3 \times 11}{4 \times 5} = \frac{3}{4} \div \frac{11}{5} = \frac{2}{3} \div \frac{2}{5} \\ \text{ب} \quad & \boxed{1} \frac{1}{3} = \frac{4}{3} = \frac{1 \times 16}{4 \times 3} = \frac{4}{1} \div \frac{16}{3} = 4 \div 5 \frac{1}{3} \\ \text{ج} \quad & \boxed{6} \frac{1}{2} = \frac{13}{2} = \frac{5 \times 8}{16 \times 1} = \frac{16}{5} \div \frac{8}{1} = 3 \frac{1}{5} \div 8 \end{aligned}$$

كيف تختلف قسمة الأعداد الكسرية عن قسمة الكسور؟

تمرن :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة .

$$\begin{aligned} \text{١} \quad & 3 \frac{1}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{13}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{13 \times 2}{4 \times 1} = \frac{13}{2} \\ \text{٢} \quad & 7 \div 2 \frac{5}{8} = \frac{7}{1} \div \frac{21}{8} = \frac{7 \times 8}{1 \times 21} = \frac{8}{3} \\ \text{٣} \quad & 1 \frac{1}{4} \div 5 = \frac{5}{4} \div \frac{5}{1} = \frac{5 \times 1}{4 \times 5} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{٤} \quad & 3 \frac{1}{2} \div 7 = \frac{7}{2} \div \frac{7}{1} = \frac{7 \times 1}{2 \times 7} = \frac{1}{2} \\ \text{٥} \quad & 1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10} = \frac{12}{5} \div \frac{21}{10} = \frac{12 \times 10}{5 \times 21} = \frac{8}{7} \\ \text{٦} \quad & 1 \frac{2}{3} \div \frac{5}{8} = \frac{8}{3} \div \frac{5}{8} = \frac{8 \times 8}{3 \times 5} = \frac{64}{15} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{٧} \quad & 1 \frac{7}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{11}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{11 \times 4}{8 \times 3} = \frac{11}{6} \\ \text{٨} \quad & 1 \frac{5}{7} \div 44 = \frac{12}{7} \div \frac{44}{1} = \frac{12 \times 1}{7 \times 44} = \frac{1}{33} \\ \text{٩} \quad & 3 \frac{1}{4} \div 1 \frac{3}{8} = \frac{13}{4} \div \frac{11}{8} = \frac{13 \times 8}{4 \times 11} = \frac{26}{11} \end{aligned}$$

١٠ قطع نجار قطعة خشب طولها ٢٥٠ سم إلى عدة قطع صغيرة ، طول كل منها $12 \frac{1}{4}$ سم . ما عدد قطع الخشب الصغيرة التي سيحصل عليها النجار بعد تقطيعه لقطعة الخشب؟

$$\begin{aligned} \text{عدد قطع الخشب الصغيرة} &= 250 \div 12 \frac{1}{4} = 250 \div \frac{49}{4} = \frac{250 \times 4}{49 \times 1} = \frac{1000}{49} \\ &= 20 \text{ قطعة} \end{aligned}$$

مراجعة الوحدة السابعة
Revision Unit Seven

١٢-٧

١ أوجد الناتج في أبسط صورة :

ج $3\frac{2}{3} - 7\frac{2}{9}$
 $3\frac{7}{9} - 7\frac{11}{9} = 2\frac{7}{9} - 7\frac{11}{9} =$
 $2\frac{0}{9} =$

ب $3\frac{0}{7} + 8\frac{7}{9}$
 $3\frac{10}{18} + 8\frac{14}{18} =$
 $12\frac{11}{18} = 11\frac{29}{18} =$

أ $3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{3}$
 $2\frac{2}{7} + 5\frac{1}{7} =$
 $8\frac{3}{7} = 8\frac{6}{14} =$

و $2\frac{4}{5} \div 9$
 $\frac{2 \times 4 \times 1}{1 \times 5 \times 1} = \frac{18}{5} \div \frac{9}{1} =$
 $2\frac{1}{5} = \frac{11}{5} =$

هـ $1\frac{1}{9} \times 3\frac{3}{5}$
 $\frac{1 \times 1 \times 3}{9 \times 5} = \frac{1 \times 1 \times 18}{9 \times 5} =$
 $2 =$

د $2\frac{1}{4} \div 8\frac{1}{3}$
 $\frac{2 \times 1 \times 3}{1 \times 4 \times 3} = \frac{5}{6} \div \frac{25}{3} =$
 $2\frac{1}{4} = \frac{9}{4} =$

ط $\frac{1}{5} - (\frac{1}{4} \div \frac{3}{4})$
 $\frac{1}{5} - (\frac{4 \times 3}{1 \times 4}) =$
 $\frac{1}{5} - 3 =$
 $2\frac{4}{5} = \frac{14}{5} =$

ح $(\frac{1}{3} \times 3) + 9$
 $1 + 9 =$
 $10 =$

ز $4\frac{7}{9} - 12$
 $4\frac{7}{9} - 11\frac{9}{9} =$
 $7\frac{7}{9} =$

٢ قدر ناتج ما يلي مستخدماً التقريب لأقرب ٠ أو $\frac{1}{4}$ أو ١ :

ب $7\frac{11}{12} \times 1\frac{1}{12}$
 $7 \approx 7 \times 1 \approx$

أ $2 - 4\frac{9}{31}$
 $2 - 4\frac{1}{7} \approx$
 $2\frac{1}{2} \approx$

د $77 \times \frac{3}{4}$
 $80 \times \frac{3}{4} \approx$
 $60 \approx$

ج $9\frac{1}{4} + \frac{17}{18}$
 $9\frac{1}{4} + 1 \approx$
 $10\frac{1}{4} \approx$

٣ اشترى أحمد $9\frac{1}{5}$ جالون من الصبغ، استخدم $6\frac{3}{4}$ جالون لصبغة حائط. احسب عدد الجالونات التي بقيت معه.

$$\text{عدد الجالونات المتبقية مع أحمد} = 9\frac{1}{5} - 6\frac{3}{4} = 7\frac{10}{20} - 6\frac{15}{20} = 1\frac{10}{20} = 1\frac{1}{2} \text{ جالون}$$

٤ إذا كان ثمن القلم $2\frac{1}{4}$ دينار. فما ثمن ١٦ قلم من النوع نفسه.

$$\text{ثمن ١٦ قلم} = 16 \times 2\frac{1}{4} = 16 \times \frac{9}{4} = 4 \times 16 = 64 \text{ دينار}$$

٥ إذا كانت المسافة بين مدينتين (أ، ب) ٣٥ كم، قطعت سيارة مسافة $23\frac{1}{4}$ كم ابتداء من المدينة (أ). كم المسافة المتبقية لتصل السيارة إلى المدينة (ب)؟

$$\text{المسافة المتبقية} = 35 - 23\frac{1}{4} = 34\frac{4}{4} - 23\frac{1}{4} = 11\frac{3}{4} \text{ كم}$$

٦ لصنع سبيكة معدنية وزنها $3\frac{1}{4}$ كجم، يحتاج المصنع لصهر $1\frac{3}{4}$ كجم من النحاس و $\frac{5}{8}$ كجم من الحديد والباقي من الفضة. كم وزن الفضة المستخدم لصنع هذه السبيكة المعدنية؟

$$\text{وزن الفضة} = (3\frac{1}{4} + 1\frac{3}{4}) - \frac{5}{8} = (4\frac{4}{4} + 1\frac{3}{4}) - \frac{5}{8} = 5\frac{7}{4} - \frac{5}{8} = 5\frac{14}{8} - \frac{5}{8} = 5\frac{9}{8} = 6\frac{1}{8} \text{ كجم}$$

٧ إذا كان سعر المتر من قماش القطن $3\frac{1}{4}$ دينار. فكم متر تستطيع أن تشتري خلود ب ٩١ دينار؟

$$\text{عدد الأمتار} = 91 \div 3\frac{1}{4} = 91 \div \frac{13}{4} = \frac{91 \times 4}{13} = 28 \text{ متر}$$

اختبار الوحدة السابعة

أولاً: في البنود من (١ - ٥) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

ب			١ عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$
ب			٢ $5 = 4 \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$
	أ		٣ $2 \frac{5}{6} = 1 \frac{5}{6} - 3$
ب			٤ $3 = \frac{2}{7} \div \frac{7}{7}$
	أ		٥ $7 \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{6}$ ج	$\frac{3}{8}$ ب	$\frac{1}{2}$ أ	٦ $= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$
١ د	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$ ب	$\frac{1}{4}$ أ	٧ $= \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{4}$
$\frac{28}{5}$ د	$5 \frac{2}{5}$ ج	$\frac{4}{35}$ ب	$5 \frac{3}{5}$	٨ ناتج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو:
١٨٠٠ د	١٨٠	٦٠ ب	١٨ أ	٩ أفضل تقدير لناتج $3 \frac{1}{7} \times 59 \frac{9}{10}$ هو:
١٠٠ د	٢٥ ج	٧٥ ب	٩٠	١٠ إذا قرأ محمد $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي:

موارد الوحدة السابعة Unit 7 Resources

اختر واحدة من المسألتين الواردين أدناه ، وحلها مستخدماً ما تعلمته في هذه الوحدة.



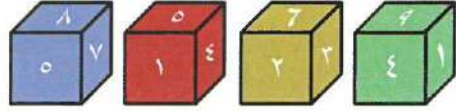
٢ خيول أصيلة :

يبين الجدول التالي معدّل ارتفاع بعض من الأحصنة (بالكف).

نوع الحصان	الارتفاع (بالكف)	اللون
بلجيكي	من ١٥,٣ - ١٧,٠	بني ، أبيض
فرنسي	من ١٦,٠ - ١٧,٠	رمادي ، أسود
سكوتلندي	من ١٦,٠ - ١٦,٢	بني
بريطاني	من ١٧,٠ - ١٧,١	أسود ، بني ، أبيض
ألماني	من ١٥,٢ - ١٦,٣	أسود
عربي	من ١٤,٢ - ١٥,٢	أسود ، بني ، أبيض ، رمادي

الكف = ١٦ ، ١٠ سنتيمتر أعد كتابة الجدول لتبين ارتفاع كل من الأحصنة (بالسنتيمتر).

١ أرقام مبعثرة :



تستطيع أن تشكل ٢٤ عدداً كسرياً باستخدام ثلاثة من الأرقام ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ من دون أن تكرر أي رقم في كل عدد.
مثلاً على ذلك : $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{4}{5}$.
أما العدد $\frac{2}{3}$ فهو احتمال غير مقبول، لأن الرقم ٢ قد تكرر أكثر من مرة واحدة.
أوجد الأعداد الكسرية الـ ٢٤ المحتملة والكسور العشرية المكافئة لها.

نشاط

متعة المطالعة

فكر في متعة المطالعة وما تكتسب من معلومات وثقافة، إذا أمضيت $\frac{1}{4}$ ساعات أسبوعياً في مطالعة أحد الكتب.

• كم يوماً في الأسبوع ستطالع فيه؟ وكم ساعة ستقرأ يوماً؟

• كوّن جدولاً لتحديد متى ستبدأ بالمطالعة كل يوم ومتى ستنتهي منها (ضمّن الجدول ٣ أيام أو أكثر). قم بمراجعة جدولك كل يوم ، ثم اختر كتاباً لتطالعه.

اليوم	الوقت
السبت	٤٥ دقيقة
الأحد	ساعة واحدة و١٥ دقيقة
الاثنين	٣٥ دقيقة
الثلاثاء	٤٠ دقيقة
الأربعاء	





ماذا تعرف عن كريات الدم ؟

الدم مادة حيوية في الجسم وهو سائل لزج يجري في الأوعية الدموية ويتم تصنيعه في نخاع العظمي في الجسم. ويتم ضخه بواسطة عضلة القلب. وفي العام ١٩٤٠ أحدث العالم (تشارلز درو) ثورة في عالم الطب حينما اقترح خطة لإنشاء بنك لتخزين الدم بفصائله المختلفة.

والجدير بالذكر أن بنك الدم المركزي في دولة

الكويت ثم افتتحه في منطقة الجابرية عام ١٩٨٧ م ، حيث يتولى مهمة سحب الدم من المتبرعين وتخزينه للحاجه.

جرب ما يلي:

- ١ اكتب فصائل الدم للإنسان ؟
- ٢ اكتب مما يتكون دم الإنسان ؟ (يمكنك البحث في شبكة الانترنت)
- ٣ إذا علمت أن $\frac{43}{100}$ من دمك كريات دم حمراء ، $\frac{9}{100}$ من كريات الدم الحمراء والبيضاء معاً. ما الكسر الدال على كريات الدم البيضاء في دمك ؟

الوحدة الثامنة

القياس

Measurement

الرياضة Sports

ملعب جابر الأحمد الدولي هو استاد رياضي كويتي متعدد الأغراض يقع في محافظة الفروانية .
افتتح الملعب رسمياً في ١٨ ديسمبر ٢٠١٥ م بمباراة استعراضية بين نجوم العالم ونجوم الكويت .

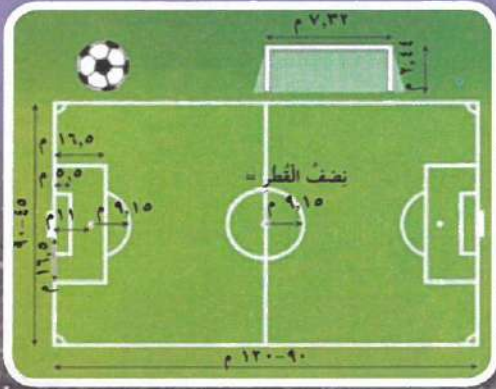
هذه صورة مصغرة لملعب كرة القدم ، اقرأ أبعاد الصورة وقارنها بالأبعاد الحقيقية لملعب كرة القدم .

● بكم مرة يزيد طول ملعب كرة القدم عن طوله في الصورة ؟

● هل عدد المرات هذا ينطبق على العلاقة بين عرض

ملعب كرة القدم وعرضه في الصورة ؟

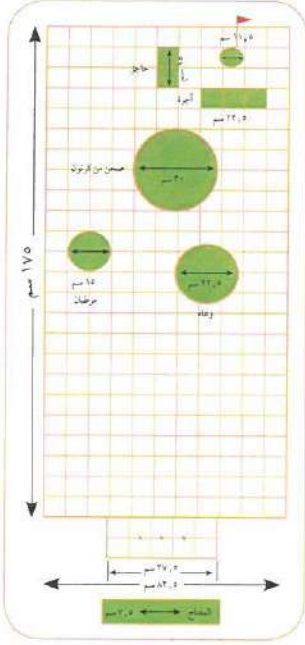
● قس وقارن وتأكد من معقولية إجابتك .



مشروع عمل فريق Team Project

العب الغولف Play Golf

اللوازم:
مسطرة،
ورقة تمثيل بياني



الغولف رياضة تمارس في الهواء الطلق على مساحات كبيرة من العشب تتخللها مرتفعات وحفر ضيقة ومجار مائية. ويتراوح طول ملعب الغولف بين ٣ إلى ٧ كيلومترات حسب عدد الحفر التي يبلغ عددها ١٨٩ حفرة. يجب إدخال كرة بيضاء صغيرة داخلها بواسطة عصا تسمى ميجارا. ويقع ملعب الغولف في الكويت في متجمع صحاري. صمم نموذجاً لملعب غولف. فكر أولاً في أنواع الأشكال والحواجز التي تريد أن تضعها في الملعب.

اعمل خطة

- هل لدى زملائك معلومات كافية ومفيدة عن ملاعب الغولف؟
- كم عدد الحفر التي سيتضمنها الملعب؟ وهل تختلف أطوالها؟
- ما أنواع القياسات التي ستستخدمها في تصميمك؟

نفذ الخطة

- ١ ضع لائحة بأنواع الأشكال والأدوات التي ستستخدمها في تصميمك.
- ٢ قدّر طول كل من الحفر.
- ٣ اعمل رسماً أولياً لكل من الحفر في ملعب الغولف على ورقة تمثيل بياني ثم ضع مفتاحاً يشير إلى طول كل الحفر في الصورة.
- ٤ سم رسمتك.



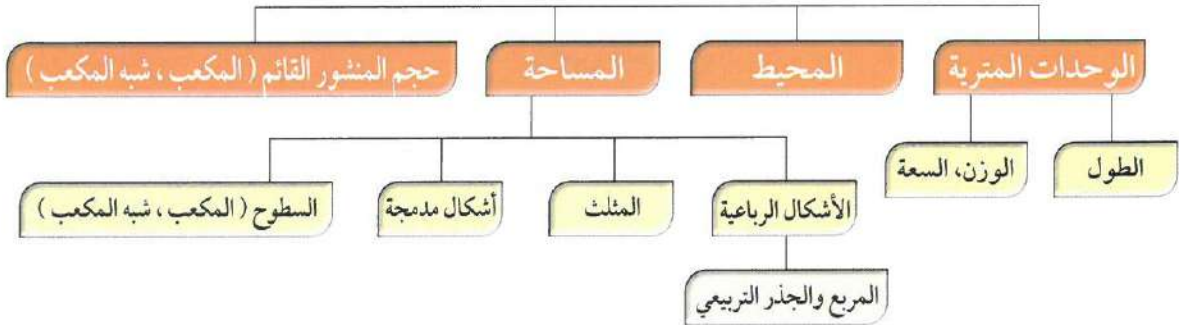
تعبير شفهي

- كيف قرر فريقك ما الأشكال والأشياء التي سيعتمدها في التصميم؟
- وضح كيف قرر فريقك اعتماد أبعاد كل من الحفر أي طولها وعرضها أو طول قطرها.

قدم المشروع

قارن بين تصميمك وتصاميم مجموعات أخرى من زملائك.

مخطط تنظيمي للوحدة الثامنة



الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة الثامنة

- (٥-١) إجراء عمليات جمع وطرح لأعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع، والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير، وإجراء عمليات جمع وطرح كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٦-١) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة، وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٧-١) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باقي، وإجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع والضرب والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير، إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٩-١) حل تمارين متعددة الخطوات مع الأخذ بعين الاعتبار أولوية العمليات الحسابية، استخدام الأقواس للتأكيد على التغيرات في أولوية العمليات الحسابية لحل تمارين تتضمن أعداد صحيحة و / أو أعداد عشرية موجبة.
- (١٠-١) حساب قوي أعداد صحيحة موجبة بناء على قواعد وخواص العمليات الحسابية، إيجاد الجذر التربيعي لمربع عدد كلي.
- (١-٢) تعرف، رسم، وتصنيف ووصف أشكال هندسية أساسية ثنائية وثلاثية الأبعاد والتمييز بينهم بناء على خواصهم.
- (٤-٢) حساب أطوال قطع مستقيمة، قياسات زوايا، ومحيط أشكال هندسية باستخدام وحدات وأدوات مناسبة في مسائل رياضية مباشرة، علوم وسياقات من واقع الحياة اليومية، أخذ بعين الاعتبار استخدام وحدات قياس متري وتحويلات بين مضاعفات وأجزائها لنفس الوحدة وباستخدام أدوات مناسبة.
- (٥-٢) حساب مساحات أشكال هندسية مستوية باستخدام شبكة مربعات أو قانون لمساحة مستطيل ووحدات قياس مناسبة.
- (٦-٢) تطبيق قوانين حساب حجم مكعب ومنشور قائم، استخدام وحدات نظام متري، تحويلات بين مضاعفات وأجزائها لنفس الوحدة، وأدوات مناسبة في حل مسائل رياضية مباشرة، علوم ومسائل حياتية يومية.
- (٢-٥) اقتراح فرضيات والتحقق من صحتها في حالات معينة، دعم العمل بمبررات مناسبة.

الوحدات المترية لقياس الطول Metric Units of Length

١ - ٨

رمي الرمح

سوف تتعلم: كيفية التحويل من وحدة طول مترية إلى وحدة طول أخرى بالضرب في قوى العشرة أو بالقسمة على قوى العشرة.

معلومات مفيدة:

تعتبر لعبة رمي الرمح من الألعاب التي مارسها الإنسان منذ القدم وهي لا تزال تعتمد في المباريات الأولمبية التي تعقد كل ٤ سنوات.

للفوز بالمباراة يجب أن يلتزم اللاعب بقواعدها برمي الرمح إلى أبعد مسافة ممكنة



في أحد المباريات الأولمبية رمى أحد اللاعبين الرمح مسافة ٩٥ م .
أوجد المسافة التي رمى بها اللاعب الرمح بالسنتيمتر مستخدماً
الجدول التالي :

يبين هذا الجدول العلاقة بين وحدات القياس المترية وكيفية تحويل الوحدات.

كيلومتر	هكتومتر	ديكامتر	متر	ديسيمتر	سنتيمتر	مليمتري
كم	هم	دكم	م	دسم	سم	مم
١ كم =	١ هم =	١ دكم =		١ دسم =	١ سم =	١ مم =
١٠٠٠ م	١٠٠ م	١٠ م		١٠ م	١٠٠ م	١٠٠٠ م
÷ ١٠	÷ ١٠	÷ ١٠		÷ ١٠	÷ ١٠	÷ ١٠

$$9500 \text{ سم} = 95 \text{ م}$$

$$9500 = 100 \times 95$$

$$95 \text{ م} = 9500 \text{ سم}$$

بالتالي المسافة التي حققها اللاعب هي ٩٥٠٠ سم .

تدرب (١)

اختر وحدة القياس المناسبة لكل مما يلي:

اكتب «كم» أو «م» أو «سم» أو «مم».

- ارتفاع كرسي
- ارتفاع حائط
- سماكة مجلة رياضية
- المسافة الممتدة بين محافظة الجهراء ومدينة الكويت

مم

سم

كم

مثال :

للتحويل من وحدة طول صغيرة إلى وحدة أكبر، اقسّم.	للتحويل من وحدة طول كبيرة إلى وحدة أصغر، اضرب.
$1500 \text{ م} = 1,5 \text{ كم}$ $1,5 = 1500 \div 1000$ $1500 \text{ م} = 1,5 \text{ كم}$	$28 \text{ م} = 2800 \text{ سم}$ $2800 = 100 \times 28$ $28 \text{ م} = 2800 \text{ سم}$

تدريب (٢) :

اكمل ما يلي :

<p>ب) $7000 \text{ م} = \boxed{7} \text{ كم}$</p> <p>$\boxed{7} = \boxed{1000} \div 7000$</p> <p>$\boxed{7} \text{ كم} = \boxed{7000} \text{ م}$</p>	<p>أ) $0,34 \text{ هم} = \boxed{340} \text{ دسم}$</p> <p>$\boxed{340} = \boxed{1000} \times 0,34$</p> <p>$0,34 \text{ هم} = \boxed{340} \text{ دسم}$</p>
---	---

تمرين :

باستخدام الحساب الذهني : اكمل ما يلي :

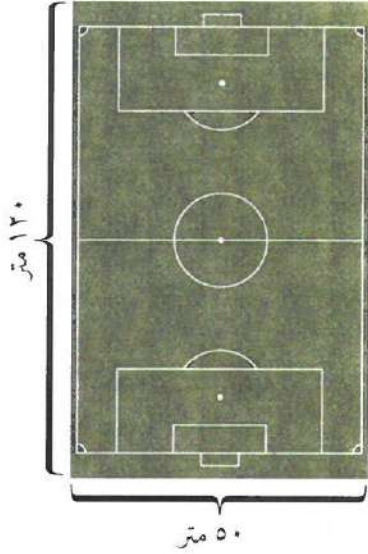
١) $1 \text{ م} = \boxed{100} \text{ سم}$	٢) $1 \text{ مم} = \boxed{10} \text{ سم}$	٣) $1000 \text{ م} = \boxed{1} \text{ كم}$
٤) $35 \text{ سم} = \boxed{350} \text{ مم}$	٥) $7,6 \text{ دسم} = \boxed{76} \text{ سم}$	٦) $6,7 \text{ كم} = \boxed{6700} \text{ م}$
٧) $25 \text{ م} = \boxed{2500} \text{ كم}$	٨) $9 \text{ هم} = \boxed{900} \text{ م}$	٩) $3,2 \text{ دكم} = \boxed{320} \text{ كم}$
١٠) $150 \text{ مم} = \boxed{15} \text{ سم}$	١١) $1 \text{ دسم} = \boxed{10} \text{ م}$	١٢) $500 \text{ دسم} = \boxed{5} \text{ دكم}$
١٣) $400 \text{ دكم} = \boxed{40000} \text{ سم}$	١٤) $30,7 \text{ هم} = \boxed{30700} \text{ سم}$	١٥) $1,85 \text{ كم} = \boxed{1850} \text{ م}$
١٦) يبلغ طول طريق النويصيب ٣٧ كم . فما طول الطريق بالأمتار ؟ $37000 = 1000 \times 37$ إذن $37 \text{ كم} = \boxed{37000} \text{ م}$		

المحيط Perimeter

٨ - ٢

المسافة حول سطح الملعب

سوف تتعلم : كيف يمكن استخدام القواعد لحساب المسافة حول سطح ما.



في يوم الاحتفال بنهاية كل عام دراسي يشارك المتعلمين في تحضير الملعب فيطوّقون الملعب بالحبال .
ما طول الحبل اللازم لتطويق ملعب ما على شكل مستطيل ؟
عليك أن تجد المسافة حول الملعب (محيط الملعب).

محيط المضلع يساوي مجموع أطوال أضلاعه.

لتجد محيط مستطيل ما ، استخدم القاعدة .

المحيط = الطول + الطول + العرض + العرض

$$= 2 \times \text{الطول} + 2 \times \text{العرض}$$

$$= 340 = (50 \times 2) + (120 \times 2)$$

يحتاج المتعلمين إلى ٣٤٠ متراً من الحبال .

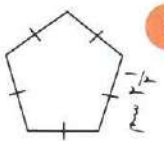
الطول = ل ، العرض = ض
محيط المستطيل = $2 \times \text{ل} + 2 \times \text{ض}$
 $2 \times (\text{ل} + \text{ض}) =$

ما القاعدة التي سوف تستخدمها لإيجاد محيط مربع طول ضلعه ل وحدة طول ؟



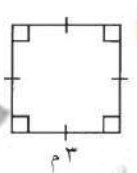
تدريب (١) ،

أوجد محيط كل من المضلعات التالية:



$$\text{المحيط} = 5 \times 5 = 25$$

الجواب ٢٥



$$\text{المحيط} = 4 \times 3 = 12$$

الجواب ١٢



$$\text{المحيط} = 3 + 5 + 3 + 3 = 14$$

الجواب ١٤

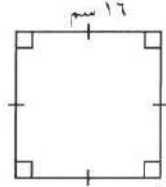


$$\text{المحيط} = 9 + 9 + 9 = 27$$

الجواب ٢٧

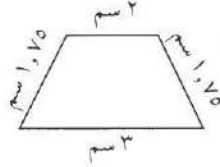
تمرين :

أوجد محيط كل من المضلعات التالية:



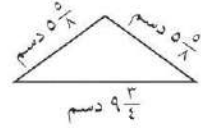
٣

$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= 4 \times 16 \\ &= 64 \text{ سم} \end{aligned}$$



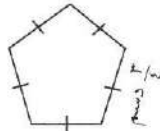
٢

$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= 2 + 3 + 1.75 + 1.75 \\ &= 8.5 \text{ سم} \end{aligned}$$



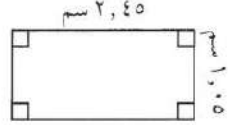
١

$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= 5.5 + 5.5 + 9.2 \\ &= 19.2 \text{ سم} \end{aligned}$$



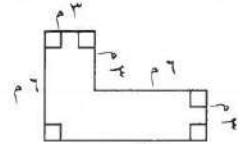
٦

$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= 5 \times 3.5 \\ &= 17.5 \text{ سم} \end{aligned}$$



٥

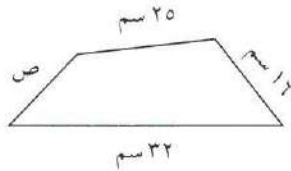
$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= (2.45 \times 2) + (1.05 \times 2) \\ &= 7 \text{ سم} \end{aligned}$$



٤

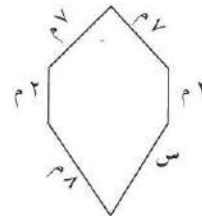
$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= 6 + 2 + 3 + 6 + 9 + 3 \\ &= 30 \text{ سم} \end{aligned}$$

أوجد قيمة المتغير في كل شكل مما يلي:



٨

$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= 86.5 \text{ سم} \\ \text{ص} &= 13.5 \text{ سم} = (22 + 25 + 16) - 86.5 \end{aligned}$$



٧

$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= 34 \text{ م} \\ \text{س} &= 8 = (2 + 8 + 7 + 7 + 2) - 34 \end{aligned}$$

٩ صنع أحمد طائرة ورقية من مثلثين لهما قاعدة واحدة. طول كل من ضلعي أحد المثلثين ٦٠ سم وطول كل من ضلعي المثلث الآخر ٧٥ سم. وقد زين أحمد طائرته بأن علق شرائط ورقية ملونة مزدوجة عند كل رأس من رؤوس الطائرة وشرائط ورقية مفردة موزعة على جميع الأضلاع (ما عدا الضلع المشترك) بحيث يبعد كل شريط عن الآخر ١٥ سم. كم عدد الشرائط الورقية الملونة التي يحتاج إليها أحمد ليعلقها على طائرته الورقية؟

$$\text{عدد الشرائط على الرؤوس} = 2 \times 6 = 8 \text{ شريط}$$

$$\text{عدد الشرائط على الأضلاع} = 6 + 6 + 3 + 3 = 12 \text{ شريط}$$

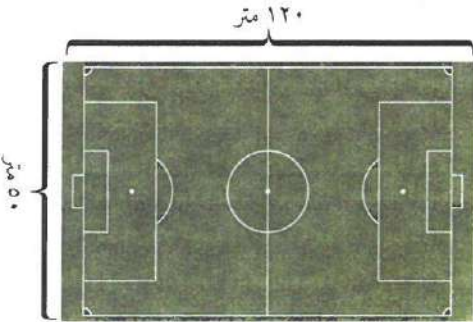
$$\text{عدد الشرائط الإجمالي} = 12 + 8 = 20 \text{ شريط}$$

تنظيف العشب

سوف تتعلم: كيف تستخدم أبعاد الشكل الرباعي لإيجاد مساحة منطقتة.

العبارات والمفردات:
المساحة (م)
area

إن أرض الملعب الذي طوقته بالحبل في الدرس السابق مغطاة بالعشب الأخضر. هذا العشب بحاجة إلى تنظيف وجز.
كم متراً مربعاً من العشب يجب أن تجز؟



إن عدد الأمتار المربعة التي تغطي سطح الملعب تسمى **مساحة السطح**.

إذا أنت بحاجة، لإيجاد مساحة الملعب المستطيل الشكل. يمكنك استخدام قاعدة لإيجاد مساحة المنطقة المستطيلة.

مساحة المنطقة المستطيلة = الطول × العرض
م = ل × ض

$$6000 \text{ م}^2 = 50 \times 120 =$$

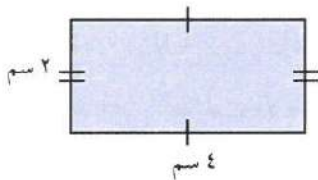
بالتالي أنت بحاجة لجز 6000 متر مربع من العشب في الملعب.

تذكر أن:

مساحة أي شكل من الأشكال تحدد بوحدات مربعة مثلاً سنتيمتر مربع (سم²) أو متر مربع (م²)

تدرب (١) :

أوجد مساحة المنطقة المستطيلة أذناه.



$$م = ل \times ض$$

$$م = 4 \times 2$$

$$م = 8 \text{ سم}^2$$

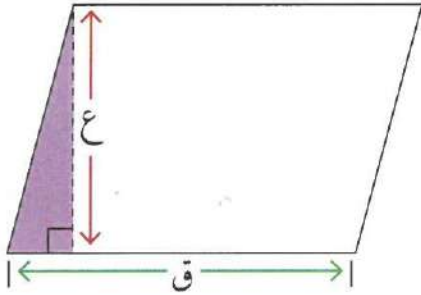
تستطيع استخدام ما تعلمته حول مساحة منطقة المستطيل لإيجاد مساحة منطقة متوازي الأضلاع.



تابع الخطوات الآتية لكتابة قاعدة مساحة متوازي الأضلاع.

اللوازم:

ورق مسطر،
مقص



الخطوة (١):

ارسم متوازي الأضلاع إلى اليسار على ورق مسطر، من ثم افصله.

الخطوة (٢):

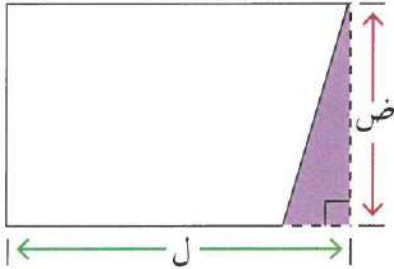
قص القطعة المظللة عند الخط المنقط، وانقل المثلث إلى الجانب الآخر لمتوازي الأضلاع لتشكل مستطيلاً.

الخطوة (٣):

استخدم الآن قاعدة حساب مساحة منطقة المستطيل لكتابة قاعدة حساب مساحة منطقة متوازي الأضلاع.

العبارات والمفردات:

ارتفاع متوازي الأضلاع
هو: العمود النازل من
أحد الرؤوس على
القاعدة المقابلة.



مساحة منطقة المستطيل = $ل \times ض$ طول المستطيل (ل) هو طول قاعدة متوازي الأضلاع (ق)
عرض المستطيل (ض) هو ارتفاع متوازي الأضلاع (ع)

أي أن مساحة منطقة متوازي الأضلاع = طول قاعدة متوازي الأضلاع \times الارتفاع
 $م = ق \times ع$

تدرب (٢):

أوجد مساحة منطقة متوازي أضلاع طول قاعدته ٢٠ سم وارتفاعه ٤ سم.

$$م = ق \times ع$$

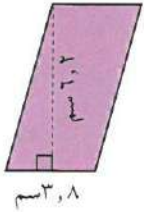
$$م = ٢٠ \times ٤ = ٨٠ \text{ سم}^٢$$



ما نوع الزاوية التي تشكلها القطعة المثلثة للارتفاع وقاعدة متوازي الأضلاع؟

تدرب (٣) : 

أوجد مساحة متوازي الأضلاع في كل ما يلي:

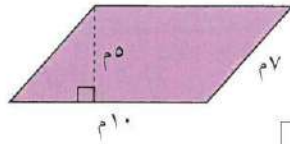


ب

$$ع \times ق = م$$

$$٦,٢ \times ٣,٨ = م$$

$$٢٣,٥٦ \text{ سم}^2 = م$$



أ

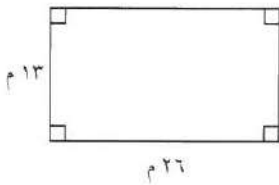
$$ع \times ق = م$$

$$٥ \times ١٠ = م$$

$$٥٠ \text{ م}^2 = م$$

تمرين :

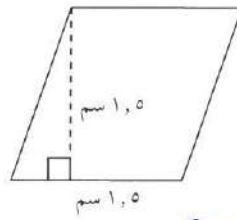
أوجد مساحة كل من الأشكال الرباعية التالية:



٢

$$ل \times ط = م$$

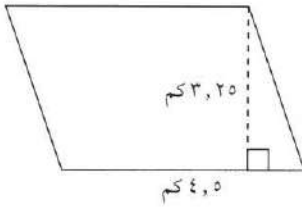
$$٣٣٨ \text{ م}^2 = ١٣ \times ٢٦ =$$



١

$$ع \times ق = م$$

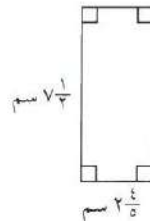
$$٢,٢٥ \text{ سم}^2 = ١,٥ \times ١,٥ =$$



٤

$$ع \times ق = م$$

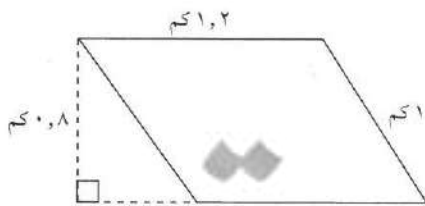
$$١٤,٦٢٥ \text{ سم}^2 = ٣,٢٥ \times ٤,٥ =$$



٣

$$ل \times ط = م$$

$$٢١ \text{ سم}^2 = \frac{١٢}{٥} \times \frac{١٥}{٧} = ٢ \frac{٤}{٥} \times ٧ \frac{١}{٣} =$$



٥

$$ع \times ق = م$$

$$٩,٦ \text{ سم}^2 = ٨ \times ١,٢ =$$

٦ أوجد مساحة مستطيل : طوله = ١٢, ٧ سم ، وعرضه = ٣, ٤ سم .

$$ل \times ع = م$$

$$١٢, ٧ \times ٣, ٤ = ٥٤, ٦١ \text{ سم}^2$$

٧ أوجد مساحة متوازي أضلاع : طول قاعدته = ٥ $\frac{1}{2}$ م ، وارتفاعه = ٢ $\frac{1}{4}$ م .

$$ق \times ع = م$$

$$١٢ \frac{٣}{٨} = ٢ \frac{1}{4} \times ٥ \frac{1}{2} =$$

٨ أكمل الناقص في الجدول التالي:

المستطيل (٣)	المستطيل (٢)	المستطيل (١)	
٢٠	٤٦	٢٠	الطول (ل)
١٦	٨	١٢	العرض (ع)
٣٢٠	٣٦٨	٢٤٠	المساحة (م)

٩ لنفترض أن طول قاعدة متوازي أضلاع هو ضعف ارتفاعه. إذا كان طول القاعدة ١٨ م، فما

$$هي مساحته؟ م \times ق = ع$$

$$١٦٢ \text{ م}^2 = ٩ \times ١٨ = (١٨ \times \frac{1}{2}) \times ١٨ =$$

١٠ يبلغ طول أحد المستطيلات ضعف عرضه. إذا كان عرض هذا المستطيل ٢ $\frac{1}{4}$ سم، فكم

تبلغ مساحته؟



$$ل \times ع = م$$

$$٥ \frac{1}{2} \times (٢ \frac{1}{4} \times ٢) =$$

$$١٣, ٥ \text{ سم}^2 = ٥ \frac{1}{2} \times ٥ =$$

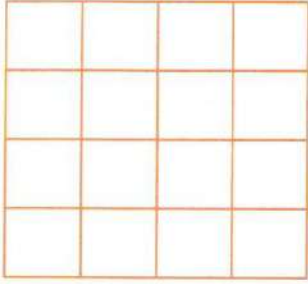
مساحة المنطقة المربعة والجذر التربيعي Area of Square and Square Roots

٤ - ٨

سوف تتعلم : كيف تجد مساحة منطقة مربعة ، ومربع عدد ما ، والجذر التربيعي لعدد .

العبارات والمفردات:

مربع
Square
جذر تربيعي
Square root



إن مربع عدد ما هو ناتج ضرب هذا العدد في نفسه

مثلا ، مربع العدد ٣ هو ٩ : لأن $٩ = ٣ \times ٣$

مربع العدد ٣ = ٣^2

نشاط (١) :

استخدم القطع المربعة (وحدات مربعة) لنمذجة مربع العدد .

- اصنع مربعاً طول ضلعه ٤ وحدات مربعة ، كم مساحته؟ $١٦ = ٤ \times ٤$ وحدة مربعة
- اصنع مربعاً طول ضلعه ٥ وحدات مربعة ، كم مساحته؟ $٢٥ = ٥ \times ٥$ وحدة مربعة
- اصنع مربعاً طول ضلعه ٦ وحدات مربعة ، كم مساحته؟ $٣٦ = ٦ \times ٦$ وحدة مربعة

ما مساحة مربع طول ضلعه ل وحدة مربعة؟ $ل \times ل = ل^٢$

تدرب (١) :

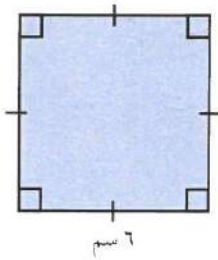
أوجد مساحة المنطقة المربعة أدناه .

مساحة المنطقة المربعة = طول الضلع \times نفسه = $ل^٢$

$$ل^٢ = م$$

$$٤٦ = م$$

$$٣٦ = م \text{ سم}^٢$$



مثال (١) : أوجد مربع العدد ٧ ؟

• الطريقة الأولى : استخدم الورقة والقلم .

$$\text{مربع العدد } ٧ = ٧^٢$$

$$٧ \times ٧ =$$

$$٤٩ =$$

إذاً مربع العدد ٧ هو ٤٩

إليك طرائق
الحل

● الطريقة الثانية : استخدم الآلة الحاسبة .

اضغط بالترتيب التالي : ابدأ من هنا

7 X²

اقرأ على الشاشة :

49

تدرب (٢) : 

أكمل كلامي يلي :

أ $4 = 2^2$ ب مربع العدد ٨ = ٦٤ ج $100 = 10^2$ د $1 = 1^2$

عكس تربيع عدد ما هو إيجاد الجذر التربيعي لهذا العدد.

ما العدد الذي إذا ضرب في نفسه كان الناتج ١٦ ؟

ذلك يعني أننا نبحث عن الجذر التربيعي للعدد ١٦ ، ونرمز للجذر التربيعي بالرمز $\sqrt{\quad}$.

إذا $4 = \sqrt{16}$



يمكنك التفكير في أطوال أضلاع المربع لإيجاد الجذر التربيعي لعدد ما.

تدرب (٣) : 

أ مربع مساحته ٩ وحدات مربعة . أوجد طول ضلع هذا المربع ؟

طول ضلع المربع = $\sqrt{9}$

= ٣ وحدة مربعة

ب مربع مساحته ٢٥ وحدة مربعة . أوجد طول ضلع هذا المربع ؟

طول ضلع المربع = $\sqrt{25}$

= ٥ وحدة مربعة

مثال (٢) : أوجد الجذر التربيعي للعدد ١٤٤ ؟

إليك طرائق
الحل

● الطريقة الثانية : استخدم الآلة الحاسبة.

اضغط بالترتيب التالي : ابدأ من هنا



12

اقرأ على الشاشة :

● الطريقة الأولى : استخدم الورقة والقلم.

$$12^2 = 12 \times 12 = 144$$

$$12 = \sqrt{144}$$

إذاً الجذر التربيعي للعدد ١٤٤ هو ١٢

تدرب (٤)

أكمل كلاً مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

ج

$$\boxed{10} = \sqrt{100}$$

ب

$$\boxed{6} = \sqrt{36}$$

أ

$$\boxed{7} \text{ هو الجذر التربيعي للعدد } 49$$

مثال (٣) :

أوجد ناتج ما يلي : $48 - (\sqrt{100} + 25)$

الحل :

أوجد $\sqrt{100}$ و ٢٥

$$48 - (\sqrt{100} + 25)$$

احسب قيمة ما هو موجود ضمن الأقواس.

$$48 - (25 + 10) =$$



اطرح

$$35 - 48 =$$

$$13 =$$

$$13 = 48 - (\sqrt{100} + 25)$$

معلمة الكويت
صفوة الكوئيت
KuwaitTeacher.Com

تدريب (٥)  

أوجد ناتج ما يلي :

$$\sqrt{1600} + 23 - 12$$

$$\boxed{40} + \boxed{9} - 12 =$$

$$\boxed{40} + \boxed{3} =$$

$$\boxed{43} =$$

تمرين :

أكمل كلاً مما يلي :

$$\boxed{100} = \sqrt{(10)} \quad 2$$

$$\boxed{9} = \sqrt{81} \quad 4$$

$$\boxed{60} = \sqrt{400} \quad 6$$

$$\boxed{11} = \sqrt{12100} \quad 8$$

$$\boxed{36} = \sqrt{(6)} \quad 1$$

$$\boxed{169} = \sqrt{(13)} \quad 3$$

$$\boxed{8} = \sqrt{64} \quad 5$$

$$\boxed{30} = \sqrt{900} \quad 7$$

٩ أوجد مساحة منطقة مربعة طول ضلعها ٧ م ؟

$$49 \text{ م}^2 = 7^2 = 7 \times 7$$

١٠ منطقة مربعة مساحتها ٣٢٤ م^٢ ، أوجد طول ضلع هذه المنطقة ؟

$$18 \text{ م} = \sqrt{324} = 18 \times 18$$

أوجد ناتج كل مما يلي :

$$\sqrt{16} - \sqrt{(10)} + 246 \quad 12$$

$$342 = 2 - 346 = 2 - 10 + 346 =$$

$$22 + \sqrt{4} - \sqrt{(6)} \quad 11$$

$$57 = 22 + 34 = 22 + 2 - 36 =$$

$$3 \times \sqrt{121} \div 88 \quad 14$$

$$33 = 3 \times 11 = 3 \times 11 \div 88 =$$

$$(\sqrt{49} - 10) \times 32 \quad 13$$

$$96 = 3 \times 32 = (7 - 10) \times 32 =$$

مساحة المنطقة المثلثة Area of Triangles

٨ - ٥

المركب الشراعي

سوف تتعلم : كيف تستخدم قاعدة حساب مساحة منطقة مستطيلة في حساب مساحة منطقة المثلث.



يهوى فهد رياضة ركوب السفن الشراعية ويريد عمل نموذج لسفينة شراعية ، ما كمية القماش التي يحتاجها لصنع شراع لهذا النموذج ؟ أوجد مساحة الشراع .

نشاط (١) :

استخدم شبكة المربعات وما تعلمته من مساحة المنطقة المستطيلة لإيجاد مساحة منطقة مثلثة قائمة.

اللوازم:

مقص ،
شبكة مربعات

الخطوة (٣)

- قص المستطيل عند القطر الأحمر
- ضع واحداً من المثلثين فوق الآخر
- لاحظ أن مساحة منطقة كل من المثلثين هي نصف مساحة منطقة المستطيل

مساحة المنطقة المثلثة =

$$\frac{1}{2} \text{ مساحة منطقة المستطيل}$$

$$م = \frac{1}{2} \times ل \times ض$$

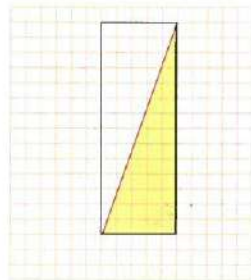
$$م = \frac{1}{2} \times ق \times ع$$

$$م = \frac{1}{2} \times ١٠ \times ٥$$

$$م = ٢٥ \text{ سم}^2$$

الخطوة (٢)

ارسم مستطيلًا يحوي المثلث المرسوم كما هو موضح أمامك.



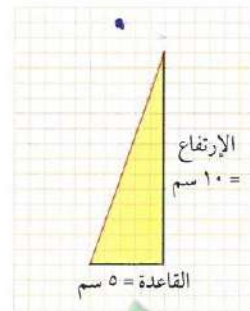
مساحة منطقة المستطيل = الطول × العرض

$$م = ل \times ض$$

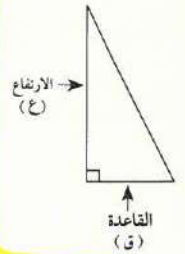
$$م = ١٠ \times ٥ = ٥٠ \text{ سم}^2$$

الخطوة (١)

استخدم شبكة المربعات وارسم ثم ظلل نموذج شراع المثلث.



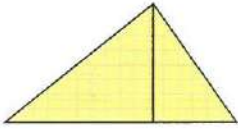
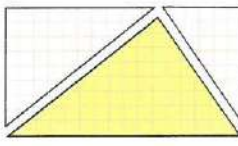
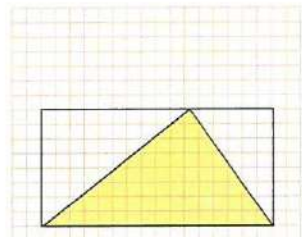
ملاحظة:



بالتالي يحتاج فهد إلى ٢٥ سم^٢ من القماش لصنع شراع لنموذج المركب الشراعي.

نشاط (١) :

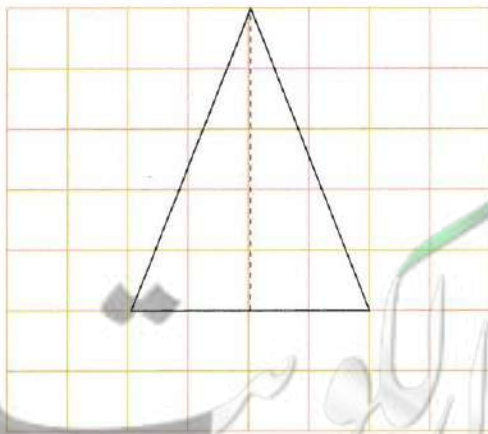
استخدم شبكة المربعات ومساحة المنطقة المستطيلة لإيجاد مساحة منطقة مثلثة ليست قائمة.

الخطوة (٣)	الخطوة (٢)	الخطوة (١)
<p>حاول أن تضع الأجزاء الغير مظلمة من المستطيل فوق المثلث المظلل، لتغطيته تماما.</p>  <p>لاحظ أن مساحة منطقة كل من المثلثين هي نصف مساحة المنطقة المستطيلة</p> $م = \frac{1}{2} \times (\text{مساحة المستطيل})$	<p>قص المستطيل والمثلث المظلل</p> 	<p>ارسم مثلثاً داخل مستطيل وظلله (اجعل من أحد أضلاع المستطيل قاعدة للمثلث على أن يقع رأس المثلث على الضلع المقابل للقاعدة).</p> 

نستنتج أن : مساحة المنطقة المثلثة = $\frac{1}{2} \times ق \times ع$

تدرب (١) :

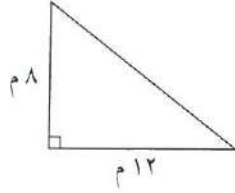
أوجد مساحة كل من المثلثات التالية :



أ $م = \frac{1}{2} \times ق \times ع$

$5 \times 4 \times \frac{1}{2} =$

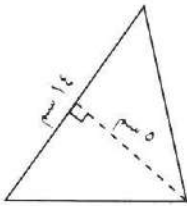
10 وحدة مربعة =



$$\boxed{8} \times \boxed{12} \times \frac{1}{2} = \text{م} \quad \text{ب.}$$

$$\boxed{8} \times \boxed{12} \times \frac{1}{2} =$$

$$= \boxed{48} \text{ م}^2$$



$$\boxed{5} \times \boxed{14} \times \frac{1}{2} = \text{م} \quad \text{ج.}$$

$$5 \times \boxed{14} \times \frac{1}{2} =$$

$$= \boxed{35} \text{ سم}^2$$

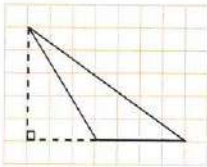
إذا رسمنا قطر مربع حصلنا على مثلثين. هل هما متطابقان؟ كيف تتأكد من ذلك؟ نعم ، باستخدام المسطرة أو بالخط على القطر

أو لأن القطر محور تماثل



تمرن :

أوجد مساحة كل من المثلثات. يمثل كل مربع في هذه الشبكات وحدة مربعة واحدة .

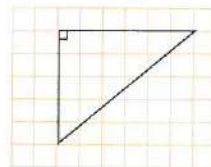


٢

$$4 \times 6 \times \frac{1}{2} = \text{م}^2$$

$$5 \times 4 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 10 \text{ وحدة مربعة}$$

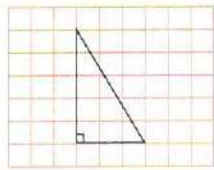


١

$$5 \times 6 \times \frac{1}{2} = \text{م}^2$$

$$5 \times 6 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 15 \text{ وحدة مربعة}$$

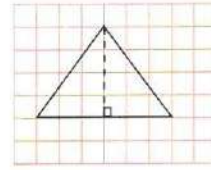


٤

$$3 \times 4 \times \frac{1}{2} = 6$$

$$3 \times 4 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 6 \text{ وحدة مربعة}$$



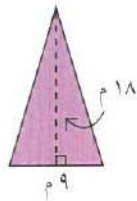
٣

$$4 \times 3 \times \frac{1}{2} = 6$$

$$4 \times 3 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 6 \text{ وحدة مربعة}$$

أوجد مساحة كلٍّ من مناطق المثلثات التالية :

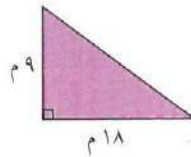


٧

$$6 \times 9 \times \frac{1}{2} = 27$$

$$6 \times 9 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 27$$

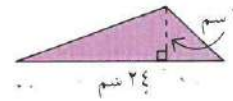


٦

$$18 \times 9 \times \frac{1}{2} = 81$$

$$18 \times 9 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 81$$

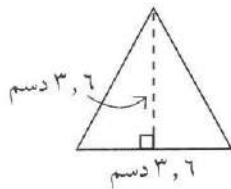


٥

$$24 \times 6 \times \frac{1}{2} = 72$$

$$24 \times 6 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 72$$

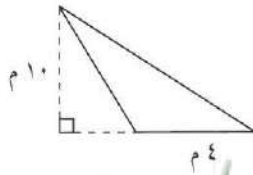


١٠

$$7 \times 3 \times \frac{1}{2} = 10.5$$

$$7 \times 3 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 10.5$$

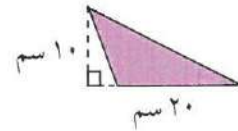


٩

$$4 \times 10 \times \frac{1}{2} = 20$$

$$4 \times 10 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 20$$



٨

$$10 \times 2 \times \frac{1}{2} = 10$$

$$10 \times 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 10$$



مساحة أشكال مدمجة Area of Combined Shapes

٦ - ٨

تغطية المجمع الرياضي

سوف تتعلم : كيف تجد مساحة شكل ما وذلك بتقسيمه إلى عدة أجزاء معروفة.



يراد تغطية منطقة المجمع الرياضي بالخشب تسهيلاً للعرض الرياضي. كيف تستطيع حساب مساحة الخشب اللازم لتغطية المنطقة؟ (انظر المخطط).

الخطوة (١) :

قسّم المجمع الرياضي إلى أشكال معروفة يمكنك حساب مساحة كل منها.

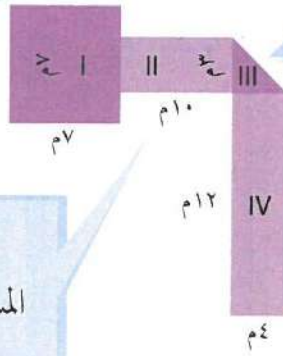
مساحة الشكل I

المساحة = طول الضلع \times نفسه
 $م = ل^2$
 $م = ٧^2 = ٤٩ م^2$

الخطوة (٢) :

أوجد مساحة كل من الأشكال التالية:

مخطط المجمع الرياضي



مساحة الشكل III

المساحة = $\frac{1}{2} \times (\text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع})$
 $م = \frac{1}{2} \times (٤ \times ٣) = ٦ م^2$

مساحة الشكل II

المساحة = الطول \times العرض
 $م = ل \times ض$
 $م = ٣ \times ١٠ = ٣٠ م^2$

مساحة الشكل IV

$م = ل \times ض$
 $م = ٤ \times ١٢ = ٤٨ م^2$

الخطوة (٣) :

اجمع مساحات الأشكال كلها لتحصل على المساحة الكلية .

المساحة الكلية = $٤٨ + ٦ + ٣٠ + ٤٩ = ١٣٣$

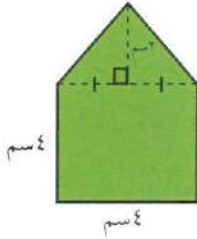
إذاً مساحة الخشب اللازم لتغطية المجمع الرياضي هي ١٣٣ متراً مربعاً.



أوجد مساحة المجمع الرياضي بطريقة أخرى. ارسم مخططاً تبين فيه أفكارك.

تدرب (١)

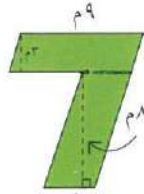
أوجد مساحة كل من الأشكال التالية :



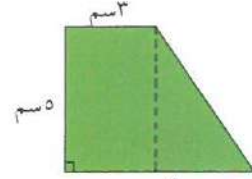
$$\begin{aligned} \text{مساحة المنطقة المثلثة} &= 4 \times 4 \times \frac{1}{2} = 8 \text{ سم}^2 \\ \text{مساحة المنطقة المربعة} &= 4 \times 4 = 16 \text{ سم}^2 \\ \text{المساحة الكلية للشكل} &= 16 + 8 = 24 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

تمرن :

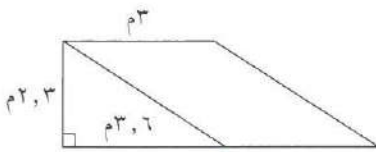
أوجد مساحة كل من الأشكال التالية :



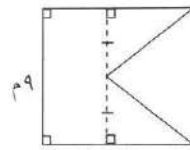
$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع (أ)} &= 3 \times 9 = 27 \text{ سم}^2 \\ \text{مساحة متوازي الأضلاع (ب)} &= 8 \times 5 = 40 \text{ سم}^2 \\ \text{المساحة الكلية} &= 27 + 40 = 67 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$



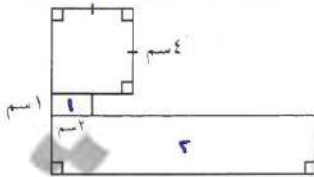
$$\begin{aligned} \text{مساحة المستطيل} &= 5 \times 3 = 15 \text{ سم}^2 \\ \text{مساحة المثلث} &= 5 \times 3 \times \frac{1}{2} = 7,5 \text{ سم}^2 \\ \text{المساحة الكلية} &= 7,5 + 15 = 22,5 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$



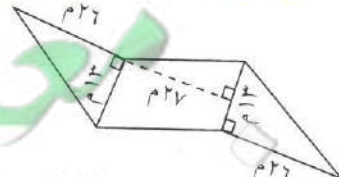
$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} &= 2,3 \times 3 = 6,9 \text{ سم}^2 \\ \text{مساحة المثلث} &= 2,3 \times 2,3 \times \frac{1}{2} = 2,6 \text{ سم}^2 \\ \text{المساحة الكلية} &= 6,9 + 2,6 = 9,5 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{مساحة المستطيل} &= 3 \times 3 = 9 \text{ سم}^2 \\ \text{مساحة المثلث} &= 2 \times 3 \times \frac{1}{2} = 3 \text{ سم}^2 \\ \text{المساحة الكلية} &= 9 + 3 = 12 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{مساحة المربع} &= 4 \times 4 = 16 \text{ سم}^2 \\ \text{مساحة المستطيل (أ)} &= 1 \times 2 = 2 \text{ سم}^2 \\ \text{مساحة المستطيل (ب)} &= 2 \times 3 = 6 \text{ سم}^2 \\ \text{المساحة الكلية} &= 16 + 2 + 6 = 24 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} &= 13 \times 12 = 156 \text{ سم}^2 \\ \text{مساحة المثلثان} &= 2 \times 13 \times \frac{1}{2} \times 2 = 26 \text{ سم}^2 \\ \text{المساحة الكلية} &= 156 + 26 = 182 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

مساحة السطوح (المكعب - شبه المكعب)
Surface Area (Cube - Rectangular)

٧ - ٨

صندوق أدوات الرياضة

سوف تتعلم : كيف تستطيع استخدام ما تعلمته حول المساحة لتجد مساحة سطح المجسمات في الفضاء.



تجمع أدوات الرياضة أحيانا في صناديق كبيرة مكعبة أو شبه مكعبة الشكل .
طلب منك أن تطلي الصندوق في الصورة المقابلة . لإيجاد كمية الطلاء التي ستحتاج إليها ، عليك معرفة مساحة سطح الصندوق .

إن المساحة الكلية لسطح مجسم في الفضاء هي مجموع مساحات كل وجه من وجوهه .

اعمل مع زميل لك

الخطوة (١) :

انظر بإمعان إلى المخطط . إنه تصميم يبين لك كيف يبدو شكل الصندوق إذا تم فتحه ووضعها بشكل مسطح .

الخطوة (٢) :

سجل طول كل وجه من الوجوه وعرضه في الجدول أدناه مستخدماً الأبعاد الظاهرة في المخطط ، ثم أوجد مساحة كل وجه وسجلها في العمود المناسب . لقد سجلنا لك المعلومات في الصف الأول .

الوجه	الطول (ل)	العرض (ض)	المساحة (ل × ض)
الأعلى	٤ م	$2\frac{1}{3}$ م	١٠ م ^٢
الأمامي	٤ م	٣ م	١٢ م ^٢
الأسفل	٤ م	$2\frac{1}{3}$ م	١٠ م ^٢
الخلفي	٤ م	٣ م	١٢ م ^٢
الجانبى أ	٣ م	$2\frac{1}{3}$ م	$7\frac{1}{3}$ م ^٢
الجانبى ب	٣ م	$2\frac{1}{3}$ م	$7\frac{1}{3}$ م ^٢

العبارات والمفردات:

المساحة الكلية للسطح
Total Surface Area
مكعب
Cube
شبه مكعب
Rectangular

تذكر أن:

- مساحة المربع
= (طول الضلع)^٢
= ل^٢
- مساحة المستطيل
= الطول × العرض
= ل × ض

الخطوة (٣) :

أوجد المساحة الكلية لسطح الصندوق بجمع مساحة كل وجه من وجوهه.

$$\text{المساحة الكلية} = 10 + 12 + 10 + 12 + 7\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2}$$

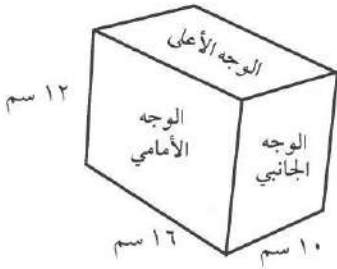
$$= 59 \text{ سم}^2$$



لنفترض أن أوجه الصندوق مربعة. ما يكون عليه الشكل الفراغي للصندوق؟
وإذا كان طول الضلع ٥ سم، فما مساحة السطح الكلية للصندوق؟

تدرب (١) :

أوجد مساحة سطح شبه المكعب التالي :



عدد الأوجه = 6

$$\text{مساحة الوجه الأعلى} = 16 \times 10 = 160 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الوجه الأمامي} = 12 \times 16 = 192 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الوجه الجانبي} = 10 \times 12 = 120 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية لسطح الشكل} = (120 \times 2) + (192 \times 2) + (160 \times 2)$$

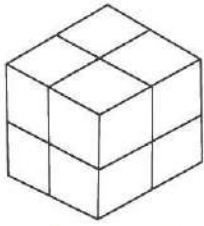
$$= 240 + 384 + 320$$

$$= 944 \text{ سم}^2$$

معلمة
صفوة
كويت
KuwaitTeacher.Com

تمرين :

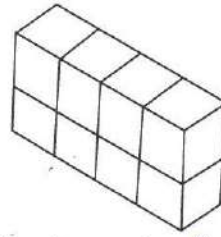
يتألف كلٌّ من الأشكال الثلاثية الأبعاد أذناه من ثمانية مكعبات قياس ضلع كل منها ١ سم.
أوجد مساحة سطح كل شكل من الأشكال التالية :



٢

$$(2 \times 2) \times 2 = 8$$

$$2 \times 6 = 12 \text{ سم}^2$$

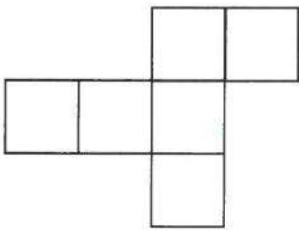


١

$$(2 \times 2) + (4 \times 2) + (2 \times 2) = 8$$

$$8 + 8 + 4 = 20 \text{ سم}^2$$

أوجد المساحة الكلية للأشكال التالية :



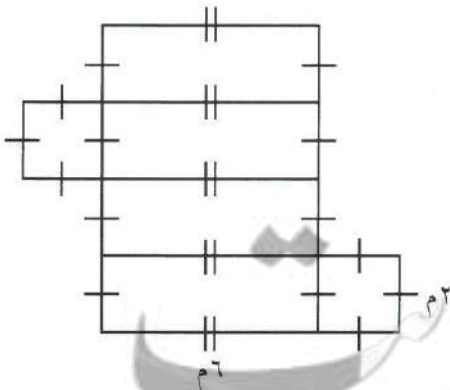
طول كل ضلع ٢ سم

٣

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$8 + 4 = 12 \text{ سم}^2$$



٤

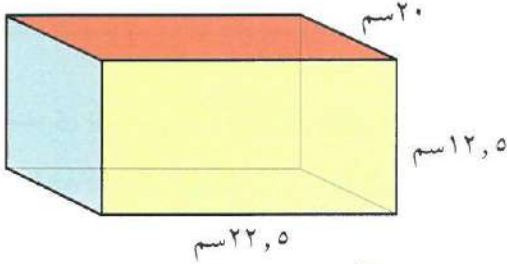
$$(3 \times 2 \times 2) + (2 \times 2 \times 2) = 12$$

$$12 + 8 = 20$$

$$20 + 4 = 24 \text{ سم}^2$$

أوجد مساحة سطوح كل من الأشكال الثلاثية الأبعاد المبينة أدناه .

٦

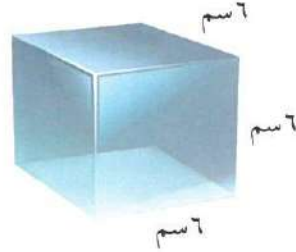


$$S = 2[(22.5 \times 20) + (22.5 \times 12.5) + (20 \times 12.5)]$$

$$= 2[450 + 281.25 + 250]$$

$$= 2 \times 981.25 = 1962.5 \text{ سم}^2$$

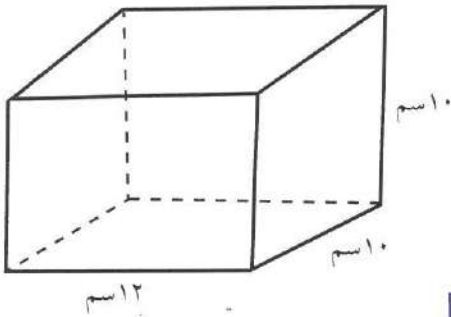
٥



$$S = 6 \times 7 \times 7$$

$$= 6 \times 49$$

$$= 294 \text{ سم}^2$$



٧ يريد بدر صباغة علبة أبعادها من الخارج

١٢ سم ، ١٠ سم ، ١٠ سم .

كم مساحة السطح الذي سيصغفه بدر؟

$$S = 2[(12 \times 10) + (12 \times 10) + (10 \times 10)]$$

$$= 2[120 + 120 + 100]$$

$$= 2 \times 340 = 680 \text{ سم}^2$$

حجم المنشور القائم (المكعب - شبه المكعب) Volume of Rectangular Prisms (Cube - Rectangular)

٨ - ٨

أحواض السباحة

سوف تتعلم : كيف يساعدك استخدام المكعبات على إدراك مفهوم الحجم.



تحتوى بعض الأندية الرياضية على حوض سباحة قد تتساءل ما كمية الماء اللازمة لملاء الحوض؟ لتجد كمية الماء اللازمة ، يجب أن تعرف حجم الحوض من الداخل.

الحجم هو عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء شكل ما في الفضاء.

عد المكعبات في الطبقة الأولى من النموذج المرسوم أدناه : $84 = 7 \times 12$ ومن ثم اضرب عدد المكعبات في الطبقة الواحدة في عدد الطبقات في النموذج. نلاحظ هنا وجود طبقتين .

$$168 = 84 \times 2$$

هكذا تقول إنه يوجد ١٦٨ مكعباً في هذا النموذج.

تستطيع أيضاً استخدام قاعدة حساب حجم المنشور القائم (شبه المكعب) .

$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{الحجم} = \text{ل} \times \text{ض} \times \text{ع}$$

$$= 12 \times 7 \times 2$$

$$= 168 \text{ وحدة مكعبة .}$$

لقد ملئ الحوض بـ ١٦٨ وحدة مكعبة من الماء .



المبارات والمفردات :

الحجم
Volume

اللوازم:

وحدات مكعبة

ملاحظة:

تستخدم الوحدات المكعبة في حساب الحجم مثل المتر المكعب م^٣

تذكر أن:

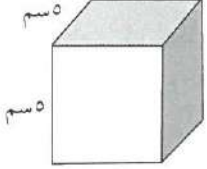
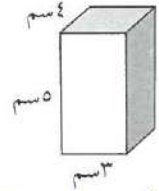
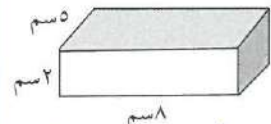
المنشور هو مجسم له قاعدتان في مستويين متوازيين، ووجوهه عبارة عن مضلعات.

كم حرفاً من المكعب يجب أن تعرف طوله لتجد حجم المكعب؟
اكتب قاعدة لحساب حجم المكعب؟



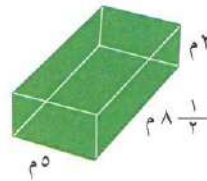
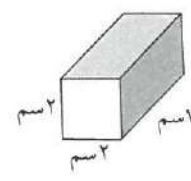
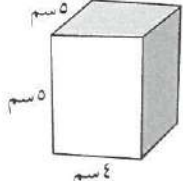
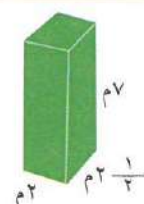
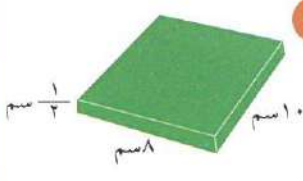
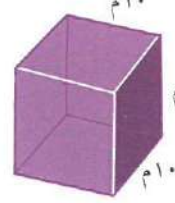
تدرب (١) 

أوجد حجم كل من المنشآت القائمة في كل مما يلي:

<p>٣</p>  <p>الحجم = $ل \times ض \times ع$ $١٢٥ = ٥ \times ٥ \times ٥ =$ سم^٣</p>	<p>٢</p>  <p>الحجم = $ل \times ض \times ع$ $٦٠ = ٥ \times ٣ \times ٤ =$ سم^٣</p>	<p>١</p>  <p>الحجم = $ل \times ض \times ع$ $٨٠ = ٥ \times ٢ \times ٨ =$ سم^٣</p>
---	--	--

تمرن :

أوجد حجم كل من المنشآت القائمة في كل مما يلي:

<p>٣</p>  <p>الحجم = $ل \times ض \times ع$ $٨٥ = ٢ \times ٥ \times ٨ \frac{١}{٢} =$ سم^٣</p>	<p>٢</p>  <p>الحجم = $ل \times ض \times ع$ $٢٨ = ٢ \times ٢ \times ٧ =$ سم^٣</p>	<p>١</p>  <p>الحجم = $ل \times ض \times ع$ $١٠٠ = ٥ \times ٤ \times ٥ =$ سم^٣</p>
<p>٦</p>  <p>الحجم = $ل \times ض \times ع$ $٣٥ = ٧ \times ٢ \times ٢ \frac{١}{٢} =$ سم^٣</p>	<p>٥</p>  <p>الحجم = $ل \times ض \times ع$ $٤٠ = \frac{١}{٢} \times ٨ \times ١٠ =$ سم^٣</p>	<p>٤</p>  <p>الحجم = $ل \times ض \times ع$ $١٠٠٠ = ١٠ \times ١٠ \times ١٠ =$ سم^٣</p>

أوجد حجم كل من المنشآت القائمة إذا كانت أبعادها:

<p>٨</p> <p>ل = ١٩ م ض = ١٣ م ع = ٤,٣ م</p> <p>الحجم = $ل \times ض \times ع$ $١٠٦٢,١ = ٤,٣ \times ١٣ \times ١٩ =$ سم^٣</p>	<p>٧</p> <p>ل = $١ \frac{١}{٢}$ م ض = ٧ م ع = $١١ \frac{١}{٥}$ م</p> <p>الحجم = $ل \times ض \times ع$ $١١٧,٦ = ١١ \frac{١}{٥} \times ٧ \times ١ \frac{١}{٢} =$ سم^٣</p>
---	--

الوحدات المترية لقياس الوزن والسعة Metric Units of Weight Capacity

٨ - ٩

رمي الكرة المعدنية

سوف تتعلم: في النظام المتري، يعتبر الجرام الوحدة الأساسية لقياس الوزن ويعتبر اللتر الوحدة الأساسية لقياس السعة.



في لعبة رمي الكرة يختلف وزن الكرة بين الرجال والنساء فوزن الكرة التي ترميها النساء ٤ كيلوجرام أو ٤٠٠٠ جرام أما وزن الكرة التي يرميها الرجال فهي أكبر.

معلومات مفيدة:

تعتبر لعبة رمي الكرة المعدنية من الألعاب التي مارسها الإنسان قديما وهي لا تزال تعتمد في مباريات الألعاب الأولمبية يتسابق فيها المتبارون على رمي الكرة إلى أبعد مسافة ممكنة.

الوحدات المترية لقياس الوزن:

	← ١٠٠٠ X	← ١٠٠٠ X	← ١٠٠٠ X
طن	كيلوجرام	جرام	مليجرام
طن	كجم	جم	مجم
١ طن = ١٠٠٠ كجم	١ كجم = ١٠٠٠ جم	١ جم = ١٠٠٠ مجم	
÷ ١٠٠٠	÷ ١٠٠٠	÷ ١٠٠٠	

العبارات والمُفردات:

السعة
Capacity

تدرب (١) :

إملاء الفراغ بوحدة القياس المناسبة: «مجم» أو «جم» أو «كجم» أو «طن»:

١ تحتوي قطعة من الخبز على ١٠٠ **مجم** تقريبا من الملح.

٢ وزن الكرة يساوي ٢٠ **جم** تقريبا.

٣ وزن مضرب الكرة يساوي ١ **كجم** تقريبا.

٤ وزن السيارة يساوي ٢ **طن** تقريبا.

تدرب (٢) : 

أكمل كلاً مما يلي :

للتحويل من الوحدات الكبيرة لقياس الوزن إلى الوحدات الصغيرة ، اقسم .	للتحويل من الوحدات الصغيرة لقياس الوزن إلى الوحدات الكبيرة ، اضرب .
$1500 \text{ كجم} = 150 \text{ طن}$	$7 \text{ كجم} = 7000 \text{ جم}$
$1500 \div 1000 = 150$	$7000 = 1000 \times 7$
$1500 \text{ كجم} = 150 \text{ طن}$	$7 \text{ كجم} = 7000 \text{ جم}$



هل من المعقول إن ٦,٣٥ جرامات هي تقريبا ٦٥٠٠ مليجرام ؟ **نعم**

ربط الأفكار :



أثناء أحد المهرجانات الرياضية تم توزيع علب من الحليب ، لاحظ أن العلب الأولى سعتها أقل من العلب الثانية .

السعة هي حجم السائل الذي يملأ جسماً أجوف .



لاحظ أن سعة الإناء تعتمد على حجمه .

مليتر	لتر	كيلو لتر
مل	ل	كل
	١ لتر = ١٠٠٠ مل	١ كيلو لتر = ١٠٠٠ لتر

$\div 1000$ $\div 1000$

تدرب (٣) : 

اختر إحدى وحدات القياس التالية لتقيس سعة كل مما يلي:
الكيلولتر أو اللتر أو الميلتر :

٣  حوض سباحة بحوي ماء كيلولتر	٢  دلو بحوي ماء لتر	١  ملعقة طعام متوسطة من الفانيلا ميلتر
٦  غطاء دواء ميلتر	٥  قطرة مطر ميلتر	٤  طبق الحساء لتر

تدرب (٤) : 

أكمل ما يلي :

للتحويل من الوحدات الصغيرة لقياس السعة إلى الوحدات الكبيرة ، اقسم .	للتحويل من الوحدات الكبيرة لقياس السعة إلى الوحدات الصغيرة ، اضرب .
٣٠٠٠٠ لتر = ٣٠ كيلو لتر	٣ لترات = ٣٠٠٠ ميلتر
٣ = ١٠٠٠ ÷ ٣٠٠٠٠	٣٠٠٠ = ١٠٠٠ × ٣
٣٠٠٠٠ لتر = ٣٠ كيلولتراً	٣ لترات = ٣٠٠٠ ميلتر

ما الجزء العشري من اللتر الذي يساوي ١ ميلتر؟ ٠.٠٠١



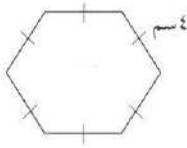
مراجعة الوحدة الثامنة
Revision Unit Eight

١٠-٨

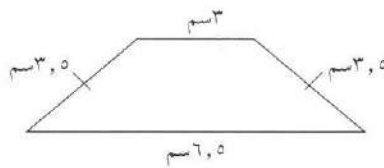
أكمل كلاً مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

- ١ ١٥٠٠ م = ١,٥ كم
٢ ٣٥ سم = ٣٥٠ مم
٣ ٢٥ م = ٠,٢٥ كم
٤ ٦,٧ دسم = ٦٧ سم
٥ ٢٠,٧ سم = ٢٠٧... مم
٦ ١٢٠٠٠ دسم = ١٢ كم
٧ ١٥٠٠ كجم = ١,٥ طن
٨ ٦,٣٥ جم = ٦٣٥٠ مجم
٩ ١,٧ طن = ١٧٠٠ كجم
١٠ ٧٢ مجم = ٠,٧٢... كجم
١١ ٣ لتر = ٣٠٠٠ مل
١٢ ٢٥ كيلولتر = ٢٥٠٠٠ ل
١٣ ٤٠٠ لتر = ٤٠٠ كل
١٤ ١٤٠٠٠ مل = ١٤ ل

أوجد محيط كلٍّ من المضلعات التالية:



١٦



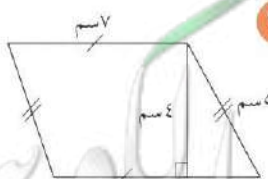
١٥

المحيط = $٦ \times ٤ = ٢٤$ سم
المحيط = $٦,٥ + ٣,٥ + ٣ + ٣,٥ = ١٦,٥$ سم

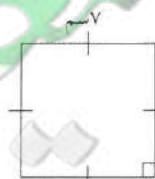
أوجد محيط ومساحة كلٍّ من الأشكال الرباعية التالية:



١٩



١٨



١٧

المحيط = $(٩ \times ٢) + (٣ \times ٢) = ٢٤$ سم
المحيط = $(٧ \times ٤) + (٧ \times ٤) = ٢٤$ سم
المحيط = $٤ \times ٧ = ٢٨$ سم
المساحة = $٣ \times ٩ = ٢٧$ سم^٢
المساحة = $٤ \times ٧ = ٢٨$ سم^٢
المساحة = $٧ \times ٧ = ٤٩$ سم^٢

أوجد مساحة كل من المناطق المثلثة التالية:

٢٢

مس ١٠٠ = $10 \times 10 \times \frac{1}{2} = 50$

٢١

مس ٣٠ = $12 \times 5 \times \frac{1}{2} = 30$

٢٠

مس ٤٨ = $12 \times 12 \times \frac{1}{2} = 72$

أوجد مساحة كل من الأشكال المدمجة التالية:

٢٤

مس ٧٥ = $5 \times 5 \times \frac{1}{2} = 12.5$
 مس ٢٥ = $5 \times 5 = 25$
 المساحة الكلية = $25 + 12.5 = 37.5$

٢٣

مس ٦ = $2 \times 3 \times \frac{1}{2} = 3$
 مس ٣٦ = $4 \times 9 = 36$
 المساحة الكلية = $36 + 6 = 42$

أوجد مساحة سطوح كل من الأشكال التالية:

٢٦

مس ١٢٠٥
 مس ٢٠
 مس ١٠
 $[(20 \times 10) + (20 \times 12.5) + (10 \times 12.5)] \times 2 = 420$
 مس ١١٥٠ = $5 \times 20 \times 12 = [200 + 250 + 1250] \times 2 = 1150$

٢٥

مس ٩
 مس ٦
 مس ٣
 $[(9 \times 6) + (9 \times 3) + (6 \times 3)] \times 2 = 198$
 $[54 + 27 + 18] \times 2 = 198$
 $99 \times 2 = 198$

أوجد حجم المكعب التالي:

٢٨

مس ٩
 $ع \times ع \times ع = 9$
 $9 \times 9 \times 9 = 729$

أوجد حجم شبه المكعب التالي:

٢٧

مس ١٢
 مس ٩
 مس ٣
 $ع \times ع \times ع = 3$
 $2 \times 9 \times 12 = 216$

أوجد ناتج كلا ما يلي:

٣٠

$(5 + 2) \div 28 = (7 + 25) \div 28 = 32 \div 28 = 1.14$

٢٩

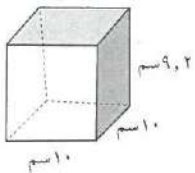
$9 - 4 \times 10 = 9 - 40 = -31$

اختبار الوحدة الثامنة

أولاً: في البنود من (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	١	٧٠ متر = ٧٠٠٠٠٠ كيلومتر
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢	في الشكل المقابل محيط المضلع = $12 \frac{1}{2}$ سم
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣	في الشكل المقابل المساحة الكلية لسطح شبه المكعب = ٢٠ سم ^٢ حيث (كل وحدة طول ضلعها ١ سم)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤	في الشكل المقابل: مساحة متوازي الاضلاع = ٣٢ سم ^٢

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.



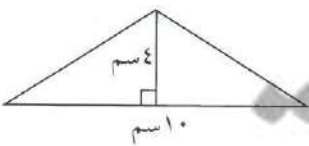
٥ حجم المنشور القائم الموضح بالشكل المقابل =

- أ ٩, ٢ سم^٣
 ب ٩٢٠٠ سم^٣
 ج ٩٢ سم^٣
 د ٩٢٠ سم^٣

٦ = ٠, ٠٣ لتر

- أ ٣ مليلتر
 ب ٠, ٠٠٠٠٣ مليلتر
 ج ٣٠ مليلتر
 د ٠, ٠٠٣ مليلتر

٧ في الشكل المقابل مساحة المثلث =



- أ ٢٠ سم^٢
 ب ٤٠ سم^٢
 ج ٨٠ سم^٢
 د ٢٨ سم^٢

$$= \sqrt{40000} \quad \text{٨}$$

٢ (د)

٢٠ (ج)

٢٠٠ (ب)

٢٠٠٠ (أ)

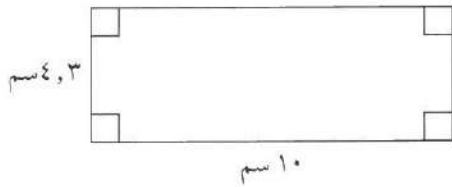
$$= \text{مربع العدد } 6 \quad \text{٩}$$

٣٦ (د)

٢٤ (ج)

١٢ (ب)

٦ (أ)



$$\text{في الشكل المقابل مساحة المستطيل} = \quad \text{١٠}$$

٤٣ سم^٢ (د)

٠,٤٣ سم^٢ (ج)

٤٣٠ سم^٢ (ب)

٢٨,٦ سم^٢ (أ)

موارد الوحدة الثامنة Unit 8 Resources

اختر واحدة من المسألتين الآتيتين وحلها مستخدماً ما تعلمته في هذه الوحدة.

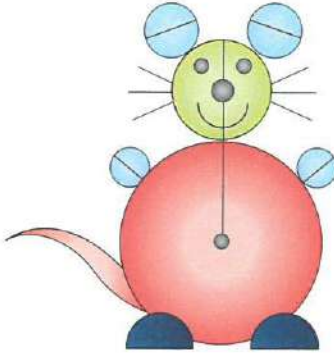
١ أدوات القياس

استخدم الناس في الماضي وحدات شخصية لقياس الطول. ففي الغرب استخدموا القدم وهنا في بلادنا استخدموا الذراع والشبر والقامة. اعمل مع خمسة من زملائك على قياس طول غرفة الفصل مستخدمين طول أقدامكم. اصنع تمثيلاً بيانياً بالأعمدة تبين فيه نتائج القياسات. ناقش مع زملائك استخدام الوحدات الشخصية والوحدات النظامية في قياس الأطوال.



٢ أشكال جميلة

اختر سبعة أشياء لها قواعد دائرية في منزلك. ارسم كل قاعدة على ورقة مزدوجة واستخدم المسطرة لتجد طول قطر كل دائرة وطول نصف قطرها بالستيمتر. قص الدوائر واعمل منها أشكال حيوانات أو أزهار أو نباتات.



زاوية التفكير الناقد



إدراك بصري

وهم بصري

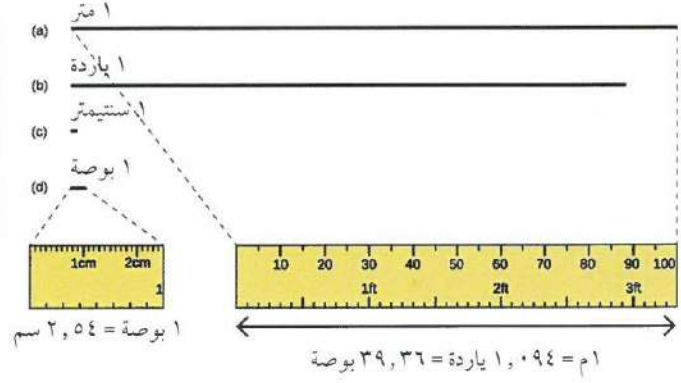
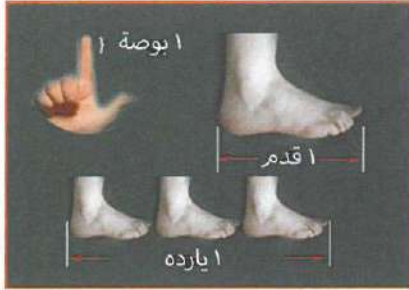
هل كان اختيارك مناسباً؟ وضح ذلك.



نرى أحياناً الأشياء على غير حقيقتها.

انظر إلى الشكلين أ، ب. أي من القطعتين المستقيمتين نراها أطول من الأخرى؟ لماذا اخترت تلك القطعة؟ قس كلا من القطعتين المستقيمتين بالمسطرة.

مجلة الرياضيات



الابوصة : وحدة قياس للطول وتعادل عرض الإصبع.

القدم : هي وحدة قياس للطول يعمل بها في النظام الإنجليزي والأمريكي.

الياردة : وحدة قياس للطول كانت تستخدم في بريطانيا ولا زالت تستخدم في أمريكا. أنشأها هنري الأول ملك إنجلترا عندما مد ذراعه وحدد الياردة بالمسافة بين أنفه وطرف إصبعه الأوسط.

الياردة = 36 بوصة = 3 أقدام = 91,44 سم = 9,14 دسم = 0,91 م.

جرب ما يلي :

أكمل كلاً مما يلي :

قدم	18	=	2	6 يارد	قدم	3	=	1 ياردة
يارد	12	=	4	36 قدم	يارد	3	=	9 قدم
بوصة	56	=	6	$4 \frac{2}{3}$ قدم	قدم	6	=	24 بوصة

معا لى الكويت
فنوة
KuwaitTeacher.Com

الوحدة التاسعة

الأعداد الصحيحة والمعادلات Integers and Equations

حقائق Facts

حالة الطقس في أحد الأيام الشتاء

الاثنين	الأحد	السبت	
			
بارد	بارد	بارد	الطقس
$^{\circ}1-$	$^{\circ}0$	$^{\circ}1+$	الصغرى
$^{\circ}12$	$^{\circ}12$	$^{\circ}13$	العظمى

نظراً لوقوع الكويت في الإقليم الجغرافي الصحراوي فإن مناخها من النوع القاري الذي يتميز بصيف طويل حار جاف ، وشتاء دافئ وقصير ممطر أحيانا ، وقد سجلت أعلى درجة حرارة في الكويت في شهر يوليو ١٩٧٨م وكانت ٥١ درجة مئوية وسجلت أدنى درجة حرارة في يناير ١٩٦٤م وقد بلغت حينذاك ٤ درجات مئوية تحت الصفر وتدل الإشارتان (-) سالبة و (+) موجب المستخدمتان في الجدول المقابل على ما إذا كانت درجة الحرارة فوق الصفر أو تحت الصفر.

بمقارنة درجات الحرارة الصغرى المسجلة في الأيام الثلاثة.

- أي يوم من الأيام كان الأدنى في درجة الحرارة الصغرى؟
- أي يوم من الأيام كان الأعلى في درجة الحرارة الصغرى؟

مشروع عمل فريق Team Project

تكوين جدول Making Table

اللوازم:

شبكة انترنت ،
جهاز حاسوب



في هذا المشروع سوف تبحث في شبكة الانترنت عن ١٠ دول من جميع قارات العالم وتعرف على درجات الحرارة فيها في شهري أغسطس ويناير سنة ٢٠١٦ بحيث تتضمن أعداد موجبة وأعداد سالبة .

اعمل خطة

اختر الدول التي تريد أن تعرف درجة حرارتها في شهر أغسطس وشهر يناير في العام ٢٠١٦ م .

نفذ الخطة

- ١ حدد الدول التي تريد أن تعرف درجة حرارتها .
- ٢ نظم جدول يحوي اسم القارة - اسم الدولة - درجة الحرارة في أغسطس - درجة الحرارة في يناير .
- ٣ ابحث عن حقائق درجة الحرارة لكل دولة بحيث تتضمن أعداد موجبة وأعداد سالبة .
- ٤ اعرض الجدول والبيانات التي توصلت إليها .

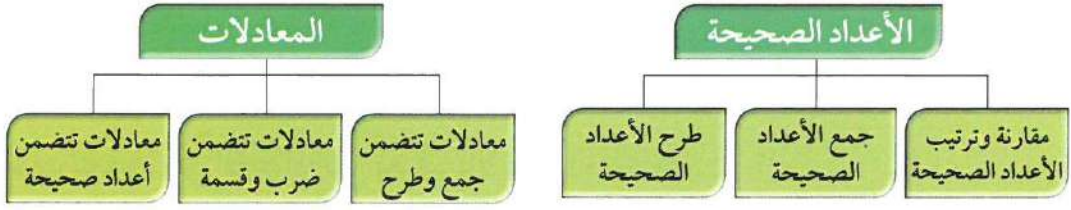
تعبير شفهي

ما البيانات التي تضمنت أعداد موجبة وأعداد سالبة ؟

قدم المشروع

تفحص الجداول والبيانات التي عرضها زملائك .

مخطط تنظيمي للوحدة التاسعة



الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة التاسعة

(٣ - ٣) استكشاف طرق تجميع/ تجزئ أعداد كلية، أعداد صحيحة، وأعداد عشرية موجبة باستخدام عمليات تم تعلمها، واستخدامها لاكتشاف قواعد وخواص العمليات.

(٤ - ٣) استكشاف علاقات بين عمليات حسابية لأعداد كلية/ أعداد صحيحة/ أعداد عشرية موجبة واستخدامها للتحقق من نواتج عمليات حسابية، أو التحقق من حلول معادلات ومساائل.

(٥ - ٣) استخدام خواص الجمع والضرب في مجموعة أعداد كلية وأعداد صحيحة ومجموعة أعداد عشرية موجبة لحل تمارين ومساائل رياضية.

(٣ - ٤) حل مساائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط، تخمين وملاحظة، بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أسط، استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التحقق من بيانات متكررة أو ناقصة... إلخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.

(٤ - ٤) استنباط مساائل رياضية في بيئة تربوية بسيطة باستخدام أعداد كلية، أعداد صحيحة، وأعداد نسبية موجبة.

(١ - ٥) التحقق من القيمة الحقيقية لتعبير رياضي يتضمن أدوات ربط منطقية في سياقات متنوعة بسيطة.

(١ - ١) بناء، قراءة وكتابة أعداد صحيحة (سالبة وموجبة) وأعداد عشرية موجبة بناء على فهم نظام العد العشري، قراءة وكتابة كسور.

(٢ - ١) مقارنة، ترتيب وتمثيل أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة على خط الأعداد.

(٥ - ١) إجراء عمليات جمع وطرح لأعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع، والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير، وإجراء عمليات جمع وطرح كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.

(٦ - ١) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.

(٧ - ١) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باقي، إجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع والضرب والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير، إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.

(٨ - ١) حل معادلات لمجموعة أعداد صحيحة ولمجموعة أعداد عشرية موجبة باستخدام خواص المساواة.

(١ - ٣) تعرف المتغيرات والتعبيرات، تحويل عبارات لفظية إلى تعبيرات رياضية والعكس.

(٢ - ٣) اكتشاف، تعرف، واستخدام حالات تطابق دوال مجموعات أعداد صحيحة/ مجموعات أعداد عشرية موجبة.

الأعداد الصحيحة Integers

١-٩

من الربع الخالي.. إلى السهول القطبية

سوف تتعلم : عن الأعداد التي تعرف بالأعداد الصحيحة.

العبارات والمفردات:

الأعداد الصحيحة
Integers
الأعداد الموجبة
Positive numbers
الأعداد السالبة
Negative numbers
المعكوس الجمعي
additive inverse
القيمة المطلقة
Absolute Value

معلومات مفيدة:

الربع الخالي ثاني أكبر صحراء في العالم وتحتل الثلث الجنوبي من شبه الجزيرة العربية ويتجزء الربع الخالي بين أربع دول هي السعودية واليمن وعمان والامارات ويقع الجزء الأعظم منه داخل الأراضي السعودية. تفوق مساحته ٦٠٠ ألف كيلو متر مربع.

ملاحظة:

يمكن كتابة العدد الموجب من دون إشارة $٣ = ٣^+$

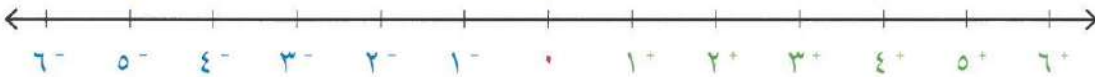
تختلف درجة الحرارة اختلافاً كبيراً بين سهول التَّنَدرا في القطب الشمالي والربع الخالي في شبه الجزيرة العربية.

فدرجة الحرارة يمكن أن تتفاوت بين ٨٨^- س (برودة شديدة) و ٥٧^+ س (حرارة مرتفعة). العدداً ٨٨^- س و ٥٧^+ س هما عدداً صحيحان. تتضمن الأعداد الصحيحة الأعداد الصحيحة الموجبة وعكسها هي الأعداد الصحيحة السالبة والصفر.

الأعداد الصحيحة السالبة هي أعداد أصغر من الصفر. رمز العدد السالب ٥ هو ٥^- .

الصفر هو عدد صحيح وهو غير موجب وغير سالب .

الأعداد الصحيحة الموجبة هي أعداد أكبر من الصفر. رمز العدد الموجب ٤ هو ٤^+ .



الأعداد الصحيحة الموجبة


- الحرارة في الربع الخالي قد ترتفع إلى ٥٧^+ س ← ٥٧^+ س
- أتقدم ١٠ خطوات ← ١٠^+
- ١٥ متراً فوق سطح البحر ← ١٥^+



الأعداد الصحيحة السالبة

- الحرارة في القطب قد تنخفض إلى ٨٨^- س ← ٨٨^-
- أراجع ٦ خطوات ← ٦^-
- ٥٠ متراً تحت سطح البحر ← ٥٠^-

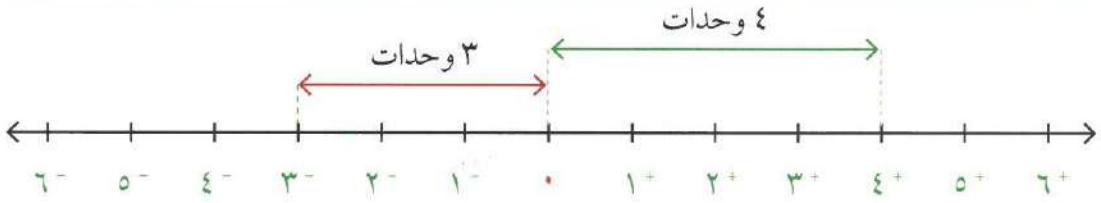


تدريب (١) : 

استخدم عددا صحيحا تصف كلاً من الحالات التالية :

- ١ ٧٥ درجة سيليزية فوق الصفر $٧٥+$ 
- ٢ زيادة وزن أسيل ٩ كجم $٩+$
- ٣ خسارة ١٠ أمتار مربعة من الأراضي الزراعية -١٠

القيمة المطلقة للعدد الصحيح هو عدد وحدات الطول على خط الأعداد من النقطة التي تمثل الصفر إلى النقطة التي تمثل هذا العدد .



مطلق ٤^+ يساوي ٤ ويرمز له $٤ = |٤^+|$

مطلق ٣^- يساوي ٣ ويرمز له $٣ = |٣^-|$

تدريب (٢) : 

أكمل ما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

$$\boxed{٠} = |٠|$$

$$\boxed{٦} = \text{مطلق } ٦^-$$

$$\boxed{١٣} = |١٣^-|$$

$$\boxed{٣٤} = \text{مطلق } ٣٤^+$$


المعكوس الجمعي للعدد الصحيح



لاحظ أن ٢^- ، ٢^+ يكونان على البعد نفسه من النقطة التي تمثل الصفر على خط الأعداد بمعنى آخر لهما نفس القيمة المطلقة ونسمي كل منهما معكوس للأخر.

المعكوس الجمعي للعدد ٣^+ هو ٣^-

المعكوس الجمعي للعدد ٧^- هو ٧^+

تدرب (٣) : 

أكمل ما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

أ) المعكوس الجمعي للعدد ١٢^- هو ١٢^+

ب) المعكوس الجمعي للعدد ٩^+ هو ٩^-

ج) المعكوس الجمعي للعدد ٢١٣^- هو ٢١٣^+

تمرن :

اكتب عدداً صحيحاً يصف كلاً من الحالات التالية :

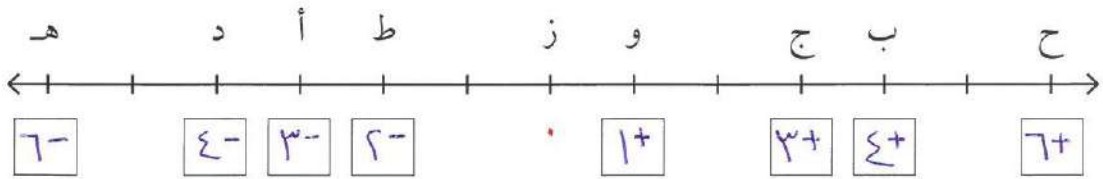
١) ربح بقيمة ١٩ ديناراً. ١٩^+

٢) ٨ أمتار تحت سطح الأرض. ٨^-

٣) ٣٥ درجة فوق الصفر. ٣٥^+

٤) زيادة وزن أمل ٥ كجم. ٥^+

٥) اكتب على خط الأعداد العدد الذي يمثل كل حرف :



اكتب رموز الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين في كل مما يأتي :

٨ $١^-، ٦^-$	٧ $٥^-، ٢^-$	٦ $٧^+، ٤^+$
$٢-٦$ $٣-٤٤-٤٥-$	$٤-٤$ $٣-$	$٦+$ ٤ $٥+$
١١ $١^-، ٣^+$	١٠ $٣^+، ٤^-$	٩ $٢^-، ٢^+$
٦ $١+$ ٦ $٢+$	$٣+$ $٤١+$ $٤٠٦١-$ $٤٢-$ $٤٣-$	$١-$ ٤ ٦ $١+$

١٢ أكمل الجدول التالي :

العدد	المعكوس الجمعي للعدد
٨^-	٨^+
١٣^+	١٣^-
٣٩^+	٣٩^-
٥٤^-	٥٤^+
٠	٠

١٣ أكمل كل مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

٦٤	$= ٦٤^- $	ب	٩	$= ٩^+$	أ مطلق
٣٥	$= ٣٥^- $	د	٧	$= ٧^+ $	ج

معلمة
صفوة
كويت
KuwaitTeacher.Com

مقارنة وترتيب الأعداد الصحيحة Comparing and Ordering Integers

٩ - ٢

حقائق حول برودة الطقس

سوف تتعلم : كيف تقارن بين الأعداد الصحيحة وترتيبها.



في أحد أيام الشتاء بلغت درجة الحرارة في الساعة
١ صباحاً 2^- س وفي الساعة ٥ صباحاً أصبحت
 0° س ، أي درجات الحرارة أكبر؟

* يمكن استخدام خط الأعداد للمقارنة بين الأعداد الصحيحة :

انظر إلى خط الأعداد. تزداد قيمة الأعداد
الصحيحة عندما تنتقل من اليسار إلى اليمين
تماماً مثل الأعداد الكلية.



إذا 0° س أكبر من 2^- س

تدرب :

قارن بكتابة رمز العلاقة $>$ أو $<$ أو $=$:

3^+ يقع على اليمين من 2^- على خط الأعداد

$2^- < 3^+$ ١

9^- يقع على اليسار من 4^- على خط الأعداد

$4^- > 9^-$ ٢

الصفير أكبر من أي عدد صحيح سالب .
والصفير أصغر من أي عدد صحيح موجب .

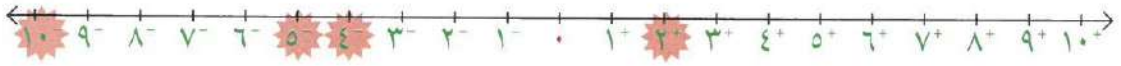




تستطيع استخدام خط الأعداد لترتيب الأعداد الصحيحة .

رتب الأعداد 10^- ، 4^- ، 2^+ ، 5^- تصاعدياً .

أولاً: حدد موقع كل من الأعداد على خط الأعداد .



ثانياً: أكتب الأعداد من اليسار إلى اليمين .

2^+ ، 4^- ، 5^- ، 10^-



أيهما أكبر، 3^- أم 9^- ؟ اذكر كيف تستخدم خط الأعداد لتعرف ذلك .

تمرن : $3^- < 9^-$ لأنه 3^- يقع على اليمين من 9^- على خط الأعداد

قارن بكتابة رمز العلاقة $>$ أو $<$ أو $=$:

٢ $23^- < 25^-$

٤ $95^- < 95^+$

٦ $38^+ > 5^-$

٨ $31^+ > 16^-$

١ $13^- < 12^+$

٣ $8^+ < 10^+$

٥ $52^- > 70^-$

٧ $0 > 44^-$

رتب الأعداد التالية تنازلياً .

١٠ 2^+ ، 22^- ، 0 ، 17^- ، 25^+

١٢ 2^+ ، 2^+ ، 1^- ، 1^+

٩ 15^+ ، 12^- ، 5^+ ، 0

١١ 9^- ، 11^+ ، 9^+ ، 7^-

رتب الأعداد التالية تصاعدياً .

١٤ 3^- ، 0 ، 8^- ، 6^+

١٦ 23^+ ، 24^- ، 29^- ، 27^- ، 25^+

١٣ 2^- ، 4^- ، 3^+

١٥ 25^- ، 7^+ ، 19^- ، 12^+

استكشاف جمع الأعداد الصحيحة Exploring Integer Addition

٣ - ٩

لعبة الأقراص

سوف تتعلم : كيف تساعدك الأقراص على فهم كيف تتم عملية جمع الأعداد الصحيحة.



يلعب محمد وسالم لعبة الأقراص ، ويستخدمان الأقراص الصفراء لتمثيل النقاط الموجبة (نقاط الريح)، والأقراص الحمراء لتمثيل النقاط السالبة (نقاط الخسارة).

نشاط (١) :

العبارات والمفردات:

الثنائي الصفري
Binary Zero

أ كسب محمد ٦ نقاط خلال الجولة الأولى ثم كسب ٣ نقاط أخرى خلال الجولة الثانية ، استخدم الأقراص لتمثل النتيجة النهائية التي سجلها محمد .

نقاط الجولة الثانية

نقاط الجولة الأولى

+ + +

+ + + + + +

+ + + + + + + +

$$9^+ = 3^+ + 6^+$$

سجل محمد ٩ نقاط في نهائي الجولتين

اللوازم:

كل ثنائي:

٢٠ قرصا أحمر اللون

٢٠ قرصا أصفر اللون

+

لتمثيل الأعداد الموجبة

-

لتمثيل الأعداد السالبة

ب خسر سالم ٤ نقاط في الجولة الأولى ثم خسر ٣ نقاط أخرى في الجولة الثانية استخدم الأقراص لتمثل النتيجة النهائية التي سجلها سالم .

نقاط الجولة الثانية

نقاط الجولة الأولى

- - -

- - - - -

- - - - -

$$7^- = 3^- + 4^-$$

خسر سالم ٧ نقاط في نهائي الجولتين

تدرب (١) : 

استخدم الأقراص وأوجد ناتج كل مما يلي:

ب $10^- = 7^- + 3^-$

أ $13^+ = 9^+ + 4^+$

د $14^+ = 8^+ + 6^+$

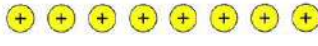

ج $9^- = 5^- + 4^-$





كل زوج يتألف من قرص أصفر اللون وقرص أحمر اللون هو ثنائي قيمته صفر ويسمى الثنائي الصفري أو الزوج الصفري.

نشاط (٢) : 

أ خلال اللعب سجل محمد ٨ نقاط في الجولة الأولى ثم خسر ٥ نقاط في الجولة الثانية استخدم الأقراص لتمثل النتيجة النهائية التي سجلها محمد.

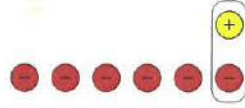
8^+ 
 5^- 

شكّل أزواجاً من الأقراص الصفراء والأقراص الحمراء (ثنائي صفري) إلى أن يبقى لديك لون واحد من الأقراص ، كم قرصاً لم يشكل زوجاً مع قرص آخر؟ وما لون الأقراص المتبقية؟

  $3^+ = 5^- + 8^+$

(يمثل عدد الأقراص التي لا تشكل أزواج ناتج الجمع) أي أن محمد سجل ٣ نقاط في نهائي الجولتين.

ب) سجل سالم نقطة في الجولة الأولى ثم خسر ٦ نقاط في الجولة الثانية استخدم الأقراص الحمراء والصفراء لتمثل النتيجة النهائية التي سجلها سالم.



$$5^- = 6^- + 1^+$$

أي أن سالم خسر ٥ نقاط في نهائي الجولتين.



- ١) لم كانت نتيجته محمد باللعبة موجبة؟ ولم كانت نتيجة سالم باللعبة سالبة؟
٢) لم لا يمكن تكوين نهائي صفري عند جمع ٣⁻ ، ٢⁻ ؟

١) نتيجة محمد موجبة لأن عدد نقاط التسجيل أكبر من عدد نقاط الخسارة و نتيجته سالم سالبة لأن عدد نقاط التسجيل أقل من عدد نقاط الخسارة
تدرب (٢) : لأنه عند جمع ٣⁻ ، ٢⁻ نستخدم لوناً واحداً من الأقراص وهو الأصفر
استخدم الأقراص وأوجد ناتج كل مما يلي :

ب) $7^+ = 9^+ + 2^-$

أ) $2^- = 6^- + 4^+$

د) $3^- = 0 + 3^-$

ج) $0 = 5^+ + 5^-$

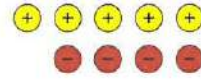
تمرين :

اكتب الجملة العددية التي تمثل كلاً من النماذج التالية ثم أوجد الناتج :



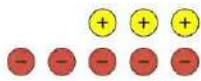
٢

$$5^- = 0^- + 1^+$$



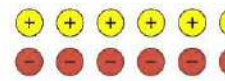
١

$$1^+ = 5^- + 0^+$$



٤

$$6^- = 0^- + 3^+$$



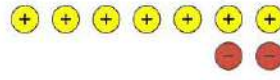
٣

$$0 = 6^- + 6^+$$



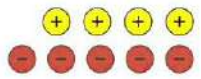
٦

$$7^- = 8^- + 1^+$$



٥

$$0^+ = 6^- + 7^+$$



٨

$$1^- = 0^- + 5^+$$



٧

$$0^- = 0^- + 0^+$$



عندما تجمع أعداداً صحيحة، كيف تستطيع أن تعرف ما إذا كان ناتج الجمع موجباً أو سالباً أو صفر من دون القيام بعملية الجمع؟ استخدم أمثلة لتوضح ذلك.

عند جمع الأعداد الصحيحة يكون ناتج الجمع :

- موجباً إذا كان العدد الذي قيمته المطلقة أكبر هو موجب مثل $5^+ = 2^- + 7^+$
- سالباً إذا كان العدد الذي قيمته المطلقة أكبر سالب مثل $5^- = 2^+ + 7^-$
- صفر إذا كان القيمة المطلقة للعدد الموجب = القيمة المطلقة للعدد السالب

$$0 = 3^- + 3^+$$

جمع الأعداد الصحيحة Adding Integers

٩ - ٤

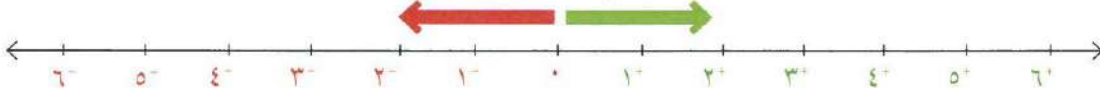
لعبة الدَّوَّارة وخط الأعداد

سوف تتعلم : كيف تجمع الأعداد الصحيحة بطرائق مختلفة.



صمم سعد وعبدالله ومحمد لعبة استخدموا فيها خط الأعداد والدَّوَّارة ، تبدأ اللعبة من الصفر على خط الأعداد ، والقرص الدَّوَّار يستخدم ليبدل على الحركة بالاتجاه الموجب أو بالاتجاه السالب . استخدم اللعبة السابقة في حل الأنشطة التالية :

الأعداد الموجبة الأعداد السالبة

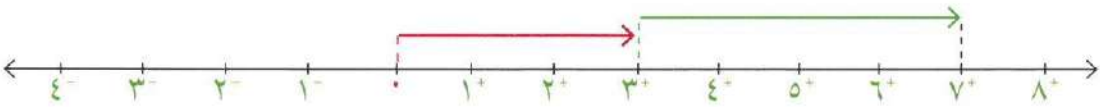


نشاط (١) :

دور سعد الدوارة في المرة الأولى توقف المؤشر عند العدد 3^+
ثم دور الدوارة مرة أخرى فتوقف المؤشر عند العدد 4^+
فما موقع سعد على خط الأعداد الآن ؟

تذكر أن:

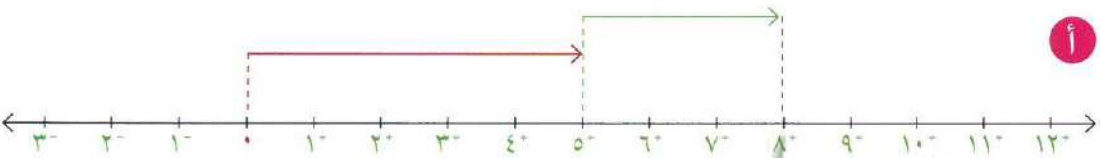
يمكنك كتابة العدد الصحيح الموجب من غير إشارة $7 = 7^+$



$$7^+ = 4^+ + 3^+$$

تدرب (١) :

اكتب عبارة الجمع في كلِّ مما يلي :



$$8^+ = 3^+ + 5^+$$



$$7^+ = 5^+ + 2^+$$



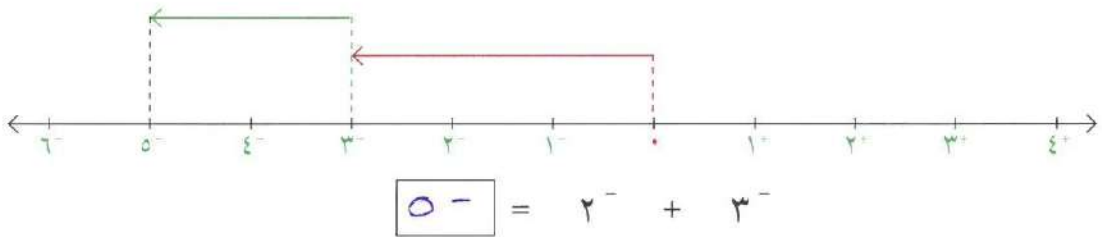
نتائج جمع عددين صحيحين موجبين هو عدداً صحيحاً موجباً .

نشاط (٢) : 

دور سعد الدوارة في المرة الأولى توقف المؤشر عند العدد 3^-

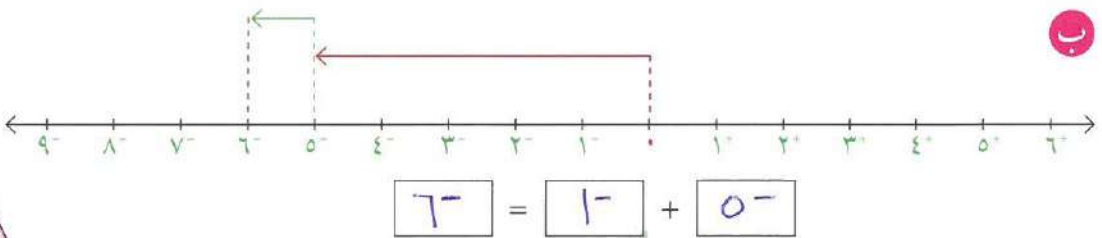
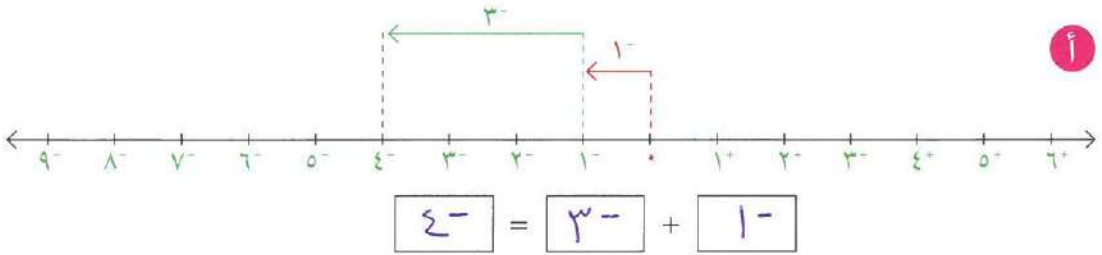
ثم دور الدوارة مرة أخرى فتوقف المؤشر عند العدد 2^-

فما موقع سعد على خط الأعداد الآن ؟



تدرب (٢) : 

اكتب عبارة الجمع في كل مما يلي :



نتائج جمع عددين صحيحين سالبين يكون عدداً صحيحاً سالباً .

كم يساوي ناتج جمع أي عدد صحيح والعدد صفر ؟ يساوي العدد الصحيح

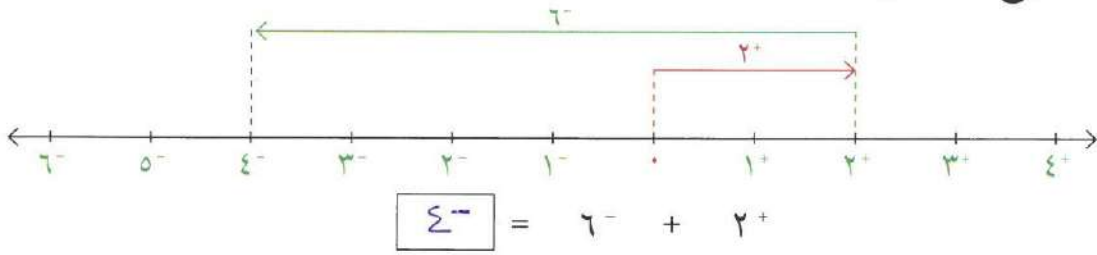


نشاط (٣) : 

دور محمد الدوارة في المرة الأولى توقف المؤشر عند العدد ٢^+

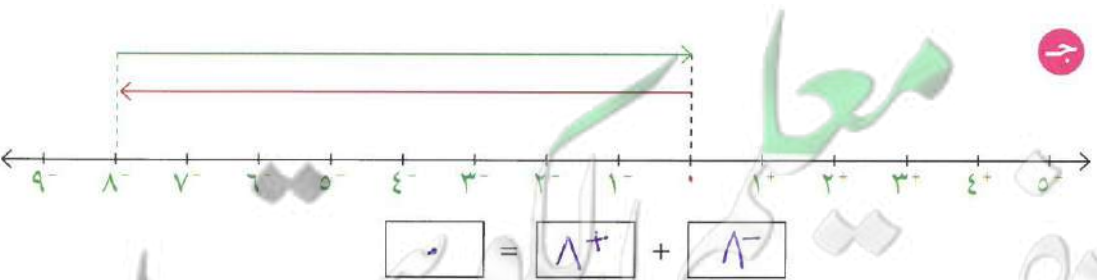
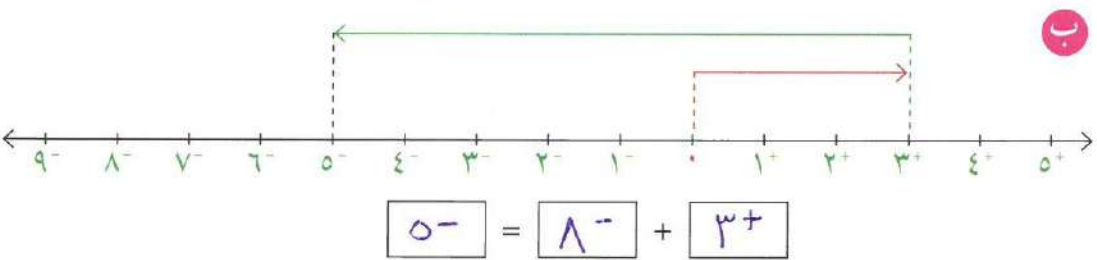
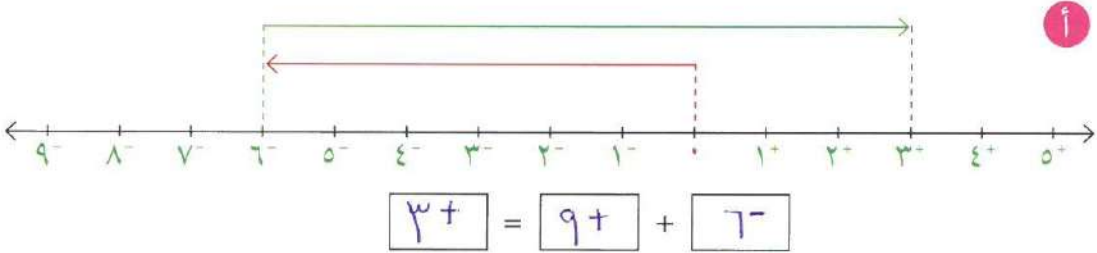
ثم دور الدوارة مرة أخرى فتوقف المؤشر عند العدد ٦^-

فما موقع محمد على خط الأعداد الآن؟



تدرب (٣) : 

اكتب عبارة الجمع في كل مما يلي :





عند جمع عددين صحيحين أحدهما موجب والآخر سالب نطرح العدد ذو القيمة المطلقة الأصغر من العدد ذو القيمة المطلقة الأكبر ويكون ناتج الجمع:

- موجباً إذا كان العدد الذي قيمته المطلقة أكبر هو موجب.
- سالباً إذا كان العدد الذي قيمته المطلقة أكبر سالب.

تدرب (٤) :

أوجد ناتج كلا مما يلي :

ب $12^- = 5^- + 7^-$

أ $7^- = 5^+ + 12^-$

د $0 = 15^+ + 15^-$

ج $16^+ = 6^+ + 10^+$



متى تكون الأسهم عند جمع الأعداد الصحيحة على خط الأعداد في نفس الاتجاه ومتى تكون في اتجاهين مختلفين؟

تمرن : تكون الأسهم في نفس الاتجاه عند جمع عددين موجبين أو عند جمع عددين سالبين أو عند جمع عددين مختلفين عند جمع عددين موجبين أحدهما موجب والآخر سالب.

٤ $9^- + 0$	٣ $5^- + 13^+$	٢ $14^+ + 8^+$	٢ $19^- + 17^-$
9^-	8^+	22^+	36^-
٨ $8^+ + 18^-$	٧ $12^- + 21^-$	٦ $10^- + 10^+$	٥ $8^- + 30^+$
10^-	33^-	0	22^+

اتبع كلاً من القواعد المحددة أدناه لتكمل الجداول الثلاثة :

٩ القاعدة : اجمع 4^- ١٠ القاعدة : اجمع 3^+ ١١ القاعدة : اجمع 5^-

الخارج	الداخل	الخارج	الداخل	الخارج	الداخل
24^-	19^-	4^-	7^-	2^+	6^+
55^-	50^-	9^-	12^-	13^-	9^-
23^+	28^+	38^+	35^+	4^-	0

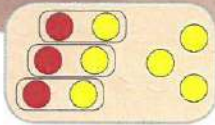
١٢ عند الصباح كانت درجة الحرارة في إحدى الدول الأوروبية (10^- س) لكنها ارتفعت (4^- س) عن الظهر، ثم عادت وارتفعت (5^- س) بعد الظهر. كم بلغت درجة الحرارة بعد الظهر؟ $1^- = 9^+ + 10^- = 0^+ + 4^+ + 10^-$

درجة الحرارة بعد الظهر = 1^- س

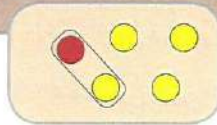
الباقي والفرق

سوف تتعلم : كيف تساعدك الأقراص الملونة على فهم عملية طرح الأعداد الصحيحة.

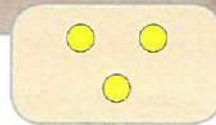
يمكن اعتماد طرائق مختلفة لتمثيل الأعداد الصحيحة باستخدام الأقراص.



أي عدد تمثل هذه الصورة؟ لماذا؟
تمثل هذه الصورة
 $3^+ = 3^- + 6^+$
يوجد 3 أزواج صفرية
و 3 أقراص صفراء



تتضمن هذه الصورة 3 أقراص صفراء وزوجاً من الأقراص يساوي صفراً. تبين هذه الصورة 3^+



تتضمن الصورة أعلاه 3 أقراص صفراء تمثل 3^+

نشاط (١) :

أوجد ناتج : $4^- - 3^+$

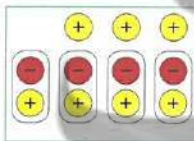
اعمل مع زميل لك لتمثيل : $4^- - 3^+$ باستخدام الأقراص.

الخطوة (١) :



استخدم أقراصاً صفراء لتمثل 3^+

الخطوة (٢) :



لتطرح 4^- أنت بحاجة إلى إضافة 4 ثنائيات صفرية من الأقراص كيف يساعد ذلك على إبقاء قيمة مجموعة الأقراص نفسها؟

اللوازم:

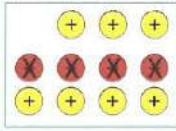
لكل ثنائي من المتعلمين:
٢٠ قرصاً أحمر اللون
٢٠ قرصاً أصفر اللون

تذكر: الثنائي الصفري



هو زوج من الأقراص يتألف من قرص أحمر وآخر أصفر.

الخطوة (٣) :



اشطب ٤ أقراص حمراء لتبين أنك تطرح 4^-
 ما عدد الأقراص المتبقية؟ ما لون الأقراص المتبقية؟ كم يساوي: $4^- - 3^+$ ؟
 ↓
 أقراص صفراء
 ↓
 أصفر
 ↓
 الخطة (٤) :

سجل النتائج التي حصلت عليها في الجدول المبين أدناه :

الجملة العددية	الأقراص			
	ابدأ بـ	أضف	اطرح	ناتج الطرح
$7^+ = 4^- - 3^+$	٣ أقراص صفراء	٤ أقراص ثنائية صفرية	٤ أقراص حمراء	٧ أقراص صفراء

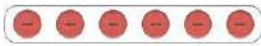
نشاط (٢) :

أوجد: $4^- - 6^-$

اعمل مع زميل لك لتمثل: $4^- - 6^-$

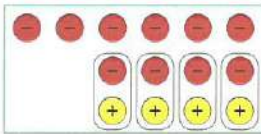
الخطوة (١) :

استخدم أقراصاً حمراء لتمثل 6^-



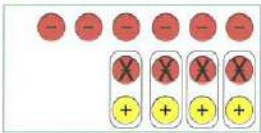
الخطوة (٢) :

لتطرح 4^- أنت بحاجة إلى إضافة ٤ ثنائيات صفرية من الأقراص.



الخطوة (٣) :

اشطب ٤ أقراص حمراء لتبين أنك تطرح 4^-




الخطوة (٤) :

شكّل أزواجاً من الأقراص الصفراء والحمراء إلى أن يبقى لديك لون واحد من الأقراص.

كم قرصاً لم يشكل زوجاً مع قرص آخر؟ ما لون الأقراص المتبقية؟ كم يساوي $4^- - 6^-$ ؟



تدرب (١) : 

استخدم الأقراص لتجد ناتج الطرح في كلٍّ مما يلي . سجل عملك في الجدول أدناه .
قد تضطر إلى إضافة العدد نفسه من الأقراص الحمراء والصفراء قبل القيام بعملية الطرح .

<p>د $3^- - 4^-$</p> <p>..... 1-</p>	<p>ج $3^+ - 4^-$</p> <p>..... 7-</p>	<p>ب $3^- - 5^+$</p> <p>..... 8+</p>	<p>أ $4^+ - 6^+$</p> <p>..... 2+</p>
<p>ح $6^+ - 4^+$</p> <p>..... 2-</p>	<p>ز $4^- - 5^-$</p> <p>..... 1-</p>	<p>و $4^- - 2^+$</p> <p>..... 6+</p>	<p>هـ $6^+ - 3^-$</p> <p>..... 9-</p>

الجملة العددية	الأقراص			
	ناتج الطرح	اطرح	أضف	ابدأ بـ
$6^+ = 4^+ - 6^+$	٢ قرصاً أصفر	٤ أقراص صفراء	٤ أقراص سائبة صفراء	٦ أقراص صفراء
$8^+ = 3^- - 5^+$	٨ أقراص صفراء	٣ أقراص حمراء	٢ أقراص سائبة صفراء	٥ أقراص صفراء
$7^- = 3^+ - 4^-$	٧ أقراص حمراء	٣ أقراص صفراء	٢ أقراص سائبة صفراء	٤ أقراص حمراء
$1^- = 3^- - 4^-$	١ قرصاً أحمر	٣ أقراص حمراء	٣ أقراص سائبة صفراء	٤ أقراص حمراء
$9^- = 6^+ - 3^-$	٩ أقراص حمراء	٦ أقراص صفراء	٦ أقراص سائبة صفراء	٣ أقراص حمراء
$6^+ = 4^- - 2^+$	٦ أقراص صفراء	٤ أقراص حمراء	٤ أقراص سائبة صفراء	٢ قرصاً أصفر
$1^- = 4^- - 5^-$	١ قرصاً أحمر	٤ أقراص حمراء	٤ أقراص سائبة صفراء	٥ أقراص حمراء
$6^- = 6^+ - 4^+$	٦ قرصاً أصفر	٦ أقراص صفراء	٦ أقراص سائبة صفراء	٤ أقراص صفراء

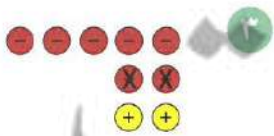

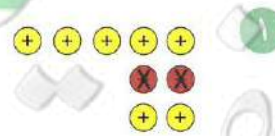


أوجد ناتج $3^- - 5^+$ ، $3^- + 5^-$. ماذا تلاحظ ؟

$8^- = 5^+ - 3^-$ و $8^- = 5^- + 3^-$. لاحظ أنه لهما نفس الناتج

تمرن :

اكتب العبارة العددية التي تمثل كلاً من النماذج التالية :

<p></p> <p>$3^- = 2^- - 5^-$</p>	<p></p> <p>$7^- = 2^+ - 5^-$</p>	<p></p> <p>$7^+ = 2^- - 5^+$</p>
--	--	---

استخدم الأقراص لتجد الناتج في كل مما يلي :

$$7^+ = 3^- - 3^+ \quad 5$$

$$6^+ = 1^+ - 5^+ \quad 4$$

$$9^- = 4^+ - 5^- \quad 7$$

$$1^- = 3^- - 4^- \quad 6$$

$$3^+ = 5^- - 2^- \quad 9$$

$$1^- = 3^+ - 2^+ \quad 8$$

$$12^- = 5^+ - 7^- \quad 11$$

$$0 = 2^- - 2^- \quad 10$$

$$5^- = 5^+ - 0 \quad 13$$

$$7^- = 2^- - 9^- \quad 12$$

$$6^- = 4^- - 8^- \quad 15$$

$$12^+ = 12^- - 0 \quad 14$$

١٦ إذا طرحت عدداً صحيحاً سالباً من عدد صحيح موجب ، فهل سيكون ناتج الطرح موجباً دائماً ؟ أعط أمثلة لتوضح ذلك.

نعم ، ناتج الطرح يكون موجباً دائماً مثل :

$$12^+ = 7^- - 7^+ \quad 6 \quad 8^+ = 5^- - 3^+ \quad 4 \quad 9^+ = 2^- - 7^+ \quad 8$$

١٧ لنفترض أنك طرحت عدداً صحيحاً سالباً من عدد صحيح سالب . هل سيكون ناتج الطرح دائماً عدداً موجباً أو عدداً سالباً ؟ أعط أمثلة لتوضح ذلك.

ناتج الطرح يكون إما موجباً أو سالباً : مثل $3^+ = 5^- - 2^-$

أو صفر : مثل $7^- = 2^- - 9^-$

أو صفر : مثل $0 = 3^- - 3^-$

طرح الأعداد الصحيحة Subtracting Integers

٦-٩

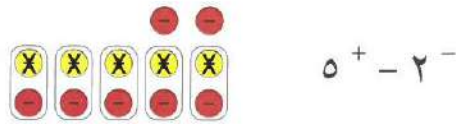
سوف تتعلم : كيف تستخدم طرائق متعددة لطرح الأعداد الصحيحة .

تعلمت مما سبق أن : $7^- = 5^- + 2^-$



كذلك عند استخدام الأقراص لإيجاد ناتج طرح عددين صحيحين قد تحتاج إلى إضافة ثنائي صفري في بعض الحالات.

باستخدام الأقراص أوجد الناتج :



أي أن : $7^- = 5^+ - 2^-$

حول عملية الطرح إلى عملية جمع.

لاحظ أن : $7^- = 5^- + 2^- = 5^+ - 2^-$

اكتب المعكوس الجمعي للعدد.

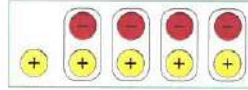
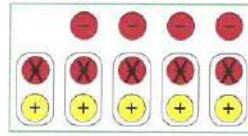
أي أننا نستطيع أن نطرح عدداً صحيحاً من عدد صحيح آخر ، وذلك بأن نحول عملية الطرح إلى عملية جمع ونستخدم المعكوس الجمعي للعدد المطروح .

مثال : أوجد ناتج : $5^- - 4^-$

إليك طرائق
الحل

• الطريقة الأولى :

استخدم الأقراص لتجد ناتج : $5^- - 4^-$



الناتج هو 1^+

أي أن $5^- - 4^- = 1^+$

تدرب (١) :

اكتب في صورة مجموع عددين صحيحين . ثم أوجد الناتج :

٢ $8^+ - 3^-$

$11^- = 8^- + 3^-$

٤ $7^+ - 7^+$

$0 = 7^- + 7^+$

١ $2^- - 6^+$

$8^+ = 6^+ + 2^+$

٣ $15^- - 14^-$

$1^+ = 15^+ + 14^-$



كيف تستطيع أن تتوقع قبل إيجاد ناتج : $5^+ - 3^-$ ، ما إذا كان ناتج الطرح موجباً أو سالباً ؟

مفتوحة للجميع
KuwaitTeacher.Com

تمرين :

استخدم قاعدة تحويل عملية الطرح إلى عملية جمع المعكوس الجمعي وأوجد الناتج :

$$5^+ - 9^- \text{ (3)}$$

$$12^- = 5^- + 9^-$$

$$5^- - 14^- \text{ (2)}$$

$$9^- = 5^+ + 14^-$$

$$3^+ - 7^+ \text{ (1)}$$

$$5^+ = 3^- + 7^+$$

$$21^+ - 0 \text{ (6)}$$

$$21^- = 21^- + 0$$

$$10^- - 10^- \text{ (5)}$$

$$- = 10^+ + 10^-$$

$$4^- - 0 \text{ (4)}$$

$$5^+ = 5^+ + -$$

$$10^+ - 1^+ \text{ (9)}$$

$$9^- = 1^- + 1^+$$

$$4^- - 2^+ \text{ (8)}$$

$$7^+ = 5^+ + 2^+$$

$$17^+ - 9^+ \text{ (7)}$$

$$18^- = 17^- + 9^+$$

$$0 - 15^- \text{ (12)}$$

$$15^- = 0 + 15^-$$

$$15^+ - 3^- \text{ (11)}$$

$$18^- = 15^- + 3^-$$

$$7^- - 12^+ \text{ (10)}$$

$$19^+ = 7^+ + 12^+$$

اتبع القاعدة لتكمل الجدولين التاليين :

١٤ القاعدة : اطرح ٤^+

العدد الخارج	العدد الداخـل
١^-	٣^+
١٣^-	٩^-
٤^-	٠

١٣ القاعدة : اطرح ٩^-

العدد الخارج	العدد الداخـل
١٧^+	٨^+
٤^+	٥^-
١٢^+	٣^+

١٥ أي العبارتين من العبارات الواردة أدناه تعطيان الإجابة نفسها؟

ب $١٠^+ - ٥^-$

أ $٥^- - ١٠^+$

د $٥^+ + ١٠^+$

ج $٥^+ - ١٠^+$

١٦ دخل سعد كهفًا ووقف في موقف ينخفض ١٢ م عن مدخله. ثم نزل ٥ م ثم صعد

٧ م . أوجد موقع سعد الجديد بالنسبة إلى مدخل الكهف؟

$$١٠^- = ٧^+ + ١٧^- = ٧^+ + ٥^- + ١٢^- = ٧^+ + ٥^+ - ١٢^-$$

موقع سعد الجديد ينخفض ١٠ م عن مدخل الكهف

تحويل العبارات اللفظية إلى عبارات جبرية Changing Expressions into Algebraic Expressions

٧ - ٩

لغة الأعداد

سوف تتعلم : كيف تقرأ لغة الجبر.

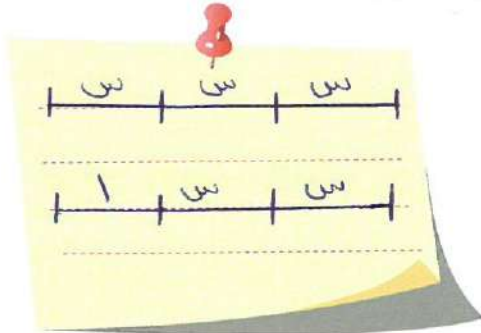
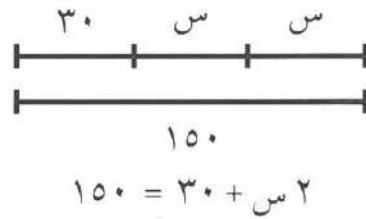


في أحد أيام الشتاء وأثناء تجول ناصر في أحد مراكز التسوق صرف ١٥٠ دينار في شراء معطفين من نفس النوع له ولأخيه سالم وحذاء بـ ٣٠ دينار .

استخدم سالم استراتيجية التمثيل لنمذجة ذلك .

يمكننا تحويل عبارة رياضية مكتوبة بالكلمات إلى عبارة تتضمن رموزاً س أو ص أو ...

إذا كان س هو سعر المعطف الواحد



تدرب (١) :

مثل كل مما يلي :

$$3S$$

$$2S + 1$$

تدرب (٢) :

اكتب العبارات الرياضية التالية مستخدماً الرموز :

العبارات والمفردات:

العبرة الرياضية

Algebraic
Expression



تذكر أن:

- المتغير هو مجهول يستبدل عند الحاجة بالعدد المناسب.
- العبارة الرياضية هي جملة رياضية تتضمن أعداداً أو رموزاً أو كليهما.

اللوازم:

مسطرة،
شبكة مربعات

التعابير الرياضية	
بالرموز	بالكلمات
$9 - n$	تسعة مطروح من عدد ما
$2n$ أو $n \times 2$	ضعف عدد ما
$n \div 6$ أو $\frac{n}{6}$	عدد مقسوم على ستة
$3 + n$	ثلاثة مضاف إلى عدد ما
$n - 5$	أقل من عدد ما بخمسة
$5n$	خمسة أمثال عدد ما

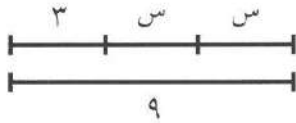


يمكن كتابة العبارتين الرياضيتين التاليتين :
« العدد ثلاثة مضاف إلى عدد ما » أو « عدد ازداد بثلاثة » على الشكل التالي :
ن + ٣ . اكتب عبارتين لفظيتين تمثلان : ن - ٣ .

عدد مطروح منه العدد ٣

عدد ما ناقص ٣

حل المسائل التالية مستخدماً استراتيجيات التمثيل والجبر :

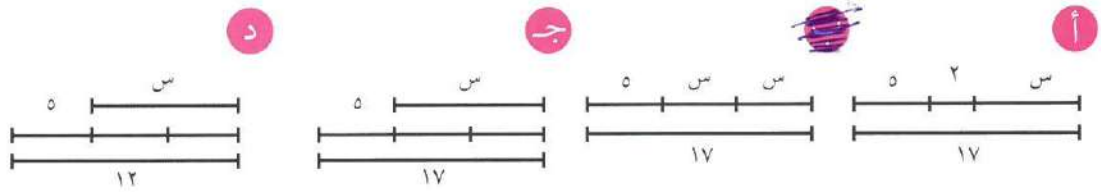


١ أي العبارات التالية يمثلها الرسم المقابل :

أ س أصغر من ٩ ب ٩ أصغر من ضعف س ب ٣

د س - ٣ أصغر من ٩ ~~ج~~ ضعف س أصغر من ٩ ب ٣

٢ مثل بعض الطلاب ٢ س + ٥ = ١٧ أي منهم مثلها بشكل صحيح :



اكتب كلاً من العبارات الرياضية على شكل عبارة جبرية (باستخدام المتغير) .

٣ عدد زائد ٦ ن + ٦ ٤ أقل من عدد ب ١٠ ن - ١٠

٥ عدد مقسوم على ٢٠ $\frac{ن}{٢٠}$ ٦ عدد مطروح منه العدد ٨ ن - ٨

٧ ثلث عدد $\frac{١}{٣} ن$ ٨ ناتج ضرب عدد بالعدد ٩ ٩ ن

٩ نصف عدد $\frac{١}{٢} ن$ ١٠ عدد ما ناقص ٢ ن - ٢

نفترض أن س هو عدد الصفحات التي كتبها أحد المؤلفين. اكتب كلاً من العبارات الرياضية التالية مستخدماً الرموز .

١١ ضعف عدد الصفحات التي كتبها المؤلف. ٢ س

١٢ أربعون صفحة زيادة عما كتبه المؤلف. ٤٠ س

التوازن

سوف تتعلم: كيف يساعدك ميزان ذو كفتين على فهم المعادلات وحلها واستخدام العملية العكسية لحل المعادلة.

المعادلة هي جملة رياضية مكونة من رموز رياضية وطرفين متساويين.

العبارات والمفردات:
المعادلة
Equation

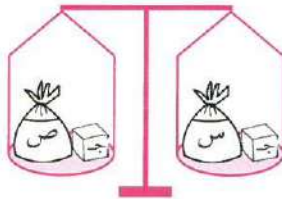
تشبه المعادلة ميزانا ذا كفتين. تمثل كل جهة من المعادلة المقدار نفسه.

نشاط (١) : 

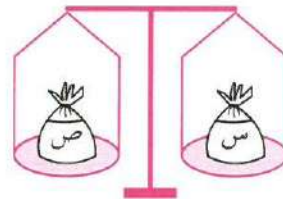
استخدم الميزان ذو الكفتين وشرح النمذجة في كل مما يلي:



ملاحظة: بإهمال وزن الكيس

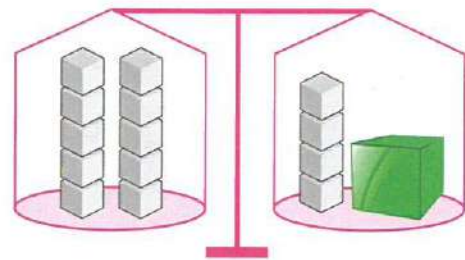


$$ص + ج = س + ج$$



$$ص = س$$

مريم وأسماء صديقتان تجبان البحث والاستكشاف عرضت مريم الميزان أدناه على صديقتها أسماء .



مريم: انظري يا أسماء إلى الميزان المتوازن أدناه،

هل تستطيعين معرفة وزن الصندوق؟

أسماء: نعم، ٦ كيلو جرام

مريم: كيف عرفت ذلك؟

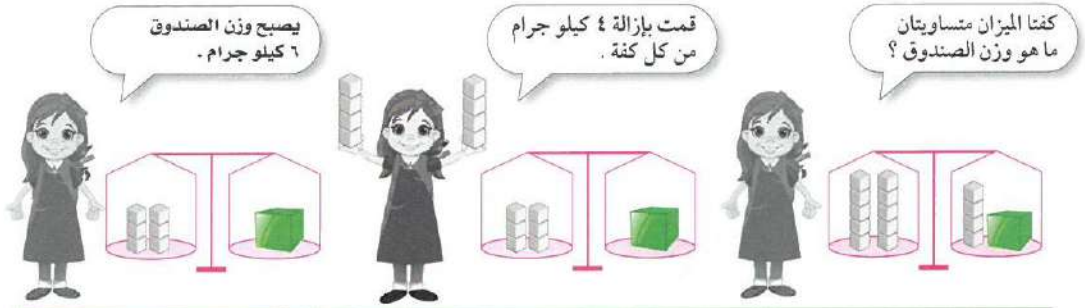
أسماء: إن المعادلة التي يمثلها الميزان هي $س + ٤ = ١٠$ وسوف أعرض عليك الآن

٣ طرق تساعدك في حل المعادلة وإيجاد وزن الصندوق .

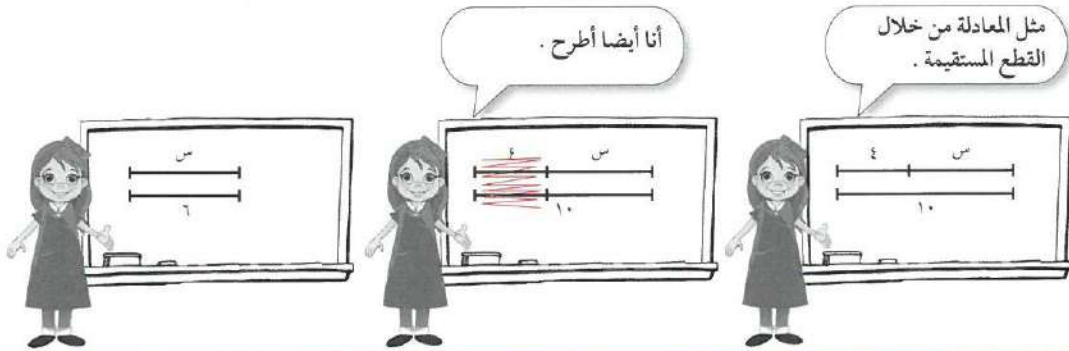
اللوازم:

لكل ثنائي:
ميزان ذو كفتين،
كيس من الورق،
مكعبات

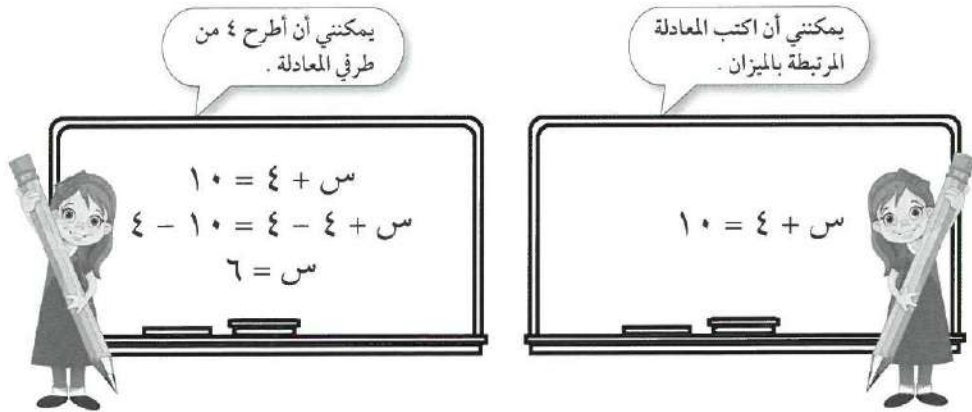
• الطريقة الأولى : (الميزان ذو الكفتين) :



• الطريقة الثانية : (استراتيجية التمثيل) :




• الطريقة الثالثة (استخدام الجبر) :



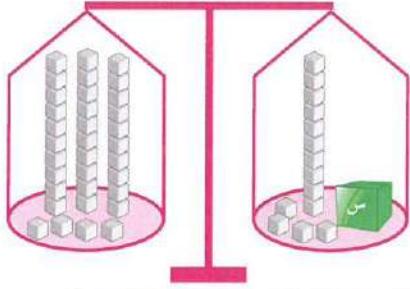
الآن أَلْف بنفسك معادلة تتضمن عملية جمع ، واطلب إلى زميلك أن يحلها.

عندما تستخدم ميزاناً ذا كفتين لتحل معادلة ما ، تستطيع أن تحافظ على توازن الميزان بنزع العدد نفسه من المكعبات من كل من كفتيه.



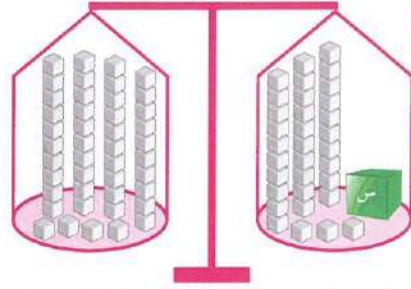
تدرب (١) : 

اكتب المعادلة التي يمثلها الميزان ذو الكفتين ثم استخدم الميزان في حل المعادلة :



$$34 = 16 + 3س$$

$$س = 20$$



$$24 = 33 + 3س$$

$$س = 11$$

تدرب (٢) : 

حل كلا من المعادلات التالية ثم تحقق من الإجابة :

$$37 = 15 - ل$$

$$15 + 37 = 15 + 15 - ل$$

$$52 = ل$$

$$20 = 12,5 + ن$$

$$12,5 - 20 = 12,5 - 12,5 + ن$$

$$ن = 8,5$$

كيف تبين أن حل المعادلة الذي حصلت عليه صحيح ؟

أي عدد تطرح من التعبير : $ب + 15$ ليقى لديك المتغير ب فقط ؟ وضح ذلك.

نطرح 15 : $ب + 15 - 15 = ب + 0 = ب$

تمرن :

استخدم (الميزان ذو الكفتين ، استراتيجية التمثيل) لتحل كلا من المعادلات التالية :

$$20 = 7 + أ$$

$$أ = 13$$

$$20 = ح + 15$$

$$ح = 5$$

$$22 = ن + 13$$

$$ن = 9$$

$$18 = 0 + م$$

$$م = 18$$

وضّح ما الذي تستطيع أن تفعله لكل من جهتي المعادلات التالية لتجد قيمة المتغير، ومن ثم حل المعادلات:

٥	ف - $17 = 35$ إجمع ١٧	٦	ع + $56 = 200$ اطرح ٥٦
	$52 = 35 + 17$		$144 = 200 - 56$

٧	س + $2,9 = 7$ اطرح ٢,٩	٨	هـ - $4,9 = 5$ إجمع ٥
	$4,1 = 7 - 2,9$		$9,9 = 5 + 4,9$

حل كلاً من المعادلات التالية، ومن ثم تحقق من صحة الإجابة التي حصلت عليها.

٩	غ + $9 = 28$	١٠	ن - $15 = 9$
	$19 = 28 - 9$		$24 = 15 + 9$

١١	ط + $12 = 93$	١٢	أ - $70 = 55$
	$81 = 93 - 12$		$125 = 55 + 70$

١٣	س + $63 = 150$	١٤	ب - $110 = 235$
	$87 = 150 - 63$		$345 = 235 + 110$

١٥	ث + $3 = 6,2$	١٦	د - $4,6 = 5,4$
	$3,2 = 6,2 - 3$		$10 = 5,4 + 4,6$

١٧	ع - $0,2 = 9,9$	١٨	ظ + $9 = 12,1$
	$10,1 = 9,9 + 0,2$		$3,1 = 12,1 - 9$

١٩ حساب ذهني: أكتب، من دون أن تحل المعادلة، ما إذا كان كل متغير أكبر من ٩٥ أو أصغر منه أو مساوياً له.

أ	ز - $10 = 95$	ب	ن + $2 = 95$	ج	ط + $40 = 95$
	أكبر من ٩٥		مساوي ٩٥		أصغر من ٩٥

٢٠ يضرب كل من أحمد وبدر وجابر الكرة، يرسل أحمد الكرة أبعد بـ ٤ أمتار من بدر، أرسل جابر الكرة ٦٠ متراً وتوقفت قبل كرة بدر بـ ١٠ أمتار، إلى أي مسافة أوصل أحمد كرتة.

أحمد أرسل الكرة إلى ٦٦ متراً

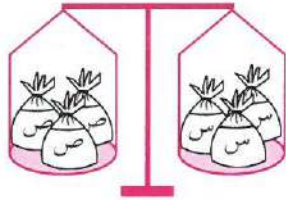
حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة

Solving Equations With Multiplication and Division Operations

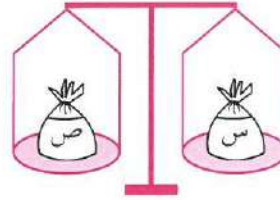
٩ - ٩

سوف تتعلم : كيف تستخدم عملية القسمة لتحل معادلات تتضمن عملية ضرب.

نمذجت أسماء معادلات مستخدمة الميزان ذي الكفتين كما في الرسم أدناه :



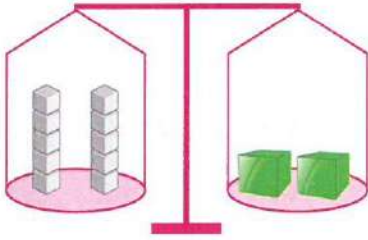
$$3ص = 3س$$



$$ص = س$$

ماذا تلاحظ ؟

مريم : لقد ساعدتيني يا أسماء في حل معادلة تتضمن عمليات جمع وطرح واليوم أريد مساعدتك في إيجاد وزن الصندوق الواحد في الميزان أدناه .



أسماء : وزن الصندوق الواحد = ٥ كجم

مريم : كيف عرفتي ذلك ؟

أسماء : إن المعادلة التي يمثلها الميزان هي $١٠ = ٢س$

وسوف نتبع الطرق الثلاث السابقة في حل المعادلة لإيجاد وزن الصندوق الواحد .

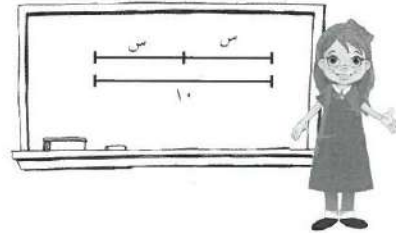
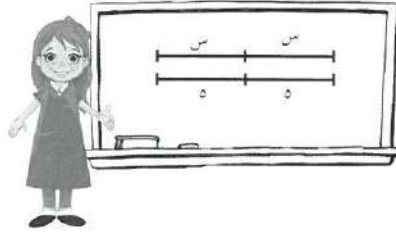
إليك طرائق
الحل

• الطريقة الأولى : (الميزان ذو الكفتين) :



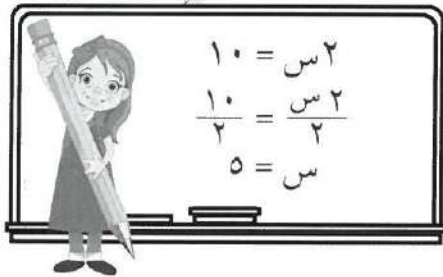
● الطريقة الثانية : (استراتيجية التمثيل) :

مثل المعادلة من خلال القطعة المستقيمة .



● الطريقة الثالثة : (استخدام الجبر) :

أقسم طرفي المعادلة على ٢



يمكنني أن أكتب المعادلة المرتبطة بالميزان .



والآن أَلْف بنفك معادلة تتضمن عملية ضرب ، واطلب إلى زميلك أن يحلها.

تدرب (١) :

اكتب المعادلة التي يمثلها الميزان ذو الكفتين ثم استخدم الميزان ذو الكفتين في حل المعادلات التالية :

ب

$٣٣ = ٣س$

$١١ = س$

أ

$٦٦ = ٢س$

$١٣ = س$



انظر إلى المعادلتين: أ $40 = 10 \times$ ، ب $40 = 10 \div$. أي المتغيرين قيمته أكبر؟ لماذا؟

المتغير ب قيمته أكبر لأن $أ = ٤$ ، ب = ٤٠

تدرب (٢) :

اختر ما الذي تستطيع أن تفعله لطرفي كلٍّ من المعادلات التالية لتجد قيمة المتغير، ومن ثم حل المعادلات:

ب $104 = 8 \times ٥$

(اضرب ، أقسم)

طرفي المعادلة أقسم

$$104 = 8 \times ٥$$

$$\frac{104}{8} = \frac{8 \times ٥}{8}$$

$$13 = ٥$$

أ $١٢ = 10 \div ٥$

(اضرب ، أقسم)

طرفي المعادلة اضرب

$$12 = \frac{10}{5}$$

$$12 \times 10 = \frac{10}{5} \times 10$$

$$120 = ٥$$

د $٧ = ٧ \div ٧$

(اضرب ، أقسم)

طرفي المعادلة اضرب

$$٧ = \frac{٧}{٧}$$

$$٧ \times ٧ = \frac{٧}{٧} \times ٧$$

$$٤٩ = ٧$$

ج $١٤٤ = ٩ \times ٩$

(اضرب ، أقسم)

طرفي المعادلة أقسم

$$١٤٤ = ٩ \times ٩$$

$$\frac{١٤٤}{9} = \frac{9 \times 9}{9}$$

$$16 = ٩$$

معلمة الكويت
صفوة في الكويت
KuwaitTeacher.Com

تمرين :

حل كلاً من المعادلات التالية ثم تحقق من الإجابة.

٣ $١ = ٦ \div د$ $٦ = د$	٢ $٤٨ = ٦ \times ك$ $٨ = ك$	١ $٤٢ = ٣ \times ج$ $١٤ = ج$
٦ $١٨ = ٩ \div هـ$ $١٦٢ = هـ$	٥ $٩٠ = ١٥ \times ن$ $٦ = ن$	٤ $١٢ = ٨ \div ح$ $٩٦ = ح$
٩ $٠,٥ = ٦ \div س$ $٣ = س$	٨ $٩ = ٦ \times ع$ $١,٥ = ع$	٧ $١,٤ = ٥ \div ص$ $٧ = ص$
١٢ $١٤٤ = ١٢ \times ف$ $١٢ = ف$	١١ $٢٠٠ = ٢٥ \times ز$ $٨ = ز$	١٠ $٥ = ٤ \div ل$ $٢٠ = ل$

١٣ حساب ذهني : أكتب ، من دون أن تحل المعادلات التالية ، ما إذا كان المتغير أكبر من ٨٠ أم أصغر منه أم مساوياً له .

ج $٨٠ = ب \times \frac{٨}{٨}$ ٨٠ يساوي	ب $٨٠ = ٢ \div ك$ ٨٠ أكبر من	أ $٨٠ = م \times ٥$ ٨٠ أصغر من
---	-----------------------------------	-------------------------------------

١٤ اشترى إبراهيم قطعة أرض ، ثم باع نصفها إلى أحد المستثمرين ، أما قطعة الأرض التي بقيت لديه ، فقد حول نصف مساحتها إلى ملعب لكرة القدم ، وأجر $\frac{١}{٣}$ المساحة الباقية لإحدى الشركات العقارية وبقي لديه ٣٠٠٠٠٠٠٠ متر مربع ، كم كانت مساحة قطعة الأرض التي اشتراها إبراهيم ؟

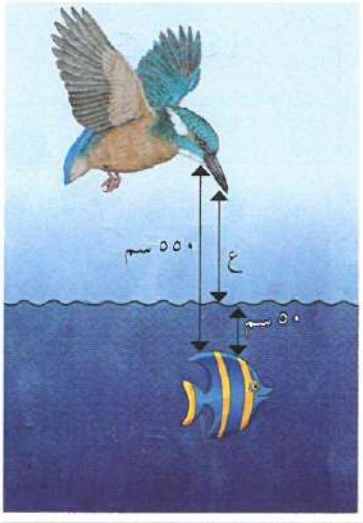
مساحة قطعة الأرض التي اشتراها إبراهيم = ١٨ متر مربع

حل معادلات تتضمن أعداداً صحيحة Solving Equations with Integers

٩-١٠

اصطياد السمك

سوف تتعلم : حل معادلات تتضمن أعداداً صحيحة .



في الصورة إلى اليسار، يحوم طائر الرفراف (القرلي) فوق السمكة ليصطادها. ما المسافة بين هذا الطائر وسطح الماء؟ تستطيع أن تكتب معادلة لتمثيل المسافة التي تفصل بين الطائر والسمكة.

$$550 = 50 + ع$$

المسافة الكلية
المسافة بين سطح الماء والسمكة
المسافة بين الطائر وسطح الماء

معلومات مقبلة:

طائر الرفراف هو طائر صغير إلى متوسط الحجم زاهي الألوان ويتصف بأن لديه رأس كبير ومنقار طويل حاد ومدبب، يبني عشه بجوار مصادر مائية مثل الأنهار والبحيرات ويتغذى على الأسماك.

والآن حل المعادلة.

$$550 = 50 + ع$$

اطرح ٥٠ من كل من جهتي المعادلة. $550 - 50 = 50 + ع - 50$

$$500 = 0 + ع$$

$$500 = ع$$

يحلّق الطائر على ارتفاع ٥٥٠ سم فوق سطح الماء.

تدرب (١) 👤 👤 :

ب) ش - ٩ = ٢

ش - ٩ = ٢ → العملية العكسية → ٩ + ٢ = ٩ + ش

ش = ١١

ش = ١١

أ) ص + ٣ = ٥

الحساب الذهني → ٥ = ٣ + ؟

٥ = ٣ + ٢

ص = ٢



وضح كيف تحل المعادلة : $١ = ٢^- + ن$.

$$٣ = ن \leftarrow$$

$$٢^- - ١ = ٢^- - ٢^- + ن$$

$$٣^+ = ٢^+ + ١ = ن$$

تمرن :

حل كلاً من المعادلات التالية ثم تحقق من صحة الإجابة .

٢ $٢^- = ٨^+ + ك$

$$١٠^- = ك$$

١ $٥^- = ١^+ - أ$

$$٤^- = أ$$

٤ $١^- = ٧^- + ج$

$$٦^+ = ج$$

٣ $٩^+ = ٣^- - ص$

$$٦^+ = ص$$

٦ $١^+ = ٥^+ - د$

$$٦^+ = د$$

٥ $٦^+ = ٣^- + ف$

$$٩^+ = ف$$

٨ $٢^- = ٨^+ - ل$

$$٦^+ = ل$$

٧ $١^+ = ٩^+ + ع$

$$٨^- = ع$$

١٠ $٠ = ٤^+ - ب$

$$٤^+ = ب$$

٩ $٣^- = ٥^- - م$

$$٨^- = م$$

معلمة
طفرة
كويت
KuwaitTeacher.Com

مراجعة الوحدة التاسعة
Revision Unit Nine

١١-٩

اكتب عدداً صحيحاً يصف كلاً من الحالات التالية :

- ١ ازداد وزنك ٥ كيلوجرامات $٥ +$
- ٢ فقدت ١٠٠ ديناراً $١٠٠ -$
- ٣ ١٤ درجة سيليزية فوق الصفر $١٤ +$
- ٤ ٧ أمتار تحت سطح الأرض $٧ -$

قارن بكتابة رمز العلاقة $>$ أو $<$ أو $=$:

- ٥ $٢^+ < ٩^-$
- ٦ $٨^- > ٠$
- ٧ $١٣^- > ٣^-$
- ٨ $١^- < ١٠٠^-$

٩ رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

٦^- ، ٠ ، ٤ ، ٩^- ، ١ ، ٣^-

٤	١	٠	٣^-	٦^-	٩^-
-----	-----	-----	-------	-------	-------

أوجد ناتج كلاً مما يلي :

- ١٠ $٨^- = ٢^- + ٦^-$
- ١١ $٥^+ = ٣^- + ٨^+$
- ١٢ $٤^- = ٥^+ + ٩^-$
- ١٣ $٧^+ = ٣^- - ٤^+$
- ١٤ $٤^+ = ٩^- - ٥^-$
- ١٥ $٨^+ = ٣^+ - ١١^+$

حل كل من المعادلات التالية ثم تحقق من الإجابة :

- ١٦ $٩, ٧ = ٢, ٣ + أ$
- ١٧ $٤٨ = ٤ ÷ ب$
- ١٨ $١٥^- = ٢^+ - ج$
- ١٩ $٧, ٤ = ٤ - د$
- ٢٠ $١٩٢ = ٦ × هـ$
- ٢١ $١٣^- = ٢^- - ز$

اختبار الوحدة التاسعة

أولاً: في البنود من (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

ب	ا	$٤٥^- < ٣^-$	١
ب	ا	$٩^+ = ٩^+ - ٠$	٢
ب	ا	المعكوس الجمعي للعدد ٧^+ هو ٧^-	٣
ب	ا	إذا كان أ - $٣^- = ١٥^+$ فإن أ = ١٨^+	٤

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

٥ الأعداد المرتبة تنازلياً هي :

- (أ) $١^+، ٣^+، ٠، ٥^-، ١٢^-$
 (ب) $١٢^-، ٥^-، ٠، ١^+، ٣^+$
 (ج) $١^+، ٣^+، ٠، ٥^-، ١٢^-$
 (د) $٠، ١٢^-، ٥^-، ١^+، ٣^+$

٦ $= ٨^- - ٨^-$

- (أ) ١٦^-
 (ب) ١٦^+
 (ج) ٨^+
 (د) صفر

٧ $= ٢^- - ٣^+$

- (أ) $٢^- + ٣^-$
 (ب) $٢^- + ٣^+$
 (ج) $٢^+ + ٣^+$
 (د) $٢^+ + ٣^-$

٨ إذا كان س $\div ٤ = ٥$ ، فإن س =

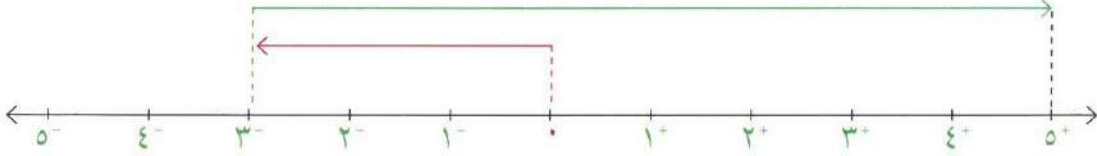
- (أ) ٢
 (ب) ٢٠
 (ج) ٠، ٢
 (د) ٠، ٠٢

٩ التعبير الجبري لـ «ضعف عدد مطروحاً منه العدد ١» هو :

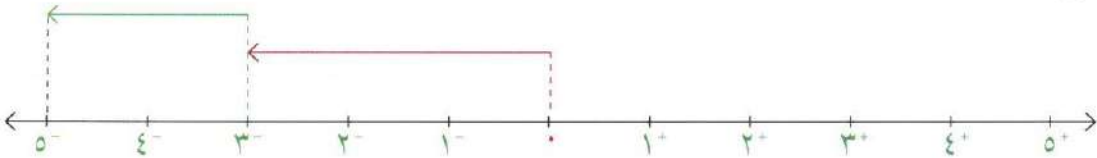
- (أ) $١ - س$
 (ب) $س - ١$
 (ج) $١ - ٢س$
 (د) $٢س - ١$

١٠ خط الأعداد الذي يمثل التعبير $5^+ + 3^-$ هو :

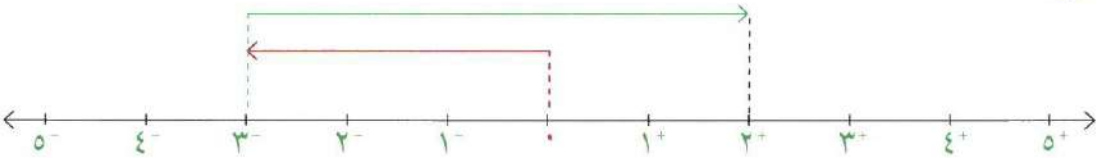
أ



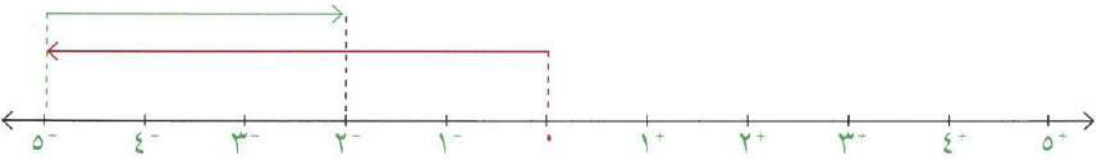
ب



ج



د



موارد الوحدة التاسعة Unit 9 Resources

حل المسألة التالية مستخدماً ما تعلمته في هذه الوحدة :

قوى الأعداد السالبة:

أكمل الجدول مبيناً فيه قيمة كل من :

$2^2, 3^2, 4^2, \dots, 2^4, 2^3, 2^2, 2^1$

أكمل الجدول لتبين فيه قيمة كل من :

$(-2)^2, (-2)^3, (-2)^4, \dots, (-2)^1$

العدد	القيمة
$(-2)^2$	

العدد	القيمة
2^2	

صف أي نمط تلاحظه .

نشاط

حصالة النقود

المبلغ النهائي	المبلغ المودع (+) / المبلغ المأخوذ (-)	المبلغ الأساسي
٢٠ ديناراً	١٥ ⁺ ديناراً	٥ دنانير
٨ دنانير	١٢ ⁻ ديناراً	



ملفك الخاص : قد ترغب في أن
تضيف هذا العمل إلى ملفك .



تحتوي حصالة نقودك على ٥ دنانير. خذ من
الحصالة بعض الدنانير على ٣ مراحل ، ثم أضف
دنانير أخرى على ٣ مراحل أيضاً بحيث يصبح في
حصالتك ٥٠ ديناراً. بين عمليات وضع الدنانير في
الحصالة في جدول شبيه بالجدول المبين في الصورة.
كيف تتحقق من أن المبلغ النهائي الموجود في
الحصالة هو ٥٠ ديناراً؟

تحريك الفواصل العشرية

تستطيع أن تكتب الأعداد الكبيرة باستخدام الصورة العلمية. تكتب الأعداد في الصورة العلمية باستخدام الأعداد من ١ إلى ١٠ التي تضرب بقوى العشرة. يحدد الأس في قوى العشرة كم منزلة يجب أن تحرك الفاصلة العشرية كي تكتب رمز العدد.

عندما يكتب عدد كبير بحسب الصورة العلمية، إذا كان أس العشرة سالباً.

$$\text{مثال: } ٢,٤ \times ١٠^{-١٠} = ٠,٠٠٠٠٢٤$$

١٠⁻ يعني أنه يجب أن تحرك الفاصلة العشرية ٥ منزلات إلى اليسار. لتكتب عدداً صغيراً بحسب الصورة العلمية، اكتب العدد الكلي على شكل عدد عشري يقع بين العددين ١، ١٠ واضربه بقوى العشرة. يحدد الأس السالب كم مرة يجب أن تحرك الفاصلة العشرية إلى اليسار.

$$\square ١٠ \times ٣,٧ = ٠,٠٠٠٣٧$$

$${}^{\ominus} ١٠ \times ٣,٧ = ٠,٠٠٠٣٧$$

عندما يكتب عدد كبير بحسب الصورة العلمية، إذا كان أس العشرة موجباً.

$$\text{مثال: } ٢,٤ \times ١٠^٥ = ٢٤٠٠٠٠٠$$

يعني أنه يجب أن تحرك الفاصلة العشرية ٥ منزلات إلى اليمين. لتكتب عدداً كبيراً بحسب الصورة العلمية، اكتب العدد الكلي على شكل عدد عشري يقع بين العددين ١، ١٠ واضربه بقوى العشرة. يحدد الأس الموجب كم مرة يجب أن تحرك الفاصلة العشرية إلى اليمين.

$$\square ١٠ \times ٣,٧ = ٣٧٠٠٠$$

$${}^{\oplus} ١٠ \times ٣,٧ = ٣٧٠٠٠$$

جرب ما يلي :

اكتب رمز العدد لكل مما يلي :

$$١ \quad ١٠ \times ٥,٦ \quad ٢ \quad ١٠ \times ٤,٩ \quad ٣ \quad ١٠ \times ٢,٨ \quad ٤ \quad ١٠ \times ١,٧$$

$$٥ \quad ١٠ \times ٦,٦٣ \quad ٦ \quad ١٠ \times ٥,١٤ \quad ٧ \quad ١٠ \times ٢,٢٢ \quad ٨ \quad ١٠ \times ٨,٣٥$$

اكتب كلاً من الأعداد التالية بالصورة العلمية.

$$٩ \quad ٠,٠٠٠٠٥٦ \quad ١٠ \quad ٠,٠٠٠٠٠٠٧١ \quad ١١ \quad ٤٣٠٠٠ \quad ١٢ \quad ٠,٠٦٧$$

$$١٣ \quad ٦٤٥٠٠ \quad ١٤ \quad ٠,٠٠٨٩١ \quad ١٥ \quad ٣٤٠٠٠٠٠٠٠ \quad ١٦ \quad ٠,٠٠٠٠٠٠٠٢٢$$

الوحدة العاشرة

النسبة والتناسب Ratio and Proportion

هوايات وألعاب
Hobbies and Toys

بيت السدو هو بيت تراثي كويتي أسس عام ١٩٧٩م ليحافظ على صناعة السدو التقليدية والتي تشمل نسيج وحياسة الصوف وصناعة الخيام وبيوت الشعر. كما تقام فيه عدد من المعارض الفنية السنوية والدورات التدريبية.

ويوجد لكل رسم ونقش في السدو اسم ومن بعض مسمياتها (مذخر ، عويرجان ، مشط ، شجرة).

- كم نسبة عدد المضلعات البيضاء إلى عدد المضلعات الخضراء؟
- كم نسبة عدد المضلعات الخضراء إلى عدد المضلعات السوداء؟



مشروع عمل فريق Team Project

اللوازم:

ورق مقوى،
أقلام تلوين، مساطر



تصميم نموذج لمبنى Abuilding's Model Design

يصنع المهندسون المعماريون نماذج مصغرة للأبنية الضخمة وذلك قبل المباشرة بعملية البناء الفعلية، يختلف مقياس النموذج المصغر عن مقياس المبنى الفعلي، لكن هناك تناسباً معيناً يربط بين مقياس كل من النموذج والمبنى.

اعمل خطة

- اختر مبنى أحد معالم الكويت التي يفضلها فريقك (برج التحرير، أبراج الكويت، برج الحمراء، ...)
- ما الحقائق والأرقام المتوفرة لديهم عن هذه المباني؟
- كيف تستطيع الحصول على معلومات إضافية عن هذه المباني؟
- أي البيانات التي تستطيع عرضها على شكل تناسب؟

نفذ الخطة

- ١ اختر المبنى من بين المباني التي ذكرها أعضاء فريقك.
- ٢ اطلب إلى كل من أعضاء فريقك أن يبحث عن معلومات إضافية بشأن هذا المبنى. ما المصادر التي يمكن لفريقك الاستعانة بها؟
- ٣ سجل البيانات التي حصلت عليها ثم اختر مقياساً مناسباً للرسم بالتعاون مع أعضاء فريقك.
- ٤ ما هو ارتفاع المبنى الفعلي الذي اخترته؟
- ٥ قم مع زملائك باحتساب ارتفاع النموذج مستعيناً بمقياس الرسم الذي تم اختياره سابقاً.
- ٦ ارسم أنت وزملائك النموذج لهذا المبنى.

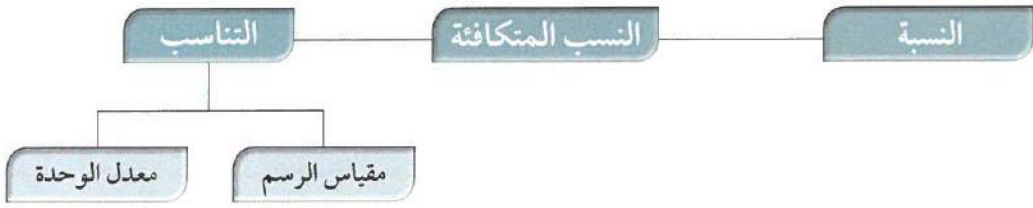
تعبير شفهي

- كيف قرر فريقك طريقة احتساب الطول في الرسم؟ وهل وجدوا صعوبة في ذلك.
- ما هي الخطوة الأصعب في تنفيذ المشروع؟

قدم المشروع

تبادل تصميمك مع تصميم فريق آخر، قارن بين الطرائق التي استخدمها كل فريق في تنفيذ التصميم.

مخطط تنظيمي للوحدة العاشرة



الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة العاشرة

- (١ - ٤) إيجاد النسبة المئوية لعدد باستخدام العلاقات بين النسبة المئوية والأعداد العشرية والكسور .
- (١ - ٨) حل معادلات لمجموعة أعداد صحيحة ولمجموعة أعداد عشرية موجبة باستخدام خواص المساواة .
- (٢ - ٧) استخدام وحدات زمنية مناسبة ووحدات عملة نقدية مناسبة لحل مسائل رياضية مباشرة ومن واقع الحياة اليومية .
- (٤ - ٣) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط، تخمين وملاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التحقق من بيانات متكررة أو ناقصة، ... إلخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى .
- (٤ - ٤) استنباط مسائل رياضية في بيئة تربوية بسيطة باستخدام أعداد كلية، أعداد صحيحة، وأعداد نسبية موجبة .

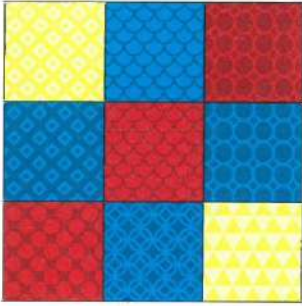
صنع المفارش

سوف تتعلم : كيف تستخدم النسبة للمقارنة بين كميتين .

معلومات مفيدة :

صناعة المفارش هواية ذات تاريخ عريق من التقاليد الشائعة في بعض الدول. تعتمد في صناعتها أنماط ، تتكرر فيها الأشكال والألوان.

تبين الصورة أدناه جزء من مفارش مشغول يدوياً ما عدد المربعات الزرقاء التي تراها في هذا الجزء من المفارش وما عدد المربعات الحمراء؟
تستخدم النسبة للمقارنة بين كميتين من النوع نفسه.



عدد المربعات الزرقاء. ← ٤

عدد المربعات الحمراء ← ٣

إن نسبة المربعات الزرقاء إلى المربعات الحمراء هي ٤ إلى ٣ .

تستطيع أن تكتب النسبة بثلاث طرائق مختلفة .

٤ إلى ٣ أو $\frac{٤}{٣}$ أو ٤ : ٣

تستخدم النسبة أيضاً لمقارنة عدد المربعات من لون معين بعدد المربعات كلها التي يتضمنها المفارش .

الجزء ← عدد المربعات الزرقاء ← ٤

الكل ← عدد المربعات كلها ← ٩

إن نسبة المربعات الزرقاء إلى المربعات كلها الموجودة في المفارش هي ٤ إلى ٩

الكل ← عدد المربعات كلها ← ٩

الجزء ← عدد المربعات الحمراء ← ٣

إن نسبة المربعات كلها الموجودة في المفارش ، إلى المربعات الحمراء هي ٩ إلى ٣ .

لقد قارنت في هذا الدرس عدد المربعات الزرقاء بعدد المربعات الحمراء ، لتدرك مفهوم النسبة .

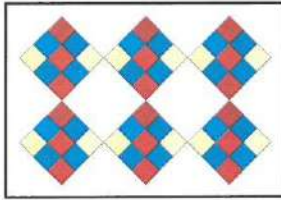
العبارات والمفردات :

نسبة ratio
نسب متكافئة
equivalent ratio

تذكر أن :

تستخدم النسبة للمقارنة بين كميتين من النوع نفسه .

والآن ، دقق النظر في المربعات الموجودة في هذا المفروش ، لتدرك مفهوم النسب المتكافئة .



أوجد عدد المربعات الزرقاء في هذا المفروش :

- عدد المربعات الزرقاء ← ٤
 في مجموعة واحدة ←
 عدد المربعات الحمراء ← ٣
 عدد المربعات الزرقاء ← ؟
 في المفروش كله ←
 عدد المربعات الحمراء ← ١٨

تستطيع أن تستخدم النسب المتكافئة لحساب عدد المربعات الزرقاء .

إذا ضرب حداً نسبة ما أو قسمها على عدد ما غير الصفر ، نحصل على نسبة مكافئة للنسبة الأولى .

الحد الأول $\frac{24}{18} = \frac{6 \times 4}{6 \times 3} = \frac{4}{3}$ الحد الثاني

يتضمن المفروش ٢٤ مربعاً أزرق اللون.

تدرب (١)

أي النسب فيما يلي متكافئة ؟

ج ١٨ إلى ١٢ ، ٢٤ إلى ١٦

بسّط كلا من النسبتين

$$\frac{3}{2} = \frac{24}{16} , \frac{3}{2} = \frac{18}{12}$$

بالتالي ١٨ إلى ١٢ = ٢٤ إلى ١٦

إذا النسبتان متكافئتان

ب $\frac{2}{5} , \frac{10}{35}$

$$\frac{2}{5} = \frac{5 \div 10}{5 \div 35}$$

بالتالي $\frac{2}{5} \neq \frac{10}{35}$

إذا النسبتان غير متكافئتين

أ ٤ : ٣ ، ١٦ : ١٢

$$\frac{13}{16} = \frac{4 \times 3}{4 \times 4}$$

بالتالي ٤ : ٣ = ١٦ : ١٢

إذا النسبتان متكافئتان



إذا كانت نسبة المربعات الصفراء إلى المربعات الزرقاء تساوي $\frac{2}{3}$ ، فكم يكون عدد المربعات الزرقاء في مفروش يتضمن ١٠٠ مربع أصفر اللون؟

عدد المربعات الزرقاء = ٢٠٠ مربع $\frac{100}{200} = \frac{50 \times 2}{50 \times 4}$

تمرين :

اكتب كل نسبة بثلاث طرائق مختلفة :



١ عدد المثلثات إلى عدد المربعات.

$$\frac{4}{7} \quad , \quad 3 \text{ إلى } 2 \quad , \quad 3 : 2$$

٢ عدد الأشكال الخضراء إلى عدد الأشكال الزرقاء.

$$\frac{4}{7} \quad , \quad 4 \text{ إلى } 2 \quad , \quad 4 : 2$$

٣ عدد الدوائر إلى عدد كل الأشكال.

$$\frac{4}{8} \quad , \quad 3 \text{ إلى } 8 \quad , \quad 8 : 3$$

٤ عدد الأشكال الزرقاء إلى عدد كل الأشكال.

$$\frac{4}{8} \quad , \quad 2 \text{ إلى } 8 \quad , \quad 8 : 2$$

هل النسب التالية متكافئة؟ املأ الفراغ بكتابة رمز = أو ≠ :

$$\frac{5}{4} \text{ () } \frac{15}{12} \text{ (6)}$$

$$9 \text{ إلى } 6 \text{ () } 3 \text{ إلى } 2 \text{ (5)}$$

$$\frac{9}{15} \text{ () } \frac{6}{10} \text{ (8)}$$

$$32 : 21 \text{ () } 8 : 7 \text{ (7)}$$

أوجد العدد المجهول الذي عليك كتابته مكان المربعات أدناه لتصبح النسب متكافئةً.

$$\frac{2}{5} = \frac{\boxed{4}}{10} \quad (10)$$

$$6:5 = 12:\boxed{10} \quad (9)$$

$$\frac{12}{4} = \frac{3}{\boxed{1}} \quad (12)$$

$$\frac{4}{\boxed{3}} = \frac{12}{9} \quad (11)$$

استعن بالجدول أدناه لتحل التمارين التالية. يتضمن كل قسم من السجادة النسبة نفسها من المربعات الصفراء إلى المربعات الزرقاء.

السجادة					
	٨	٦	٤	٢	عدد المربعات الصفراء
١٥		٩	٦		عدد المربعات الزرقاء

١٣ إذا كانت السجادة تتضمن مربعين أصفرين ، فما عدد المربعات الزرقاء ؟

$$\frac{2}{6} = \frac{4}{\boxed{12}} \quad ، \quad \text{عدد المربعات الزرقاء} = 12$$

١٤ إذا كانت السجادة تتضمن ٨ مربعات صفراء ، فما عدد المربعات الزرقاء ؟

$$\frac{2}{8} = \frac{4}{\boxed{16}} \quad ، \quad \text{عدد المربعات الزرقاء} = 16$$

١٥ إذا كانت السجادة تتضمن ١٥ مربعاً أزرق اللون ، فما عدد المربعات الصفراء ؟

$$\frac{15}{\boxed{10}} = \frac{2}{4} \quad ، \quad \text{عدد المربعات الصفراء} = 10$$

يمكن الحل بطرق أخرى

أقراص ونماذج

سوف تتعلم : كيف تستخدم الأقراص لمساعدتك على إدراك مفهوم التناسب.

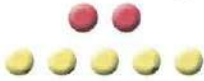


العبارات والمفردات:

تناسب
Proportion

نشاط :

الخطوة (١): باستخدام الأقراص الملونة اصنع نموذجاً كما هو موضح بالشكل.
نسبة الأقراص الحمراء إلى الأقراص الصفراء $\frac{2}{5}$.



الخطوة (٢): اطلب من زميلك استخدام أقراصه ليشكل نسبة مكافئة لنسبة النموذج الذي صنعه $\frac{4}{10}$.



الخطوة (٣): تحقق من تكافؤ النسبتين ، اكتب عبارة تبين فيها أن النسبتين متكافئتان

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

(تسمى هذه العبارة تناسب) .

الخطوة (٤): استخدم الأقراص لتشكّل نسبة ثالثة مكافئة للنسبة $\frac{2}{5}$. قارن النسبة التي شكلتها أنت بالنسبة إلى التي شكلها زميلك. اكتب تناسباً باستخدام النسبة التي شكلتها.

الخطوة (٥): استخدم الأقراص لتمثل النسبة ٣ من اللون الأصفر إلى ٢ من اللون الأحمر.

اطلب إلى زميلك أن يشكّل نسبةً مكافئةً للنسبة التي شكلتها وأن يكتب تناسباً. اذكر كيف تم تشكيل التناسب ؟

اللوازم:
لكل ثنائي:
أقراص من لونين

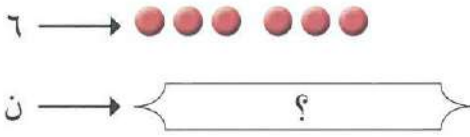


إذا كنت تعرف كيف تستخدم الأقراص لتشكيل تناسباً، فذلك يساعدك على إيجاد العدد المجهول في تناسب ما.

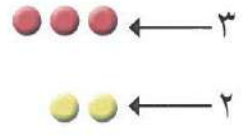
تدرب (١)

استخدم الأقراص لتبين المعادلة التالية: $\frac{6}{n} = \frac{3}{2}$

المجموعة إلى اليسار:



المجموعة إلى اليمين:



$$\frac{6}{n} = \frac{3}{2}$$

$$\boxed{4} = n$$

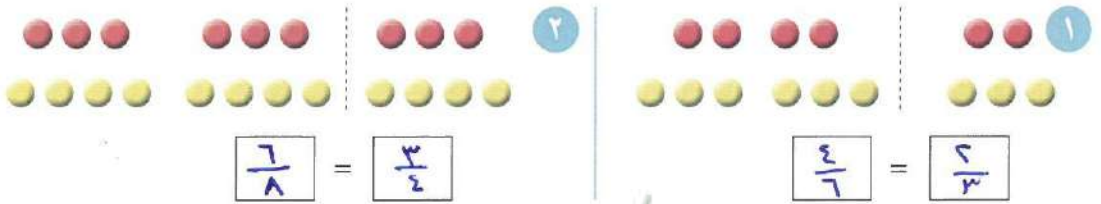
تدرب (٢)

استخدم الأقراص لترى كم تناسباً يمكنك أن تشكل من الأعداد ٢، ٤، ٥، ١٠. ثم اكتب التناسبات التي حصلت عليها.

$$\frac{10}{2} = \frac{5}{1} \text{ ، } \frac{2}{1} = \frac{5}{5} \text{ ، } \frac{10}{5} = \frac{2}{1} \text{ ، } \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

تمرن:

اكتب كلاً من التناسبات التي تمثلها الأقراص أدناه:



استخدم الأقراص لتجد القيمة التي يمثلها المتغير n في كل مما يلي:

$\frac{6}{9} = \frac{n}{3}$ 3 = n	$\frac{30}{35} = \frac{6}{n}$ 7 = n	$\frac{n}{10} = \frac{4}{5}$ 8 = n	$\frac{8}{12} = \frac{2}{n}$ 3 = n
$\frac{45}{54} = \frac{5}{n}$ 6 = n	$\frac{n}{15} = \frac{3}{5}$ 9 = n	$\frac{7}{14} = \frac{n}{2}$ 1 = n	$\frac{n}{16} = \frac{5}{4}$ 20 = n

تذكر أن:

التناسب هو تساوي نسبتين.

التصوير

سوف تتعلم : كيف تكتب تناسباً إذا كانت لديك نسبتان متكافئتان .

٤٠ سم



الصورة في غرفة أحمد

١٠ سم



الصورة في غرفة ناصر

لدى أحمد صورة لمدينة الكويت ووجد نفس الصورة معلقة في غرفة صديقه ناصر ولكن بأبعاد مختلفة. هل بعدا الصورة المعلقة في غرفة ناصر متناسبة مع بعدي الصورة التي لدى أحمد ؟

لمعرفة ذلك، اكتب النسبتين وتحقق لتعرف ما إذا كانتا تشكلان تناسباً . من المهم أن تأخذ في الاعتبار الترتيب الذي تكتب به النسبتين .

تذكر أن:

في الضرب التقاطعي يكون ناتج ضرب الطرفين يساوي ناتج ضرب الوسطين في تناسب معلوم .

الصورة في غرفة أحمد

الصورة في غرفة ناصر

$$\frac{\text{الطول} \rightarrow 40 \text{ سم}}{\text{العرض} \rightarrow 32 \text{ سم}} = \frac{\text{الطول} \leftarrow 10 \text{ سم}}{\text{العرض} \leftarrow 8 \text{ سم}}$$

والآن تحقق مما إذا كانتا تشكلان تناسباً .

إليك طرائق
الحل

● الطريقة الثانية : تستطيع أن تتحقق مما إذا كانت نسبتان تشكلان تناسباً، وذلك باستخدام الضرب التقاطعي .

$$\frac{40}{32} = \frac{10}{8}$$

$$40 \times 8 = 32 \times 10$$

$$320 = 320$$

بما أن ناتجي الضرب التقاطعيين متساويان، فالنسبتان تشكلان تناسباً .

$$\text{أي أن } \frac{40}{32} = \frac{10}{8}$$

● الطريقة الأولى : تستطيع أن تتحقق مما إذا كانت نسبتان تشكلان تناسباً، وذلك باستخدام نسبتين متكافئتين .

$$\frac{40}{32} = \frac{4 \times 10}{4 \times 8} = \frac{10}{8}$$

نسبتان متكافئتان

بالتالي ، إن بعدي كل من الصورة في غرفة أحمد والصورة في غرفة ناصر متناسبان .



لقد استخدمت الضرب التقاطعي لتعرف ما إذا كان لديك تناسب . أحياناً ، أنت تعرف أن لديك تناسباً ما ، إنما يكون أحد الأعداد مجهولاً . تستطيع أن تستخدم الضرب التقاطعي لتجد العدد المجهول .

مثال :

أوجد العدد المجهول في التناسب : $\frac{4}{6} = \frac{N}{15}$

الحل :

الخطوة (٢)	الخطوة (١)
حل المعادلة .	اكتب ناتج الضرب التقاطعيين .
$15 \times 4 = N \times 6$	$\frac{N}{15} = \frac{4}{6}$
$60 = N \times 6$	$15 \times 4 = N \times 6$
$6 \div 60 = N$	
$10 = N$	

العدد المجهول في التناسب $\frac{4}{6} = \frac{N}{15}$ هو : $N = 10$

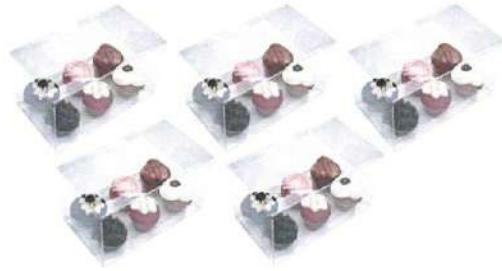
تدرب (١)

أكمل ما يلي :

$\frac{25}{4} = \frac{N}{8}$ ج	$\frac{6}{12} = \frac{105}{N}$ ب	$\frac{12}{N} = \frac{4}{5}$ أ
$25 \times 8 = N \times 4$	$12 \times 105 = N \times 6$	$12 \times 5 = N \times 4$
$200 = N \times 4$	$1260 = N \times 6$	$60 = N \times 4$
$4 \div 200 = N$	$6 \div 1260 = N$	$4 \div 60 = N$
$0.02 = N$	$3 = N$	$15 = N$

تدرب (٢) : 

تهوى عبير صنع الكعك حيث تستخدم ٥ صناديق لوضع ٣٠ قطعة من الكعك
فكم صندوقاً تحتاج لوضع ٤٢ قطعة ؟



$$\frac{5}{30} \leftarrow \text{عدد الصناديق} :$$

$$\frac{42}{x} \leftarrow \text{عدد قطع الكعك} :$$

$$42 \times 5 = x \times 30$$

$$210 = x \times 30$$

$$30 \div 210 = x$$

$$7 = x$$

إذاً نحتاج صناديق لوضع ٤٢ قطعة من الكعك.

تمرن :

حدد ما إذا كان من الممكن أن يشكّل كل زوج من النسب التالية تناسباً.

$$\frac{9}{21}, \frac{3}{8} \quad (٢)$$

$$9 \times 8 = 72, 21 \times 3 = 63$$

ليس تناسب

$$\frac{12}{5}, \frac{4}{5} \quad (١)$$

$$12 \times 5 = 60, 5 \times 4 = 20$$

ليس تناسب

$$\frac{40}{64}, \frac{5}{8} \quad (٤)$$

$$40 \times 8 = 320, 64 \times 5 = 320$$

تناسب

$$\frac{18}{27}, \frac{2}{3} \quad (٣)$$

$$18 \times 3 = 54, 27 \times 2 = 54$$

تناسب

أوجد قيمة المتغير (ن) في كل من التناسبات التالية :

$$\frac{3}{9} = \frac{ن}{3} \quad 6$$

$$3 \times 3 = ن \times 9$$

$$1 = \frac{3 \times 3}{9} = ن$$

$$\frac{ن}{21} = \frac{2}{3} \quad 5$$

$$ن \times 3 = 21 \times 2$$

$$14 = \frac{21 \times 2}{3} = ن$$

$$\frac{8}{20} = \frac{ن}{5} \quad 8$$

$$8 \times 5 = ن \times 20$$

$$2 = \frac{8 \times 5}{20} = ن$$

$$\frac{7}{ن} = \frac{1}{4} \quad 7$$

$$7 \times 4 = ن \times 1$$

$$28 = ن$$

$$\frac{12}{ن} = \frac{8}{6} \quad 10$$

$$12 \times 6 = ن \times 8$$

$$9 = \frac{72}{8} = ن$$

$$\frac{ن}{15} = \frac{2}{10} \quad 9$$

$$10 \times 2 = ن \times 15$$

$$3 = \frac{20}{15} = ن$$

$$\frac{15}{24} = \frac{5}{ن} \quad 12$$

$$15 \times 5 = ن \times 24$$

$$8 = \frac{75}{24} = ن$$

$$\frac{4}{72} = \frac{1}{ن} \quad 11$$

$$4 \times 1 = 72 \times ن$$

$$18 = \frac{72}{4} = ن$$

حل المسائل التالية :

13 يبلغ ثمن 4 قصص 18 ديناراً. كم قصة تستطيع أن تشتري بـ 27 ديناراً؟

$$\frac{ن}{27} = \frac{4}{18} \quad \leftarrow$$

$$ن = \frac{27 \times 4}{18} = 6 \quad \text{نستطيع شراء 6 قصص}$$

14 تسع 4 صفحات في ألبوم صور 32 صورة. كم صورة من القياس نفسه تسعها 3 صفحات؟

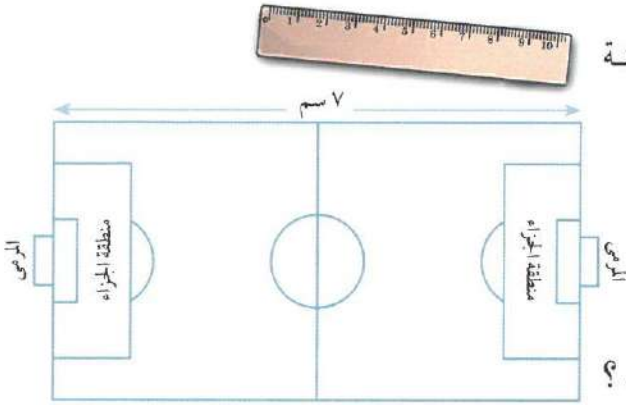
$$\frac{3}{ن} = \frac{4}{32} \quad \leftarrow$$

$$ن = \frac{96}{4} = 24$$

3 صفحات تسع 24 صورة

ملعب كرة القدم

سوف تتعلم: كيف تستخدم مقياس الرسم والخرائط والتصاميم لمعرفة ما إذا كان قياس شيء ما أكبر من القياس الفعلي (الحقيقي) أو أصغر منه.



منحت الدولة أحد النوادي قطعة أرض في مدينة الأحمدية لينشئ عليها ملعباً لكرة القدم.

أمامك رسم تخطيطي لهذه الأرض.

ما الطول الفعلي (الحقيقي) للملعب؟
لمعرفة ذلك، استخدم مقياس الرسم.

مقياس الرسم = 1 سم : 10 م

العبارات والمفردات:
مقياس الرسم
Scale Drawing

اللوازم:
مسطرة.

مقياس الرسم: هو نسبة تقارن قياس الرسم بالقياس الفعلي (الحقيقي).

$$\frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول الحقيقي}} = \text{مقياس الرسم}$$

مقياس الرسم = الطول في الرسم : الطول الحقيقي

اتبع الخطوات أدناه لتجد الطول الفعلي (الحقيقي) للملعب.

يمكنك استخدام مقياس الرسم لإيجاد الطول الحقيقي للملعب.

الخطوة (٢)	الخطوة (١)
استخدم المسطرة لإيجاد طول الملعب في الرسم طول الملعب في الرسم = ٧ سم	اقرأ مقياس الرسم مقياس الرسم = ١ سم : ١٠ م أو $\frac{١ \text{ سم}}{١٠ \text{ م}}$
الخطوة (٤)	الخطوة (٣)
حل التناسب : $\frac{٧}{ن} = \frac{١}{١٠}$ $٧ \times ١٠ = ن \times ١$ $٧٠ = ن$	اكتب تناسباً لإيجاد الطول الحقيقي للملعب ولترمز له بالرمز (ن) $\frac{٧}{ن} = \frac{١}{١٠}$



إذا طول الملعب الحقيقي يساوي ٧٠ متراً.

يستخدم مقياس الرسم لتصغير أو تكبير شيء حقيقي .

تدرب (١) :

أوجد طول منطقة الجزاء في المثال السابق :

الطول في الرسم = ٢٠٥ سم

حل التناسب : $\frac{٢٠٥}{ن} = \frac{١ \text{ سم}}{١٠ \text{ م}}$

$٢٠٥ \times ١٠ = ن \times ١$

طول منطقة الجزاء الفعلي ٢٠٥ م



بما أن الخرائط هي رسومات تعتمد على مقياس الرسم ، تستطيع استخدام ما تعلمته لتقرأ الخرائط .

تدريب (٢) :



في المثال السابق أراد هذا الفريق إقامة معسكراً تدريبياً في مدينة الوفرة.

استخدم الخريطة المقابلة ومقياس الرسم لإيجاد الطول الحقيقي بين مدينتي الأحمدى والوفرة وليكن (ن).

$$\frac{\text{اسم}}{40 \text{ كم}} = \text{مقياس الرسم}$$

استخدم المسطرة لإيجاد الطول في الرسم بين مدينتي الأحمدى والوفرة على الخريطة.

$$\text{الطول في الرسم} = 1 \dots \dots \dots \text{سم}$$

اكتب تناسباً :

$$\frac{1}{\boxed{1}} = \frac{1}{40}$$

حل التناسب :

$$1 \times 40 = n \times 1$$

$$n = 40 \text{ كم}$$

الطول الحقيقي بين مدينتي الأحمدى والوفرة يساوي 40 كم .

تمرن :

أوجد المسافة الحقيقية.

١ المقياس = 1 سم : 3 كم

الخريطة = 6 سم : 18 كم

٢ المقياس = 1 سم : 10 كم

الخريطة = 2 1/2 سم : 25 كم

٣ إذا كان البعد بين مدينتين في خريطة ٤ سم ، وكان مقياس الرسم لهذه الخريطة ١ سم : ٤٠ كم ، فأوجد البعد الحقيقي بينهما .

$$\frac{1 \text{ سم}}{40 \text{ كم}} = \frac{4 \text{ سم}}{n} \rightarrow 40 \times 4 = n$$

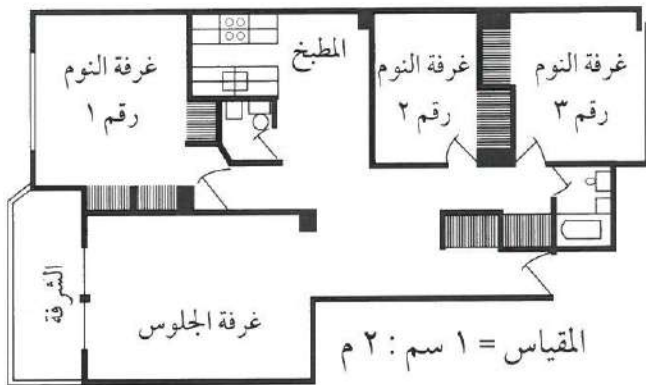
١٦٠ كم = n ، البعد الحقيقي بين مدينتين هو ١٦٠ كم

٤ إذا كان البعد الحقيقي بين مدينتين ٢٧٥ كم ومقياس الرسم على الخريطة ١ سم : ٥٠ كم ، فأوجد البعد بين المدينتين على هذه الخريطة .

$$\frac{1 \text{ سم}}{50 \text{ كم}} = \frac{n}{275} \rightarrow 1 \times 275 = n \times 50$$

٥.٥ سم = n ، البعد على الخريطة = ٥.٥ سم

استخدم مقياس الرسم لتجد الأبعاد الحقيقية .



٥ طول غرفة الجلوس .

$$\frac{3}{n} = \frac{1}{2} \rightarrow 3 \times 2 = n$$

٦ م = n

٦ عرض غرفة الجلوس .

$$\frac{2}{n} = \frac{1}{2} \rightarrow 2 \times 2 = n$$

٤ م = n

٧ عرض الشرفة .

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{4} \rightarrow 1 \times 4 = n$$

٤ م = n

٨ طول غرفة النوم رقم ١ .

$$\frac{2}{n} = \frac{1}{2} \rightarrow 2 \times 2 = n$$

٤ م = n

٩ طول المنزل الإجمالي .

$$\frac{8}{n} = \frac{1}{2} \rightarrow 8 \times 2 = n$$

١٦ م = n

ألعاب وبطاريات

سوف تتعلم : كيف تستخدم ما تعلمته عن النسب لتساعدك على حل مسائل المعدلات.

متجر (٢)



متجر (١)



تريد نوال شراء بطاريات لتشغيل لعبتها، فذهبت إلى متجرين مختلفين، فكانت الأسعار كما هو مبين في الصورة. أي المتجرين يبيع البطاريات بسعر أفضل؟

العبارات والمفردات :

سعر الوحدة
Unit price
معدل الوحدة
Unit rate
معدل rate

لمعرفة ذلك، على نوال إيجاد سعر البطارية الواحدة في كل من المتجرين. عليها أن تجد **سعر الوحدة** تستطيع أن تستخدم تناسباً.

متجر (٢)	متجر (١)
$\frac{750 \text{ فلس}}{5 \text{ بطارية واحدة (١)}} = \frac{ن}{1}$ $1 \times 750 = ن \times 5$ $5 \div 750 = ن$ $150 = ن$ <p>سعر الوحدة يساوي ١٥٠ فلس</p>	$\frac{600 \text{ فلس}}{3 \text{ بطاريات (١)}} = \frac{ن}{1}$ $1 \times 600 = ن \times 3$ $3 \div 600 = ن$ $200 = ن$ <p>سعر الوحدة يساوي ٢٠٠ فلس</p>

من الأفضل لنوال شراء البطاريات من متجر (٢) لأنه يعرض البطاريات بسعر أقل.

إن سعر الوحدة هو **معدل الوحدة**.

المعدل : هو مقارنة بين كميتين لهما وحدات قياس مختلفة.

معدل الوحدة : هو مقارنة لوحدة واحدة.

تمرين :

أوجد سعر الوحدة قرب إلى أقرب جزء من المئة.

١ ١٠ لعب بـ ٨٧,٥٠٠ ديناراً .

$$\text{معدل الوحدة} = \frac{٨٧٥٠٠ \text{ دينار}}{١٠ \text{ لعب}}$$

$$= \frac{٨٧٥٠ \text{ دينار}}{\text{لعب}}$$

٢ ٦ طائرات ورقية بـ ٤٦,٢٠٠ ديناراً .

$$\text{معدل الوحدة} = \frac{٤٦٢٠٠ \text{ دينار}}{٦ \text{ طائرة}}$$

$$= \frac{٧٧٠٠ \text{ دينار}}{\text{طائرة}}$$

استخدم آلة حاسبة لتحديد أفضل شراء.

٣ ٣١,٥٠٠ ديناراً لشراء ٦ لعب

أو ٢٧,٥٠٠ ديناراً لشراء ٥ لعب .

$$\text{معدل الوحدة (١)} = \frac{٣١٥٠٠ \text{ دينار}}{٦ \text{ لعب}} = \frac{٥٢٥٠ \text{ دينار}}{\text{لعب}}$$

$$\text{معدل الوحدة (٢)} = \frac{٢٧٥٠٠ \text{ دينار}}{٥ \text{ لعب}} = \frac{٥٥٠٠ \text{ دينار}}{\text{لعب}}$$

الأفضل للشراء هو الأول .

٤ ٣ كتب بـ ٦٨,٩٧٠ ديناراً

أو ٥ كتب بـ ١٠٩,٣٠٠ ديناراً .

$$\text{معدل الوحدة (١)} = \frac{٦٨٩٧٠ \text{ دينار}}{٣ \text{ كتب}} = \frac{٢٢٩٩٠ \text{ دينار}}{\text{كتاب}}$$

$$\text{معدل الوحدة (٢)} = \frac{١٠٩٣٠٠ \text{ دينار}}{٥ \text{ كتب}} = \frac{٢١٨٦٠ \text{ دينار}}{\text{كتاب}}$$

الأفضل للشراء هو الخيار الثاني

٥ يملك عمر شركة لبيع السيارات المستعملة وتصلحها. يعتمد عمر في عمله

أحياناً على سعر الوحدة والمعدلات.

أ تبلغ كلفة ٣٠ لتراً من الوقود ١,٢٠ ديناراً. أوجد كلفة اللتر الواحد .

$$\text{كلفة اللتر الواحد} = \frac{١٢٠٠ \text{ دينار}}{٣٠ \text{ لتر}}$$

$$= \frac{٤٠ \text{ دينار}}{\text{لتر}}$$

$$= \frac{٤٠ \text{ فلس}}{\text{لتر}}$$

ب تبلغ كلفة ٤ علب من زيت المحرك ٢٠ ديناراً. أوجد سعر كل علبه .

$$\text{سعر العلبه} = \frac{٢٠ \text{ دينار}}{٤ \text{ علبه}}$$

$$= \frac{٥ \text{ دينار}}{\text{علبه}}$$

ج) اشترى صاحب الشركة الثانية ٥٥ لتراً من الوقود بـ ٣,٧٥ دينار. واشترى عمر ٦٠ لتراً من الوقود بـ ٣,٨ دينار. من منهما اشترى لتر الوقود بكلفة أقل؟

سعر اللتر للشركة = $\frac{٣,٧٥ \text{ دينار}}{٥٥ \text{ لتر}} = ٠,٦٨ \text{ دينار/ل} = ٦٨ \text{ فلس/ل}$

سعر اللتر لعمر = $\frac{٣,٨ \text{ دينار}}{٦٠ \text{ لتر}} = ٠,٦٣ \text{ دينار/ل} = ٦٣ \text{ فلس/ل}$

سعر اللتر لعمر أقل كلفة من سعر اللتر للشركة

٦) قطع عيسى بسيارته مسافة ٤٥٠ كيلومتراً واستهلك ٤٥ لتراً من الوقود. أما أحمد فقد قطع مسافة ٦٠٠ كيلومتر، واستهلك ٥٦ لتراً من الوقود.

أ) أي السيارتين تقطع مسافة أطول عند استهلاك لتر واحد من الوقود؟

المسافة التي يقطعها عيسى في سيارته في اللتر الواحد = $\frac{٤٥٠ \text{ كم}}{٤٥ \text{ ل}} = ١٠ \text{ كم/ل}$

المسافة التي يقطعها أحمد في سيارته في اللتر الواحد = $\frac{٦٠٠ \text{ كم}}{٥٦ \text{ ل}} = ١٠,٧ \text{ كم/ل}$

سيارة أحمد تقطع مسافة أطول من سيارة عيسى في اللتر الواحد.

ب) كم كيلومتراً قطع أحمد عند استهلاك لتر واحد من الوقود؟

المسافة التي يقطعها أحمد في اللتر الواحد = $\frac{٦٠٠ \text{ كم}}{٥٦ \text{ ل}} =$

$$= ١٠,٧ \text{ كم/ل}$$

مراجعة الوحدة العاشرة
Revision Unit Ten

١٠-٦

١ اكتب النسب التالية بطريقتين مختلفتين :



ب عدد المثلثات إلى عدد المربعات

$$3 : 2$$

$$2 \text{ إلى } 3$$

أ عدد الدوائر إلى عدد المثلثات

$$2 : 4$$

$$4 \text{ إلى } 2$$

د عدد الدوائر إلى عدد الأشكال كلها

$$4 : 9$$

$$4 \text{ إلى } 9$$

ج عدد المربعات إلى عدد الدوائر

$$4 : 3$$

$$3 \text{ إلى } 4$$

٢ هل النسب التالية متكافئة ؟

ب $\frac{3}{12} ، \frac{2}{8}$

$$3 \times 8 = 12 \times 2$$

$$24 = 24 \text{ متكافئة}$$

أ $\frac{4}{9} ، \frac{2}{5}$

$$2 \times 5 = 9 \times 2$$

$$10 \neq 18 \text{ غير متكافئة}$$

٣ أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسبات التالية:

ب $\frac{ن}{40} = \frac{5}{8}$

$$40 \times 5 = ن \times 8$$

$$200 = \frac{ن \times 8}{8} = ن$$

أ $\frac{10}{15} = \frac{ن}{3}$

$$10 \times 3 = ن \times 15$$

$$30 = \frac{ن \times 15}{15} = ن$$

٤ أوجد المسافة الحقيقية بين مدينتين إذا كان مقياس الرسم ١ سم : ٥ كم إذا كان البعد

في الرسم ٥ سم ، ٤ سم .

$$\frac{400}{ن} = \frac{1}{5}$$

$$400 \times 5 = ن \times 1 \rightarrow ن = 2000 \text{ كم}$$

٥ يبيع المتجر الأول ٩ قمصان بسعر ٤٥ دينار بينما يبيع المتجر الثاني ١٢ قميصاً بسعر

٦٦ دينار ، أي المتجرين يبيع القمصان بسعر أقل ؟ فسر ذلك .

سعر القمصان الواحد في المتجر (أ) = $\frac{45 \text{ دينار}}{9 \text{ قمصان}}$ = ٥ دينار / قميص

سعر القمصان الواحد في المتجر (ب) = $\frac{66 \text{ دينار}}{12 \text{ قميص}} = 5.5 \text{ دينار} / \text{قميص}$

المتجر الأول يبيع القمصان بسعر أقل

اختبار الوحدة العاشرة

أولاً: في البنود (١ - ٥) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

ب	<input checked="" type="radio"/>	١ يبلغ طول حافلة مدرسية ١٢ متراً. إذا كان مقياس الرسم هو ١ سم : ٤ م فإن طول الحافلة في الرسم هو ٣ سم.
ب	<input checked="" type="radio"/>	٢ ٢ إلى ٣ = ٦ إلى ٩
ب	<input checked="" type="radio"/>	٣ إذا كان $\frac{٢}{٦} = \frac{٢}{١٥}$ فإن $١٠ = ن$
ب	<input checked="" type="radio"/>	٤ النسبتان $\frac{١٥}{٣٥}$ ، $\frac{٢٧}{٦٣}$ تكوّنان تناسب .
ب	<input checked="" type="radio"/>	٥ إذا كان ثمن ٦ قطع من الحلوى ٤٠٠ ، ٢ دينار فإن سعر القطعة الواحدة ٤٠٠ فلس .

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٦ في الشكل نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات هي :
 أ ٦ : ٢ ب ٢ : ٦ ج ١ : ٢ د ٢ : ١

٧ إن قيمة المتغير (ن) في التناسب $\frac{١٠}{١٤} = \frac{ن}{٢١}$ هي :
 أ ٢١٠ ب ١٥ ج ٧ د ٥

٨ إذا كان مقياس الرسم لتصميم أحد الملاعب هو ١ سم : ٥ متر ، وكان عرض الملعب بالرسم ٧ سم فإن عرض الملعب الحقيقي هو :
 أ ٥٠ متراً ب ٤٥ متراً ج ٣٥ متراً د ١٢ متراً

٩ إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ دينار فإن ثمن القلم الواحد هو :
 أ ٢ دينار ب ٤ دنانير ج ٨ دنانير د ١٦ دينار

١٠ تباع ٨ بطاقات بدينار واحد . اشترى سالم ٢٠ بطاقة فإن المبلغ الذي دفع هو :
 أ ١,٥٠٠ دينار ب ٢,٠٠٠ دينار ج ٢,٥٠٠ دينار د ٣,٠٠٠ دينار

موارد الوحدة العاشرة Unit 10 Resources

اختر واحدةً من المسألتين التاليتين ، وحلها مستخدماً ما تعلمته في هذه الوحدة.

١ الوقت

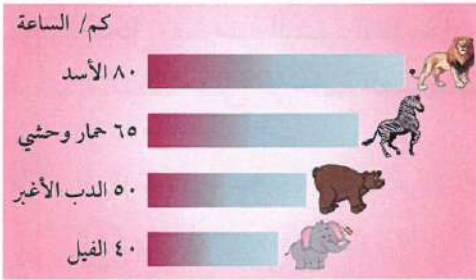
- اعمل مع أحد زملائك في غرفة الفصل .
- أوجد كلاً من النسب التالية إذا كان في السنة الواحدة ٥٢ أسبوعاً وفي الأسبوع ٧ أيام :
- نسبة عدد الأشهر في السنة إلى عدد الأسابيع في السنة.
- نسبة عدد الأشهر في السنة إلى عدد الأيام في السنة.
- نسبة عدد الأيام في الأسبوع إلى عدد الأسابيع في الشهر.
- نسبة عدد الأيام في الأسبوع إلى عدد الأيام في الشهر.



٢ حيوانات الغابة

حدد الوقت الذي يستغرقه كل من الحيوانات التالية ليقطع كلاً من المسافات المحددة .
شكّل تناسبات وحلها لتجد كلاً من الإجابات .
أعط الإجابات بالدقائق .

أ ٨ كم ب ١٦ كم ج ٣٢ كم



زاوية التفكير الناقد



إدراك بصري

النسبة الذهبية

اعتقد الإغريقون أن أجمل ما تشاهده العين من ربايعات هو المستطيل الذهبي . انظر إلى المستطيل المبين في الصورة أوجد نسبة طوله إلى عرضه . إن النسبة التي وجدتها هي تقريب للنسبة الذهبية . ابحث عن النسبة الذهبية في الهندسة المعمارية وفي الأعمال الفنية وفي الطبيعة .



من الأسرع بالقراءة؟

القراءة هواية جميلة يمارسها الكثير من المتعلمين ، فالكتاب خير جليس في الأنام ، يقصد كل من سالم وأحمد وعلي وحبيب مكتبة المدرسة لاستعارة الكتب وقراءتها.



- سالم يقرأ كتابين في الأسبوع.
- أحمد يقرأ ٧ كتب في الشهر.
- علي يقرأ ١١٣ كتاباً في السنة.
- حبيب يقرأ $\frac{1}{4}$ كتاب كل يوم.

- ١ اكتب معدلاً لتصف عدد الكتب التي يقرأها كل من المتعلمين.
- ٢ كم كتاباً يقرأ سالم كل شهر إذا كان في الشهر ٤ أسابيع ؟ $٢ \times ٤ = ٨$ كتب
- ٣ كم كتاباً يقرأ أحمد في السنة ؟ $٧ \times ١٣ = ٩١$ كتاب
- ٤ أوجد عدد الكتب التي يقرأها كل متعلم في الأسبوع. قَرِّب العدد إلى أقرب كتاب كامل.
- ٥ هل من الممكن أن نجد عدد الكتب التي يقرأها كل منهم في يوم واحد؟ وفي عقد واحد؟ وفي أي مدة زمنية؟ وضح ذلك.
- ٦ هل تعتقد أن معدّل الكتب التي يقرأها كل من المتعلمين الأربعة في السنة سيكون دقيقاً؟ وضح ذلك.
- ٧ صف أوجه الشبه والاختلاف بين النسبة والمعدل.

معايشة الكويت
فنونه
KuwaitTeacher.Com

الوحدة الحادية عشرة

إدراك مفهوم النسبة المئوية واستخدامها Understanding and Using Percent

التسوق Shopping

يستخدم أصحاب المتاجر النسبة المئوية خلال فترة التنازلات. فهم يختارون السلع التي يريدون أن يخفضوا سعرها، وينظمون جدولاً بأنواع السلع، ثم يحددون فيه نسبة الخصم المفروضة على كل سلعة، ويبنون سعرها الأصلي وسعرها بعد الخصم.

- أي السلع انخفض سعرها من حيث المجموع الأكبر للدنانير أكثر من السلع الأخرى؟
- كيف تختلف ٥٠٪ من ١٢ ديناراً عن ٥٠٪ من ٤٨ ديناراً؟
- أي السلع فرضت عليها أكبر نسبة من الخصم؟
- أي سلع أو أي سلعة يمكن شراؤها بسعر أقل؟
وضح ذلك.

أسعار بعض السلع الخاضعة للخصومات

نوع السلعة	السعر الأصلي بالدنانير	نسبة الخصم	سعر البيع بالدنانير
فستان	٤٨	٥٠٪	٢٤
حذاء	٥٦	٢٥٪	٤٢
قميص	١٢	٥٠٪	٦
بدلة رجالية	١٣٠	٤٠٪	٧٨

مشروع عمل فريق Team Project

جمع المعلومات Collecting Data

اللوازم:

ورق مقوى، أقلام
تلوين، مساطر، ورق
تمثيل بياني



في عام ١٩٧١ تم إنشاء اتحاد الجمعيات التعاونية الاستهلاكية والتي من مهامها الأساسية توفير السلع الإستهلاكية الضرورية للمواطنين ووضع ضوابط لارتفاع أسعارها. ومن الجدير بالذكر أن أولى الجمعيات التعاونية الاستهلاكية الرسمية في منطقة كيفان حيث أنشئت عام ١٩٦٢ م.

يتم استخدام النسب والتناسب والنسب المئوية وذلك لتحديد الربح والخسارة، وارتفاع الأسعار وانخفاضها. ما هي الأسعار التي يتم المقارنة بينها في السلع المفضلة لديك؟

اعمل خطة

- سمِّ بعض السلع التي يفضلها أعضاء فريقك.
- ما الحقائق والأرقام المتوفرة لديهم بشأن هذه السلع؟
- كيف تستطيع الحصول على معلومات إضافية بشأن هذه السلع؟
- أي البيانات عن هذه السلع يمكن عرضها على شكل نسب أو تناسبات أو نسب مئوية؟

نفذ الخطة

- ١ اختر سلعة من بين السلع التي ذكرها أعضاء الفريق، إذ ترغب في معرفة المزيد عنها.
- ٢ اطلب إلى كل من أعضاء الفريق أن يبحث عن معلومات إضافية بشأن هذه السلعة. ما المصادر التي يمكن لفريقك أن يستعين بها، وذلك للحصول على معلومات إضافية؟
- ٣ سجل البيانات التي حصلت عليها على أوراق منفصلة، ثم صنف البيانات ضمن فئات، وذلك بأن تكتب على ظهر كلٍّ من الأوراق: نسب أو تناسبات أو نسب مئوية. كيف تستطيع استخدام التمثيلات البيانية والجداول لتمثيل البيانات بأفضل شكل؟

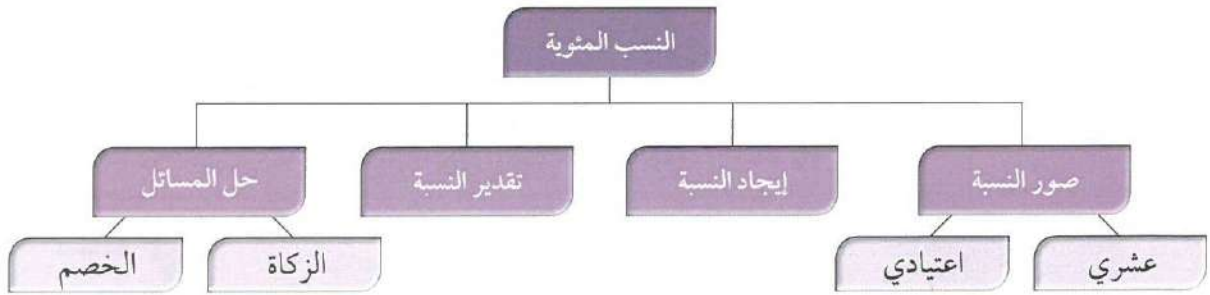
تعبير شفهي

- في رأيك، لم تتضمن بيانات السلع نسباً وتناسبات ونسباً مئوية؟
- أي البيانات التي وجدتها ممثلاً على شكل نسب؟ وأيها ممثلاً على شكل تناسبات؟ وأيها ممثلاً على شكل نسب مئوية؟

قدم المشروع

تبادل النتائج التي حصلت عليها مع زملائك في غرفة الفصل. كيف أثر اختيارك للسلعة على نمط البيانات الذي وجدته لفريقك؟

مخطط تنظيمي للوحدة الحادية عشرة



الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة الحادية عشرة

- (٤ - ١) إيجاد النسبة المئوية لعدد باستخدام العلاقات بين النسبة المئوية والأعداد العشرية والكسور.
- (٦ - ١) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة ، وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٧ - ١) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باقي ، إجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع والضرب والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير ، إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٨ - ١) حل معادلات لمجموعة أعداد صحيحة ولمجموعة أعداد عشرية موجبة باستخدام خواص المساواة.
- (١١ - ١) تمييز الدقة والتقريب في سياقات متعددة.
- (٣ - ٤) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط، تخمين وملاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط، استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التحقق من بيانات متكررة أو ناقصة،... الخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.
- (٤ - ٤) استنباط مسائل رياضية في بيئة تربوية بسيطة باستخدام أعداد كلية، أعداد صحيحة، وأعداد نسبية موجبة.
- (١ - ٥) التحقق من القيمة الحقيقية لتعبير رياضي يتضمن أدوات ربط منطقية في سياقات متنوعة بسيطة.

النسب المئوية

Understanding Percents

١-١١

المربعات والنسب المئوية

١-١

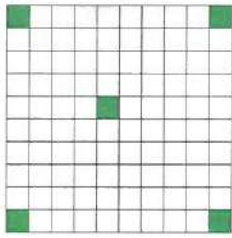
سوف تتعلم: كيف تستخدم شبكة المئة لتمثل النسب المئوية.

نشاط : 

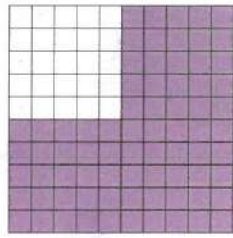
العبارات والمفردات :

النسبة المئوية
percent

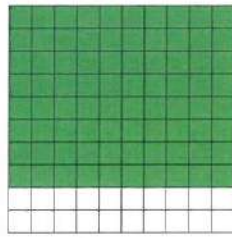
أوجد نسبة عدد المربعات الملونة إلى عدد المربعات كلها في كل مما يأتي :



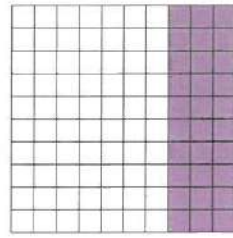
$$\frac{5}{100}$$



$$\frac{75}{100}$$



$$\frac{80}{100}$$



$$\frac{30}{100}$$

جميع النسب السابقة تسمى نسباً مئوية .

النسبة المئوية : هي نسبة من نوع خاص نقارن فيها عدداً ما بالعدد مئة .

وتكتب بالصورة :


٪٥

٪٧٥

٪٨٠

٪٣٠

٪٣٠ تعني «٣٠ من أصل ١٠٠» .

تدريب (١) 

لديك عدد من شبكات المئة ، مثل كلاً من النسب المئوية المبينة أدناه .

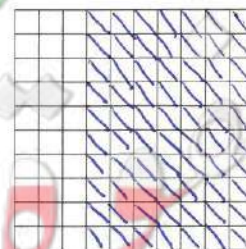
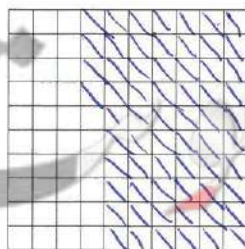
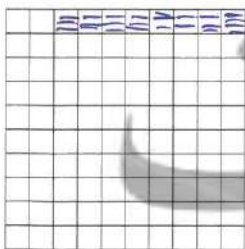
قارن رسوماتك برسومات زميلك .

٪٨

٪٦٤

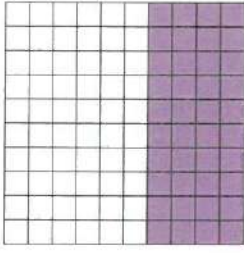
٪١٥

٪٧٠



اللوازم :

شبكة مئة ، مسطرة

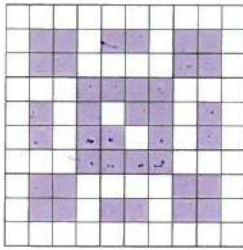


في الشكل المقابل يمكن كتابة ما يمثله الجزء المظلل من شبكة المئة في صورة نسبة مئوية ، وكسر عشري ، وكسر اعتيادي .

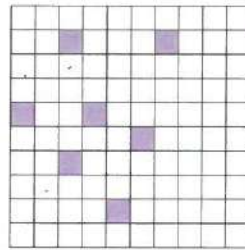
كسر اعتيادي	كسر عشري	نسبة مئوية
$\frac{2}{5}$ أو $\frac{40}{100}$	0,40	% 40

تمرن :

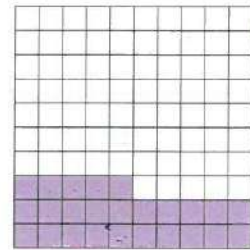
اكتب النسبة المئوية التي يمثلها الجزء المظلل في كل من الشبكات أدناه :



٣



٢



١

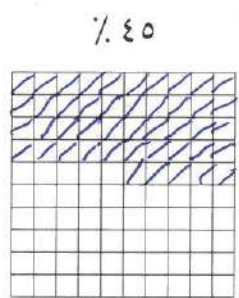
$\frac{38}{100} = 38\% = \frac{38}{100}$ $\frac{7}{100} = 7\% = \frac{7}{100}$ $\frac{45}{100} = 45\% = \frac{45}{100}$

استخدم شبكة المئة لتمثل كلاً من النسب المئوية.



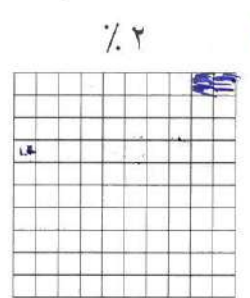
٦

% 100



٥

% 45



٤

% 2

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

$\frac{3}{100}$ ٨

١٠ بالمئة ٧

جـ % 300

بـ % 30

دـ % 3

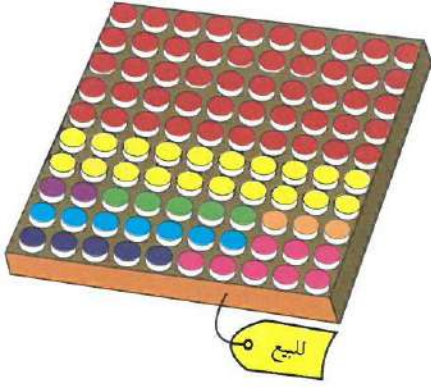
حـ % 100

زـ % 10

أـ % 1

متجر الطلاء

سوف تتعلم : كيف تكتب نسبة مئوية في صورة كسر عشري ، وكيف تكتب كسراً عشرياً في صورة نسبة مئوية.



يبيع أحد المتاجر علب الطلاء في مجموعات من مئة علبة ، كما هو مبين في الصورة إلى اليسار. ما النسبة المئوية التي تمثلها علب الطلاء الخضراء ؟ كيف تستطيع أن تكتب النسبة المئوية التي تمثل علب الطلاء الخضراء في صورة كسر عشري ؟

٥ % من العلب لونها أخضر .

٥ % تعني « ٥ من أصل ١٠٠ أو ٥ أجزاء من المئة » .

وتستطيع كتابتها في صورة ٠,٠٥

تستطيع استخدام القيمة المكانية ، فهي تساعدك على كتابة كل من النسب المئوية في صورة كسر عشري . دقق النظر في الجدول أدناه :

اللون	عدد العلب من لون معين / عدد العلب كلها	القيمة المكانية	النسبة المئوية	الكسر العشري
أخضر	٥ من أصل ١٠٠	٥ أجزاء من المئة	٥ %	٠,٠٥
أحمر	٥٠ من أصل ١٠٠	٥٠ جزءاً من المئة	٥٠ %	٠,٥٠
أصفر	٢٠ من أصل ١٠٠	٢٠ جزءاً من المئة	٢٠ %	٠,٢٠
بنفسجي	٢ من أصل ١٠٠	جزءان من المئة	٢ %	٠,٠٢

اكتب قاعدة تصف فيها كيف تتحرك الفاصلة العشرية عندما تريد أن تكتب نسبة مئوية في

صورة كسر عشري . استخدم هذه القاعدة لتكتب ٥٠ % في صورة كسر عشري .

$$٥٠\% = \frac{٥٠}{١٠٠} = ٠,٥٠$$

تدرب (١)  :

اكتب كلاً من النسب المئوية التالية في صورة كسر عشري :

$$0,3 = 3\%$$

$$65 = 65\%$$

$$12,5 = 12,5\%$$



لقد تعلمت كيف تكتب نسبة مئوية في صورة كسر عشري. تستطيع أيضاً أن تكتب كسراً عشرياً في صورة نسبة مئوية.

اكتب قاعدة تصف فيها كيف تتحرك الفاصلة العشرية عندما تكتب كسراً عشرياً في صورة نسبة مئوية.

اكتب $0,02$ في صورة نسبة مئوية.

$$0,02 = 2\%$$

تدرب (٢)  :

اكتب كلاً من العددين التاليين في صورة نسبة مئوية.

$$0,35 = 35\%$$

$$4,5 = 450\%$$



ما وجه الشبه والاختلاف بين كتابة كسر عشري في صورة نسبة مئوية وكتابة نسبة مئوية في صورة كسر عشري؟

تدرب (٣) : 

أكمل الجداول التالية :

النسبة المئوية	الكسر العشري
١٤٣٪	١,٤٣
٢ و ١٪	٠,٠١٢
٧٤٨٪	٧٤٨ و ٧

النسبة المئوية	الكسر العشري
١٠٪	١٠ و
٥٤٪	٠,٥٤
٤٣,٢٪	٤٣٢ و

تمرن :

اكتب كلاً من النسب المئوية التالية على صورة كسر عشري .

٢ ١٥٪ = ١٥ و

١ ٣٤٪ = ٣٤ و

٤ ٢٠٪ = ٢٠ و

٣ ٩٩٪ = ٩٩ و

٦ ٤٤,٤٪ = ٤٤٤ و

٥ ٦٠٪ = ٦٠ و

٨ ٤٪ = ٠,٤ و

٧ ٢,٧٪ = ٠,٢٧ و

١٠ ١٠٠٪ = ١

٩ ٤,٣٪ = ٠,٤٣ و

١٢ ٣,٢٥٪ = ٠,٣٢٥ و

١١ ٦٠٠٪ = ٦ و

تحويل العد

اكتب كلاً من الكسور العشرية التالية في صورة نسبة مئوية :

$$\% 50 = 0,50 \quad 14$$

$$\% 10 = 0,10 \quad 13$$

$$\% 98 = 0,98 \quad 16$$

$$\% 45 = 0,45 \quad 15$$

$$\% 300 = 3 \quad 18$$

$$\% 76 = 0,76 \quad 17$$

$$\% 8 = 0,08 \quad 20$$

$$\% 7 = 0,07 \quad 19$$

$$\% 120 = 1,20 \quad 22$$

$$\% 315 = 3,15 \quad 21$$

$$\% 1250 = 12,5 \quad 24$$

$$\% 120 = 1,2 \quad 23$$

٢٥ ذهب عبدالرحمن إلى المكتبة واشترى ١٠٠ ملصق أراد ترتيبها في ملفه ، حيث كان ٦٥٪ من الملصقات لصور حيوانات و ١٥٪ منها صور نباتات والبقية لصور بعض المشاهير ، ما النسبة المئوية من الصور التي تمثل صور المشاهير؟

$$\% 80 = \% 15 + \% 65 = \text{صور نباتات} + \text{صور حيوان}$$

$$\% 20 = \text{صور المشاهير}$$

٢٦ كيف يمكنك استخدام شبكة المئة لتبين ٢٠٠٪ ، ٢٥٠٪ ؟

لبنية ١٠٠٪ : نقوم برسم شبكة مئة كاملة ونظلمها
 ، لبنية ٢٥٠٪ : نقوم برسم ٣ شبكات . نظلم اثنتي
 منها بالكامل ، والثالثة نظلم نصفها .

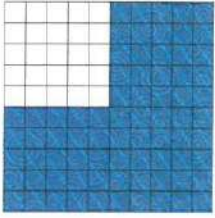
ربط النسب المئوية بالكسور الاعتيادية

Relating Percents and Fractions

٣-١١

تغليف الهدايا

سوف تتعلم : كيف تكتب النسبة المئوية في صورة كسر اعتيادي. و كيف تكتب كسر اعتيادي في صورة نسبة مئوية .



عندما نغلف الهدايا بالأوراق المزخرفة ، نضفي عليها طابعاً مميّزاً. إذا احتجت إلى $\frac{3}{4}$ من ورقة مزخرفة لتغلف بعض الهدايا ، فما هي النسبة المئوية من الورقة التي استخدمتها ؟ لمعرفة ذلك ، اكتب $\frac{3}{4}$ في صورة نسبة مئوية .



تذكر أن:

عندما نقول كسراً
نعني كسراً اعتيادياً.

إليك طرائق
الحل

● الطريقة الثانية : اقسم لتجد الكسر العشري ،
ومن ثم اكتب الكسر العشري في صورة نسبة مئوية.

$$\frac{3}{4} \text{ تعني : } « 3 \div 4 » .$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ 4 \overline{) 3,00} \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 00 \end{array}$$

٠,٧٥ يعني :

« ٧٥ جزءاً من المئة »

$$0,75 = 75\% = \frac{3}{4}$$

● الطريقة الأولى : استخدم الكسور المتكافئة.

الخطوة (١) :

بما أن النسبة المئوية تعني «من أصل ١٠٠»،
اكتب كسراً مكافئاً يكون مقامه ١٠٠.

$$\frac{75}{100} = \frac{25 \times 3}{25 \times 4} = \frac{3}{4}$$

الخطوة (٢) :


اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

$$75\% = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

لقد استخدمت ٧٥٪ من الورقة.

تذكر أن:

$$\begin{aligned} 100 &= 5 \times 20 \\ 100 &= 5 \times 20 \\ 100 &= 4 \times 25 \\ 1000 &= 125 \times 8 \end{aligned}$$

تدرب (١) 

اكتب الكسور التالية في صورة نسبة مئوية :

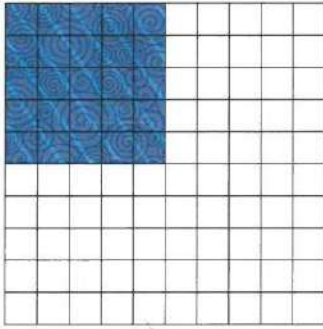
$$\frac{3}{20} = 15\% \quad \text{ج} \quad \frac{2}{5} = 40\% \quad \text{ب} \quad \frac{1}{4} = 25\% \quad \text{أ}$$



تستطيع أن تستخدم الكسور المتكافئة لتكتب كسراً في صورة نسبة مئوية.
تستطيع أن تستخدم أيضاً الكسور المتكافئة لتكتب نسبة مئوية في صورة كسر اعتيادي.



ما النسبة المئوية من الورقة التي لم تستخدمها في تغليف الهدايا؟
كيف تستطيع أن تكتب هذا العدد في صورة كسر اعتيادي؟



إذا استخدمت ٧٥٪ من الورقة ، يكون قد بقي ٢٥٪ منها.

اكتب ٢٥٪ في صورة كسر في أبسط صورة.

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 25\%$$

الخطوة (١) :


اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه العدد ١٠٠ .

$$\frac{25}{100} = 25\%$$

الخطوة (٢) :

بسّط الإجابة .

$$\frac{1}{4} = \frac{25 \div 25}{25 \div 100} = \frac{25}{100}$$

تدرب (٢)  :

اكتب كلاً من النسب المئوية في صورة كسر. بسّط عند الحاجة :

ج $\frac{2}{1} = \frac{200}{100} = 200\%$	ب $\frac{3}{20} = \frac{15}{100} = 15\%$	أ $\frac{13}{100} = 13\%$
---	--	---------------------------

تمرّن :

اكتب كلاً من الكسور التالية في صورة نسبة مئوية :

٣ $\frac{9}{100} = 9\%$	٢ $\frac{40}{50} = 80\%$	١ $\frac{40}{100} = 40\%$
٦ $\frac{1}{4} = 25\%$	٥ $\frac{1}{10} = 10\%$	٤ $\frac{2}{50} = 4\%$
٩ $\frac{1}{5} = \frac{20}{100} = 20\%$	٨ $\frac{2}{25} = \frac{8}{100} = 8\%$	٧ $\frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 60\%$
١٢ $\frac{1}{3} = \frac{33}{100} = 33\%$	١١ $\frac{1}{20} = 5\%$	١٠ $\frac{3}{8} = \frac{37}{100} = 37\%$

اكتب كلاً من النسب المئوية في صورة كسر ، بسّط الكسر عند الحاجة :

$\frac{13}{20} = \frac{65}{100}$	$\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$	$\frac{3}{50} = \frac{6}{100}$	$\frac{21}{100}$
$\frac{37}{50} = \frac{74}{100}$	$\frac{1}{6} = \frac{50}{100}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{9}{20} = \frac{450}{100}$

٢١ اكمل الجدول التالي :

النسبة المئوية	الكسر العشري	الكسر
%٨٠	٠,٨٠	$\frac{4}{5} = \frac{80}{100}$
%٢٠	٠,٢	$\frac{1}{5}$
%٦٥	٠,٦٥	$\frac{13}{20} = \frac{65}{100}$
%٢	٠,٠٢	$\frac{1}{50} = \frac{2}{100}$

قارن مستخدماً رمز العلاقة > أو < أو = :

%٣٤ < ٠,٣٥	%١ < $\frac{1}{10}$	%٢٥ = $\frac{1}{4}$
١٢٥ > $12\frac{1}{4}$	%٤٠ = ٠,٤٠	%٢٠ > $\frac{1}{5}$

معلمة الكويت
Kwaitteacher.Com

إيجاد النسبة المئوية من عدد Finding the Percent of a Number

١١ - ٤

محل المستلزمات الرياضية

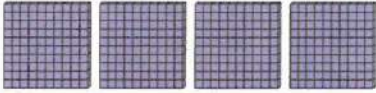
سوف تتعلم : كيفية استخدام التناسب أو حل معادلة لإيجاد النسبة المئوية من عدد ما.

متجر لبيع المستلزمات الرياضية يبيع ٤٠٠ صنف فإذا كان ٣٠٪ منها ألبسة رياضية.
فكم عدد أصناف الألبسة الرياضية التي يبيعها المحل ؟

نشاط : 

الخطوة (١) :

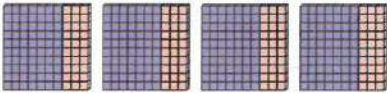
استخدم ٤ مسطحات من قطع دنيز كما في الشكل لتمثيل ٤٠٠ صنف .



الخطوة (٢) :

بما أن ٣٠٪ = $\frac{٣٠}{١٠٠}$ ،

استخدم أعواد العشرات من قطع دنيز لتمثيل ٣٠ جزء من ١٠٠

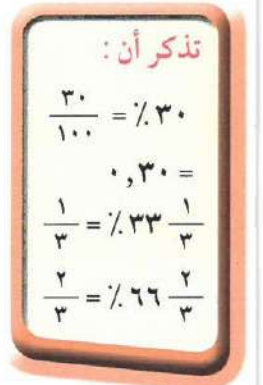


الخطوة (٣) :

٣٠٪ من ٤٠٠

$٤ \times ٣٠ = ١٢٠$ صنف .

يمكن إيجاد عدد أصناف الألبسة الرياضية بطرائق أخرى .



• الطريقة الأولى : اكتب تناسبا .

النسبة المئوية للألبسة الرياضية = $\frac{٣٠}{١٠٠} = \frac{ن}{٤٠٠}$ = النسبة المئوية للألبسة الرياضية
عدد أصناف الألبسة الرياضية → $ن$
عدد الأصناف في المحل → ٤٠٠

استخدم الضرب التقاطعي لتجد قيمة ن

$$ن \times ١٠٠ = ٤٠٠ \times ٣٠$$

$$\frac{١٢٠٠٠}{١٠٠} = ن$$

$$١٢٠ = ن$$

• الطريقة الثانية : اكتب معادلة .

أي عدد من الأصناف سيمثل ٣٠٪ من ٤٠٠ صنف

$$400 \times 30\% = n$$

$$400 \times 0,30 = n$$

$$n = 120$$

عدد الأصناف للألبسة الرياضية ١٢٠ صنف .

تذكر أن :

$$\frac{1}{4} = 25\%$$

تدرب : 

اكتب معادلة لتجد :

أ ١٢,٥٪ من ٢٠٠

$$200 \times 12,5\% = n$$

$$n = 25$$

اكتب تناسب لتجد :

أ ٤٠٪ من ٥٠

$$\frac{n}{50} = \frac{40}{100}$$

$$n = \frac{50 \times 40}{100} = 20$$

ب $\frac{1}{3}$ ٣٣٪ من ٩٠

$$90 \times \frac{1}{3} = n$$

$$n = 30$$

ب ٢٥٪ من ٢٤٥

$$\frac{n}{245} = \frac{1}{4}$$

$$n = \frac{245 \times 1}{4} = 61,25$$



كيف تستطيع استخدام الحساب الذهني لتجد ٢٠٪ من ٥٠؟
وكيف تستطيع استخدام الضرب التقاطعي؟ أي الطريقتين أسهل؟

الحساب الذهني

$$50 \times 20\% = 10$$

$$50 \times 20 = 1000$$

الضرب التقاطعي

$$\frac{n}{50} = \frac{20}{100}$$

$$n = \frac{50 \times 20}{100} = 10$$

تمرين :

أوجد قيمة كل مما يلي :

١ ٢٠٪ من ٢٢٠

$$٢٢٠ \times \frac{٢٠}{١٠٠} = ن$$

٢ ٩٠٪ من ٥٥

$$٥٥ \times \frac{٩٠}{١٠٠} = ن$$

٣ ٧٥٪ من ١٦٠

$$١٦٠ \times \frac{٧٥}{١٠٠} = ن$$

٤ ٤٠٪ من ٢٠٠

$$٢٠٠ \times \frac{٤٠}{١٠٠} = ن$$

٥ $\frac{٢}{٣}$ ٦٦٪ من ٣٠٠

$$٣٠٠ \times \frac{٢}{٣} = ن$$

٦ ٦٠٪ من ٧٠

$$٧٠ \times \frac{٦٠}{١٠٠} = ن$$

٧ ٦٪ من ٨٠٠

$$٨٠٠ \times \frac{٦}{١٠٠} = ن$$

٨ ٨٥٪ من ٤٠

$$٤٠ \times \frac{٨٥}{١٠٠} = ن$$

$$٤٠ \times \frac{٧}{١٠} = ن$$

$$٤٨ = ن$$

استخدم الحساب الذهني أو الورقة والقلم لتجد قيمة كل مما يلي.
اذكر الطريقة التي استخدمتها.

$$\begin{array}{l} 3 \leftarrow 100 \\ 3 \leftarrow 100 \\ 3 \leftarrow 100 \\ 9 = 300 \end{array} \quad \begin{array}{l} 10 \text{ } 3\% \text{ من } 300 = 9 \\ 300 \times \frac{3}{100} = 9 \\ 9 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \text{ } 10\% \text{ من } 50 \\ 50 \times \frac{10}{100} = 5 \\ 5 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12 \text{ } 25\% \text{ من } 80 \\ 80 \times \frac{25}{100} = 20 \\ 20 = 80 \times \frac{1}{5} = 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11 \text{ } 18\% \text{ من } 16,500 \\ \frac{16500}{100} \times \frac{18}{100} = 2970 \\ 2970 = \frac{29700}{100} = 297 \end{array}$$

$$14 \text{ } 12,5\% \text{ من } 16 \\ 16 \times \frac{1}{8} = 2 \\ 2 = 16 \times \frac{1}{8} = 2$$

$$\begin{array}{l} 13 \text{ } 100\% \text{ من } 500 \\ 1 = \frac{100}{100} \\ 500 = 500 \times \frac{100}{100} = 500 \end{array}$$

تقدير النسبة المئوية من عدد Estimating the Percent of a Number

١١ - ٥

اطبعوا بسمه على شفاه الأطفال

سوف تتعلم : كيف تساعد عملية تقدير النسبة المئوية على حل مسائل من الحياة اليومية.



يريد مالك أحد المتاجر جمع التبرعات لمساعدة الأطفال اليتامى.

لذلك سيضع ٩٪ من قيمة كل من المبيعات في صندوق التبرعات. إذا أراد خالد أن يشتري كرة السلة المبيته في الصورة، بكم يكون خالد قد ساهم تقريباً في صندوق التبرعات؟ تستطيع استخدام التقريب لتقدر ٩٪ من ١٩,٩٩ ديناراً.

$$٩\% \times ١٩,٩٩ \text{ ديناراً}$$

$$١٠\% \times ٢٠ \text{ ديناراً}$$

$$١٠,٠ \times ٢٠ = ٢ \text{ بالتالي، يساهم خالد في دينارين تقريباً.}$$

بما أنك قربت ٩٪ إلى نسبة أكبر هي ١٠٪ وقربت ١٩,٩٩ ديناراً إلى عدد أكبر هو ٢٠ ديناراً، فإنك تكون قد بالغت قليلاً في تقديرك. وبالتالي، فإن المبلغ الذي ساهم فيه خالد هو أقل بقليل من دينارين.



تدرب  :

تذكر أن:

الرمز \approx
يعبر عن يساوي
تقريباً.

ب) قدر ٨٢٪ من ٢٠٢

$$٨٢\% \text{ من } ٢٠٢ \text{ يقرب إلى } ٨٠\% \text{ من } ٢٠٠$$

$$٨٠\% \text{ من } ٢٠٠ = ١٦٠ = ٨٠ \times ٢٠٠$$

$$٨٢\% \text{ من } ٢٠٢ \approx ١٦٠$$

أ) قدر ٢٨٪ من ٧١

$$٢٨\% \text{ من } ٧١ \text{ يقرب إلى } ٣٠\% \text{ من } ٧٠$$

$$٣٠\% \text{ من } ٧٠ = ٢١ = ٣٠ \times ٧٠$$

$$٢٨\% \text{ من } ٧٠ \approx ٢١$$

د) قدر ٩٪ من ٥٩,٩٧

$$٩\% \text{ من } ٥٩,٩٧ \text{ يقرب إلى } ١٠\% \text{ من } ٦٠$$

$$١٠\% \text{ من } ٦٠ = ٦ = ١٠ \times ٦٠$$

$$٩\% \text{ من } ٥٩,٩٧ \approx ٦$$

ج) قدر ٤٩٪ من ٤٩

$$٤٩\% \text{ من } ٤٩ \text{ يقرب إلى } ٥٠\% \text{ من } ٥٠$$

$$٥٠\% \text{ من } ٥٠ = ٢٥ = ٥٠ \times ٥٠$$

$$٤٩\% \text{ من } ٤٩ \approx ٢٥$$



ملاحظة جليلاً $٤٠ = ٢٠٠ \times ٢٠$ و $٢٠ = ٢٠٠ \times ١٠$

لنفترض أنك قدرت ١٧٪ من ١٩٩ وحصلت على ٤٠، فهل بالغت في تقديرك أو قللت منه؟ وضح ذلك.

بالإمكان استخدام طريقة التناسب أو طريقة المعادلة

تمرن :

قدّر في كل مما يلي:

١ ١١٪ من ٩٩

$١٠ \approx ١٠٠ \times ١٠$ و $١٠ \approx ١٠٠ \times ١٠$

٣ ٤٩٪ من ٨٦

$٤٩ \approx ١٠٠ \times ٤٩$

٥ ٣٠٪ من ٢٩٨

$٣٠ \approx ٣٠٠ \times ٩$

٧ ٧٧٪ من ٤٠

$٧٥ \approx ٤٠ \times ٣$

٩ ٢٦٪ من ٣٠

$٧٥ \approx ٣٠ \times ٢٥$

١١ ١٨٪ من ٢٢

$٤ \approx ٢٠ \times ٢٠$

٢ ٢٢٪ من ٣١

$٦ \approx ٣٠ \times ٢٠$

٤ ٥٪ من ١٩٩

$١٠ \approx ٢٠٠ \times ٥$

٦ ١٨٪ من ٢٩,٩٩

$٦ \approx ٣٠ \times ٢٠$

٨ ٨٩٪ من ٦

$٥,٤ \approx ٦ \times ٩٠$

١٠ ١٧٪ من ١٩

$٤ \approx ٢٠ \times ٢٠$

١٢ ٩٦٪ من ٧٢,٩٨

$٧٣ \approx ٧٣ \times ١٠٠$

حدّد ما إذا كان كل تقدير معقولاً أم غير معقول. وضح ذلك.

١٣ ٢٧٪ من ٢٨ يساوي ٩ تقريباً. ١٤ ٦٠٪ من ٦٦ يساوي ٢٣ تقريباً.

غير معقول $٤٢ = ٧٠ \times ٦٠$

معقول $٩ = ٣٠ \times ٣٠$

١٥ $٣٦ = ٦٠ \times ٦٠$

معقول



حساب زكاة المال

سوف تتعلم : كيف تستطيع حساب قيمة زكاة المال.

امتلك فيصل مبلغ قدره ١٠٠٠٠٠ دينار، مر عليها عام هجري كامل. ما المبلغ الواجب على فيصل دفعه زكاةً لماله علماً بأن نسبة الزكاة هي ٥, ٢٪ ؟

ما الذي تحتاج إلى معرفته ؟

افهم :

المبلغ الواجب على فيصل دفعه.

كيف ستحل المسألة ؟

خطط :

تستطيع أن تكتب معادلةً لتعرف قيمة الزكاة
اضرب القيمة الإجمالية بـ ٥, ٢٪ .

لنفترض أن المتغير س يمثل قيمة الزكاة.

حل :

$$س = ١٠٠٠٠٠ \times ٥, ٢$$

$$= ٥٠٠٠ \times ٥, ٢ = ٢٥٠ \text{ دينار}$$

تبلغ قيمة الزكاة ٢٥٠ دينار

راجع وتحقق : كيف تستخدم الحساب الذهني لتتحقق من

صحة الإجابة ؟

وضح الطريقة التي ستبناها.

تحسب الزكاة على أنها نسبة ١ : ٤٠ من الأموال إذا حال عليها الحول.

معلومات مفيدة :

﴿ وأقيموا الصلوة وءاتوا الزكاة وما تقدموا لأنفسكم من خير تجدوه عند الله إن الله بما تعملون بصير ﴾ (البقرة: ١١٠).

توجب على المسلم الزكاة عند بلوغ ماله النصاب ومرور الحول.

«الزكاة» مشتقة من زكا والتي تعني النماء والطهارة والبركة. فإخراج الزكاة طهارة لأموال المسلم وقربة إلى الله تعالى. ويبلغ مقدار الزكاة ٥, ٢٪ من المال (ربع العشر).

خطه

حل المسائل

استخدم أشياء تمثل بها المسألة.
ارسم صورة
ابحث عن نمط
خمن ولاحظ
استخدم التعليل السليم
نظم لائحة
كون جدولاً
حل مسألة أبسط
جرب الحل التراجعي
اختر الأداة المناسبة



مثال:

ادخر شخص مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول. أوجد الزكاة الواجب عليه إخراجها.

إليك طرائق الحل

نفرض المتغير ن يمثل قيمة الزكاة

● الطريقة الأولى: اكتب معادلة.

$$٢٤٠٠٠ \times ٢,٥\% = ن$$

$$٢٤٠٠٠ \times ٠,٠٢٥ =$$

$$٦٠٠ =$$

● الطريقة الثانية: استخدم تناسباً.

$$\frac{١}{٤٠} = \frac{ن}{٢٤٠٠٠}$$

$$١ \times ٢٤٠٠٠ = ن \times ٤٠$$

$$٢٤٠٠٠ = ن \times ٤٠$$

$$٦٠٠ =$$

تذكر أن:

$$٢,٥\% = \frac{١}{٤٠}$$

(ربع العشر)

تبلغ قيمة الزكاة ٦٠٠ دينار.

تدريب (١) 

في نهاية أحد الأعوام أجرى عيسى حساباً لمدخوله ومصرفه فوجد أن المدخول ٤٨٠٠٠ دينار وأنه صرف منها ٤٠٠٠٠ دينار. وقد مر على ذلك عام هجري كامل فأراد عيسى إخراج الزكاة عن ماله، علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥% من المال.

أ) ما المبلغ الواجب دفع الزكاة عنه؟

$$٤٨٠٠٠ - ٤٠٠٠٠ = ٨٠٠٠ \text{ دينار}$$

ب) ما المبلغ الواجب عليه دفعه (زكاة ماله)؟

$$٨٠٠٠ \times ٢,٥\%$$

$$= ٨٠٠٠ \times ٠,٠٢٥$$

$$= ٢٠٠ \text{ دينار}$$

إذا قيمة الزكاة الواجب عليه دفعها

تدرب (٢)  :

أخرجت سيدة زكاة أموالها فبلغت ٥٠٠ دينار ، أوجد مقدار المال الذي أخرجت عنه الزكاة.
نفرض أن المتغير س يمثل المال الذي أخرجت عنه الزكاة :


$$\frac{٥٠٠}{س} = \frac{١}{٤٠}$$

$$٥٠٠ \times ٤٠ = س \times ١$$

$$٥٠٠ \times ٤٠ = س$$

$$٢٠٠٠٠ = س$$

المال الذي أخرجت عنه الزكاة = ٢٠٠٠٠ دينار .

تدرب (٣)  :

أكمل الجدول التالي :

المدخرات السنوية (بالدينار)	قيمة الزكاة (بالدينار)
١٨٠٠	٤٥
١٠٠٠	٢٥

تمرن :

١ ادخر رجل مبلغاً من المال مقداره ٣٠٠٠٠٠ دينار وقد حال عليها الحول ، أوجد مقدار الزكاة الواجبة عليه علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥ % .

$$٧٥٠ = \frac{٣٠٠٠٠٠ \times ٢,٥}{١٠٠} = س = \frac{٢,٥}{١٠٠} \times ٣٠٠٠٠٠$$

٢) بلغ مقدار الزكاة التي أخرجتها منال ٣٥٠ دينار أوجد مقدار المال الذي أخرجت عنه الزكاة علماً بأن نسبة الزكاة هي ٥, ٢٪ من المال .

$$\frac{350}{100} = 5 \leftarrow \frac{25}{100} = \frac{350}{x}$$

$$14000 = 5$$

٣) طلب مروان توزيع أموال زكاته على عشرين عائلة في المنطقة التي يعيش فيها. كان لدى مروان مبلغ قدره ٨٠٠٠٠ دينار . علماً أن نسبة الزكاة هي ٥, ٢٪ . ما هو نصيب كل عائلة من زكاة مروان ؟

$$\frac{80000}{20} = 4000 \leftarrow \frac{25}{100} = \frac{4000}{x}$$

$$100000 = 25x$$

$$4000000 = 25x$$

$$160000 = x$$

نصيب كل عائلة = ١٦٠٠٠٠ دينار

٤) أراد خمسة أصدقاء ترميم دار المسنين فقدرت كلفة الترميم بـ ٥٠٠٠٠ دينار. إذا كان هؤلاء الأصدقاء يريدون تقاسم هذه الكلفة بالتساوي وكان صالح يملك مبلغ ٥٠٠٠٠ دينار ويريد إخراج الزكاة عن هذا المبلغ ليدفع ما عليه من أجل ترميم دار المسنين. هل المبلغ الواجب عليه كزكاة يكفي لتغطية حصته من الترميم ؟

$$50000 \times \frac{25}{100} = 12500$$

$$50000 \div 5 = 10000$$

∴ زكاة مالكه كافية لتغطية حصته

صفحة من الكوئيت

KuwaitTeacher.Com

(٤-١) < (٦-١) < (٨-١) < (٧-١) < (٣-٤)

حساب الخصم Computing Discounts

٧-١١

التنزيلات

سوف تتعلم : كيف تطرح قيمة الخصم من السعر الأصلي لتجد سعر البيع.



خصم ٢٥%

العبارات والمُفردات:


الخصم
Discount

في فترة التنزيلات وضع أحد المتاجر خصماً على الدراجات النارية بنسبة ٢٥٪. فإذا أراد أحمد شراء دراجة كان سعرها الأصلي قبل الخصم ٤٠٠ دينار. فكم سيدفع أحمد ثمناً للدراجة ؟

لحساب السعر بعد الخصم نتبع الخطوات التالية :

الخطوة (٢)	الخطوة (١)
أوجد سعر البيع .	أوجد قيمة الخصم .
سعر البيع = السعر الأصلي - قيمة الخصم	قيمة الخصم = السعر الأصلي X نسبة الخصم
$١٠٠ - ٤٠٠ =$	$٢٥\% \times ٤٠٠ =$
$٣٠٠ =$ دينار	$١٠٠ =$
	قيمة الخصم = ١٠٠ دينار

إذا دفع أحمد ٣٠٠ دينار لشراء الدراجة النارية .

تدرب (١)  :

أ) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي ١٦ دينار، نسبة الخصم ٥٠٪.

$$\text{قيمة الخصم} = \text{السعر الأصلي} \times \text{نسبة الخصم}$$

$$\text{قيمة الخصم} = ١٦ \times ٥٠\%$$

$$= ٨ \text{ دينار}$$

$$\text{سعر البيع} = \text{السعر الأصلي} - \text{قيمة الخصم}$$

$$= ١٦ - ٨ = ٨ \text{ دينار}$$

$$= ٨ \text{ دينار}$$

ب) إذا كان السعر الأصلي لخاتم هو ٢٠٠ دينار، ونسبة الخصم ١٢,٥٪، أوجد قيمة الخصم على الخاتم.

$$\text{قيمة الخصم على الخاتم} = ٢٠٠ \times ١٢,٥\%$$

$$= \frac{1}{8} \times ٢٠٠ =$$

$$= ٢٥ \text{ دينار}$$

$$\text{سعر البيع للخاتم} = \text{السعر الأصلي} - \text{قيمة الخصم}$$

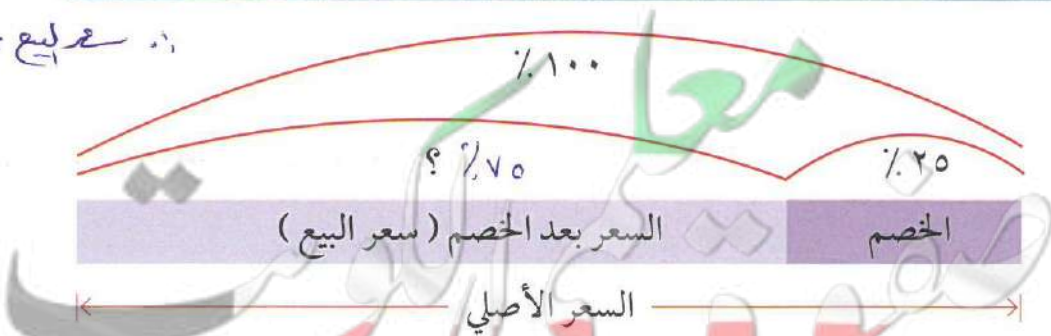
$$= ٢٠٠ - ٢٥ =$$

$$= ١٧٥ \text{ دينار}$$



إذا كانت نسبة الخصم ٢٥٪، فما النسبة المئوية من السعر الأصلي التي يمثلها سعر البيع؟

$$\text{سعر البيع} = ١٠٠ - ٢٥ = ٧٥$$



تدرب (٢) : 

أكمل الجدول أدناه :

السعر الأصلي بالدينار	نسبة الخصم	قيمة الخصم بالدينار	سعر البيع بالدينار
٤٠	% ١٢,٥	٥	٣٥
٢٦٥٠	% ٥	١٣٢,٥٠	٢٥١٧,٥
٥٦٩٠	% ١٠	٥٦٩	٥١٢١

تمرن :

١ أوجد قيمة الخصم وسعر البيع لكل مما يلي :

أ السعر الأصلي : ٣٠٠ دينار

نسبة الخصم : % ١٠

$$\text{قيمة الخصم} = \frac{10}{100} \times 300 = 30$$

$$\text{سعر البيع} = 300 - 30 = 270$$

$$= 270 \text{ دينار}$$

ب السعر الأصلي : ٥٦ ديناراً

نسبة الخصم : % ٢٥

$$\text{قيمة الخصم} = \frac{25}{100} \times 56 = 14$$

$$\text{سعر البيع} = 56 - 14 = 42$$

$$= 42 \text{ دينار}$$

ج السعر الأصلي : ٢٢٠ دينار

نسبة الخصم : % ٣٠

$$\text{قيمة الخصم} = \frac{30}{100} \times 220 = 66$$

$$\text{سعر البيع} = 220 - 66 = 154$$

$$= 154 \text{ دينار}$$

د السعر الأصلي : ٦٦ ديناراً

نسبة الخصم : % ٣٣ $\frac{1}{3}$

$$\text{قيمة الخصم} = \frac{1}{3} \times 66 = 22$$

$$\text{سعر البيع} = 66 - 22 = 44$$

$$= 44 \text{ دينار}$$

٢ يقيم المتجر عرضاً خاصاً على الأدوات الكهربائية إذ يخصم ٢٠٪ من سعرها الأصلي .

ما سعر بيع راديو ، علماً أن سعره الأصلي ٤٩,٥ ديناراً ؟

$$\text{قيمة الخصم} = \frac{20}{100} \times 49,5 = 9,9 \text{ دينار}$$

$$\text{سعر البيع} = 49,5 - 9,9 = 39,6 \text{ دينار}$$

٣ يمارس علي الرياضة بشكل منتظم وهو عضو في النادي ، لذلك يحصل على خصم

بنسبة ١٥٪ على الاشتراك الشهري . كم سيدفع علي للنادي كل شهر، إذا كانت قيمة

الاشتراك تساوي ٩٠ ديناراً في الشهر ؟

$$\text{قيمة الخصم} = \frac{15}{100} \times 90 = 13,5 \text{ دينار}$$

$$\text{سعر البيع} = 90 - 13,5 = 76,5$$

٤ يقدم أحد المتاجر عرضاً خاصاً ، إذ يخصم ٥٪ من قيمة المشتريات التي يتجاوز ثمنها

الـ ١٠٠ دينار. اشترى أحد الزبائن أطباقاً بـ ٤٩ ديناراً وحقيةً بـ ٣٨ ديناراً ولوحةً

بـ ٢٢ ديناراً . كم سيدفع الزبون ؟

$$\text{مجموع المشتريات} = 49 + 38 + 22 = 109 \text{ دينار}$$

$$\text{فيه خصم} = \frac{5}{100} \times 109 = 5,45 = 5,45 \text{ دينار}$$

$$\text{سعر البيع} = 109 - 5,45 = 103,55$$

مراجعة الوحدة الحادية عشرة
Revision Unit Eleven

١١ - ٨

١ أكمل الجدول التالي :

النسبة المئوية	الكسر العشري	الكسر الاعتيادي
٢٥٪	٠,٢٥	$\frac{1}{4}$
٢٥ و ٥٪	٠,٢٥	$\frac{1}{4}$
٧٥٪	٠,٧٥	$\frac{3}{4}$
١٢,٥٪	٠,١٢٥	$\frac{1}{8}$

٢ أوجد قيمة ما يلي :

ب ٣,٥٪ من ٤٠

$$40 \times \frac{3,5}{100} = 1,4$$

ب ٤ و ١

أ ٣٠٪ من ٧٠٠

$$700 \times \frac{30}{100} = 210$$

٣ قدر ١٢٠٪ من ١٧

٤ لدى نورة ٩٢٠٠٠ دينار حال عليها الحول تريد نورة إخراج زكاة مالها علماً بأن نسبة زكاة المال هي ٢,٥٪. فما هو مقدار زكاة أموال نورة؟

$$92000 \times \frac{2,5}{100} = 2300 \text{ دينار}$$

٥ دفع أحد المحسنين زكاة ماله وقد بلغت ٧٥٠ دينار. فما هو مقدار المبلغ الذي أخرجت عنه الزكاة؟

$$750 \times \frac{100}{2,5} = 30000 \text{ دينار}$$

٦ أجرى متجر للأدوات الكهربائية خصماً بنسبة ٦٥٪ على جميع المعروضات. إذا أرادت عائلة شراء تلفاز سعره الأصلي ٧٥٠ دينار. فما هو مقدار الخصم الذي حصلت عليه العائلة وما هو المبلغ الذي ستدفعه ثمناً لهذا التلفاز؟

$$750 \times \frac{65}{100} = 487,5 \text{ دينار}$$

$$750 - 487,5 = 262,5 \text{ دينار}$$

اختبار الوحدة الحادية عشرة

أولاً: في البنود (١ - ٥) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

١	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$0,7 = 70\%$
٢	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	إذا كان السعر الأصلي لساعة ٣٠٠ دينار وسعرها بعد الخصم ١٥٠ دينار فإن النسبة المئوية للخصم هي ٥٠%.
٣	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	الكسر $\frac{3}{5}$ في صورة نسبة مئوية هو ٣٠%.
٤	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل المقابل هي ٧٥%.
٥	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	إذا كان لدى شخص ٦٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول فإن زكاة ماله هي ١٦٠٠ دينار.

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

٦ النسبة المئوية ٩% في صورة كسر عشري:

- أ ٩
 ب ٠,٠٩
 ج ٠,٠٠٩
 د ٠,٠٠٠٩

٧ النسبة المئوية ٢,٥% في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة:

- أ $\frac{25}{1000}$
 ب $\frac{5}{200}$
 ج $\frac{1}{40}$
 د $\frac{1}{4}$

٨ ٧,٥% من ٥٠٠ =

- أ ٣٧٥
 ب ٣٧,٥
 ج ٣,٧٥
 د ٠,٣٧٥

٩ إذا كان مقدار الزكاة ٨٠ دينار فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هو:

- أ ٣٢٠٠٠ دينار
 ب ٣٢٠٠٠٠ دينار
 ج ٣٢٠٠٠٠٠ دينار
 د ٣٢٠٠٠٠٠٠ دينار

١٠ إذا كان السعر الأصلي للدراجة ٣٦ دينار وكان عليها خصم ١٠% فإن سعر البيع هو:

- أ ٣٦٠ دينار
 ب ٣٩,٦ دينار
 ج ٣٦ دينار
 د ٣٢,٤ دينار

موارد الوحدة الحادية عشرة Unit 11 Resources

اختر واحدةً من المسألتين التاليتين ، وحلها مستخدماً ما تعلمته في هذه الوحدة .

١ البحث عن النسبة المئوية

اختر موضوعاً ، وأجر بحثاً عنه على شبكة الإنترنت بحيث تحصل على بيانات معطاة على شكل نسب مئوية. اكتب مسألة وحلها ، ثم أعط الإجابة على شكل كسر عشري أو نسبة مئوية.

١٠٠٪ = ١,٠ = ١

٢٠٪ = ٠,٢ = $\frac{١}{٥}$

٢ الرياضة المفضلة

استطلع عدداً من أصدقائك أو من أفراد العائلة حول الرياضة التي يفضلون مشاهدتها. أعط نسبة كل رياضة إلى عدد الإجابات التي حصلت عليها ، ثم اكتب كل نسبة على شكل كسر عشري و نسبة مئوية. أي الرياضات كانت الأكثر شعبيةً؟ وأيها كانت الأقل شعبيةً؟



نشاط

استراحة الغداء

- لديك ١١٠ دنانير لتنفقها على تناول طعام الغداء خلال أسبوع (من السبت إلى الأربعاء). استخدم لائحة الطعام أدناه لتجيب عن الأسئلة. عليك أن تضيف على قيمة الفاتورة رسوم خدمة بنسبة ١٥٪ و ضريبة بنسبة ٦٪.
- ماذا ستطلب خلال كل من أيام الأسبوع؟ كم ستبلغ قيمة الفاتورة؟
- ما المبلغ الذي ستدفعه خلال الأسبوع كله؟



لائحة الطعام	
فطيرة صغيرة	٠,٥٠٠ دينار
شطيرة دجاج	٠,٨٥٠ ديناراً
طبق صغير من السلطة	٠,٧٥٠ ديناراً، كبير ١ دينار
طبق صغير من البطاطا	٥٠٠ فلس، كبير ٧٥٠ فلساً
همبرغر بالجنينة	٠,٩٥٠ ديناراً، كبير ١,٢٥٠ ديناراً
مشروبات غازية: كوب صغير	٣٠٠ فلس، كبير ٥٠٠ فلس

ملفك الخاص : قد ترغب في إضافة هذا النشاط إلى ملفك الخاص.

مجلة الرياضيات

إليك مبلغاً من المال !

الفاتورة	
لحم مشوي	١,٨٥٠ دينار
سلطة	١,٤٠٠ دينار
قطعة حلوى	٠,٧٢٥ دينار
كوبان من عصير البرتقال	١,٠٥ دينار
كوب من المشروبات الغازية	٠,٥٠٠ دينار
	٥,٥٢٥
رسوم خدمة	٠,٨٣٠
	٦,٣٥٥

١٠٪ من ٦,٣٥٥ دينار
تساوي ٠,٦٣٥ دينار تقريباً.

نصف الـ ٠,٦٣٥ دينار
يساوي ٠,٣١٨ دينار تقريباً.

٠,٦٣٥ دينار + ٠,٣١٨ دينار = ٠,٩٥٣ دينار تقريباً.
أو ٠,٩٥٣ دينار تقريباً.

في معظم الأحيان يترك زبائن المطاعم للنادل مبلغاً من المال تتراوح قيمته بين ١٠٪ و ٢٠٪ من قيمة الفاتورة ، وذلك بحسب نوعية الخدمة المقدمة. إلا أن النادل يحصل عادةً على ١٥٪ من قيمة الفاتورة. تستطيع استخدام الحساب الذهني ، لتجد النسبة المثوية من الفاتورة التي ستمثل مبلغاً من المال.

- أوجد أولاً ١٠٪ من قيمة الفاتورة. تستطيع أن تقسم قيمة الفاتورة على ١٠ ، أو أن تحرك الفاصلة العشرية منزلةً واحدةً إلى اليسار.
- بعدها، أوجد ٥٪ من قيمة الفاتورة. تستطيع أن تجد نصف العدد الذي حصلت عليه في الخطوة (١).
- اجمع العدد الذي يمثل ١٠٪ إلى العدد الذي يمثل ٥٪ ، لتجد قيمة المبلغ من المال الذي حصل عليه النادل.

جرب ما يلي:

أوجد ١٥٪ من كل من المبالغ التالية :

- ١٠,٦٢ دنانير
- ٤,٦٧ دنانير
- ١٣,٥٩ ديناراً
- ٢٠,٣١ ديناراً
- ٤٧,٥٣ ديناراً
- ٢٨,٤٧ ديناراً

أحياناً ، عندما تكون الخدمة ممتازةً في المطعم، يحصل النادل على ٢٠٪ من قيمة الفاتورة. استخدم ما تعلمته في هذه الصفحة لتجد ٢٠٪ من كل من المبالغ التالية :

- ٩,٨١ دنانير
- ١٤,٦٣ ديناراً
- ١٦,٦٧ ديناراً
- ٢٣,٣١ ديناراً
- ٢٧,٢٠ ديناراً
- ٣٧,١٤ ديناراً

معاہدی کویت
صفوفہ
KuwaitTeacher.Com

الوحدة الثانية عشرة

الاحتمال Probability

توقع الأحداث

Predicting Events

عندما تقع الكوارث الطبيعية بشكل مفاجئ ، تحدث خسائر بشرية ومادية فادحة. لذلك، يبذل العلماء باستمرار جهوداً حثيثة لإيجاد طرق أفضل تساعد على توقع الكارثة قبل حدوثها. فهم يستخدمون الرياضيات ، لا سيما حساب الاحتمال الذي يعتبر من أكثر الوسائل فعالية في توقع وقت حدوث الكوارث . أي نوع من البيانات قد يستخدم العلماء لمساعدتهم على توقع مكان أو وقت حدوث كارثة طبيعية ، كالإعصار مثلاً ؟

اكتب كلاً من الكسور التالية في أبسط صورة .

أ $\frac{6}{12}$ ب $\frac{4}{12}$

ج $\frac{10}{12}$ د $\frac{15}{40}$

استخدم الجدول المقابل
واكتب كلاً من الكسور
على صورة كسر
عشري ونسبة
مئوية.

الكسر	الصورة العشرية	صورة نسبة مئوية
$\frac{3}{4}$		
$\frac{1}{5}$		
$\frac{1}{10}$		
$\frac{1}{2}$		

مشروع عمل فريق Team Project

ألعاب وتسلية Games and Entertainment

اللوازم:
أقلام تأشير،
لوحة المصقات



تدور وتدور الدّوّارة حول نفسها تدور وما أدرانا متى تتوقف
وأى شهر تزور!

أعمل خطة

- اذكر بعض ألعاب الفوز أو الخسارة التي لعبتها؟
- هل تستطيع أن تصمم اللعبة؟ على سبيل المثال، هل تريد أن تصنع دوّارة أو أن ترمي كرة أو ترمي قرصاً؟
- كم تريد أن يكون عدد الفائزين في كل جولة؟ هل سيفوز شخص واحد أو مجموعة من الأشخاص؟

نفذ الخطة

- 1 نظم لائحةً بألعاب الفوز والخسارة كلها التي قد يرغب فريقك في ابتكارها. هل ستكون فرص الربح أكبر في بعض الألعاب؟
- 2 قرّر أي الألعاب يفضل فريقك أن يلعبها. هل ستكون اللعبة مسلية أكثر، إذا كان سيفوز في كل جولة شخص واحد أو مجموعة من الأشخاص؟
- 3 ضع رسماً تخطيطياً للعبة. كم سيستغرق اللاعبون للعب جولة واحدة؟
- 4 أوجد احتمال أن يربح أحد اللاعبين في اللعبة التي ابتكرتها.
- 5 كيف سيؤثر عدد اللاعبين وعدد الفائزين على النتيجة؟

تعبير شفهي

علام ارتكز فريقك عندما اختار اللعبة التي لعبها؟ كيف تستطيع أن تتأكد من أن اللعبة التي صممتها تلعب بطريقة عادلة؟

قدم المشروع

قارن تصميم اللعبة التي وضعها فريقك بتصميم لعبة فريق آخر. هل اللّعبتان عادلتان بالنسبة إلى اللاعبين؟ إذا كان فريقك يستطيع أن يلعب إحدى اللّعبتين، فأى لعبة ستوفر له فرصاً أكبر للربح؟

مخطط تنظيمي للوحدة الثانية عشرة



الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة الثانية عشرة

(٢-٤) تسجيل بيانات باستخدام تمثيلات (مخطط الشجرة ، مبدأ العد ، مخطط فن ، الأعمدة ، الأعمدة المزودة ، الخطوط) وتفسير بيانات باستخدام المتوسط الحسابي ، الوسيط ، للبيانات الممثلة.

(٣-٤) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة ، إيجاد نمط ، تخمين وملاحظة بيانات ، تنظيم قائمة أشياء ، عمل جدول ، حل مسألة أبسط استخدام طريقة عكسية ، التكنولوجيا ، حسابات ذهنية ، تقدير ذهني ، التحقق من بيانات متكررة أو ناقصة... الخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.

(٥-٤) التعبير عن احتمال وقوع حدث ما كنسبة ، وترتيب أحداث وفق مقياس (مؤكد ، ممكن ، مستحيل) حسب احتمال وقوعها ، مقارنة احتمالات وقوع أحداث مختلفة.

(١-٥) التحقق من القيمة الحقيقية لتعبير رياضي يتضمن أدوات ربط منطقية في سياقات متنوعة بسيطة.

(٤ - ٣) < (٤ - ٢)

مخطط الشجرة ومبدأ العد Tree Diagram and the Counting Principle

١-١٢

ما طعامك المفضل ؟

سوف تتعلم : كيف تعد النواتج الممكنة كلها عندما يكون لديك أحياناً مجموعة من الأحداث.

العبارات والمفردات:

مخطط الشجرة
tree diagram
مبدأ العد
counting principle

يقدم أحد مطاعم الوجبات السريعة أنواعاً مختلفةً من السندويشات. تستطيع أن تختار بين نوعين من الخبز وبين ٣ أنواع من المكونات. ما أنواع السندويشات التي يستطيع المطعم أن يقدمها؟ ما عدد السندويشات المختلفة الأنواع التي يمكن صنعها؟



نقانق



دجاج



جبنة وخضار



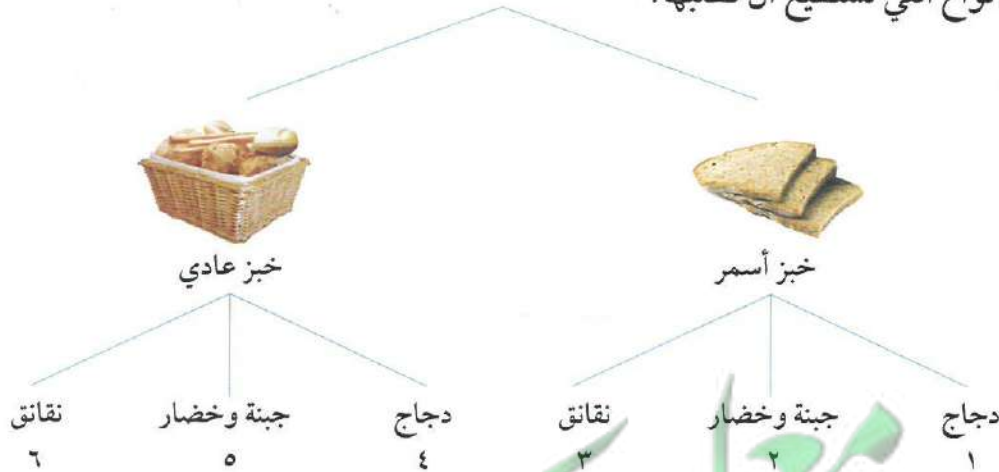
خبز عادي



خبز أسمر

إليك طرائق
الحل

• طريقة أولى : تستطيع أن ترسم مخطط الشجرة ، لتعرف عدد السندويشات المختلفة الأنواع التي تستطيع أن تطلبها.



تستطيع أن تطلب ٦ أنواع من السندويشات .

• طريقة ثانية : استخدم مبدأ العد .

لكل ناتج للحدث الأول هناك ن ناتج ممكن للحدث الثاني. بما أنه يوجد س نواتج ممكنة للحدث الأول هناك ، إذاً س \times ن ناتج ممكن.

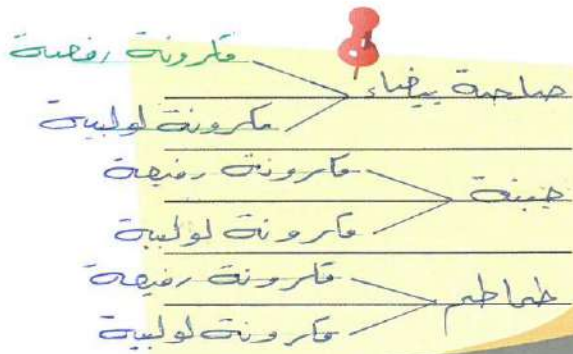
نوعان مختلفان من الخبز \times ٣ أنواع مختلفة من الطعام = ٦ أنواع من السندويشات. تستطيع أن تختار بين ٦ أنواع من السندويشات.



كيف تستطيع أن تستخدم مخطط الشجرة لتجد عدد السندويشات الممكنة، إذا كان لديك نوعان من الخبز و ٣ أنواع من المكونات ونوعان من الصلصة.

تدرب (١)

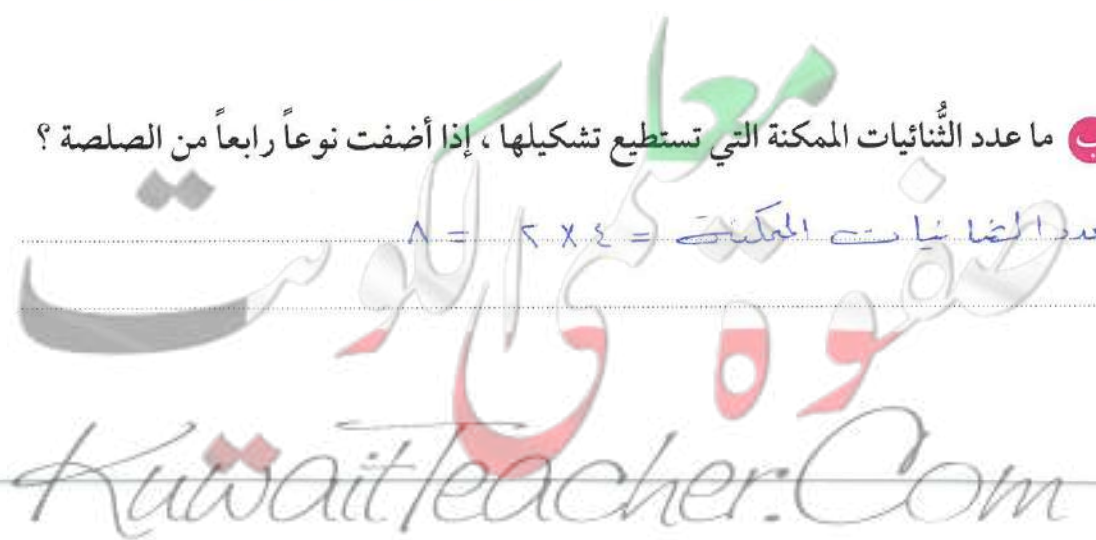
أ ارسم مخطط الشجرة ، لتمثل الثنائيات الممكنة التي تستطيع تشكيلها من الصلصة والمعكرونة. ما عدد النواتج الممكنة ؟



المعكرونة	الصلصة
رفيعة وطويلة	صلصة بيضاء
لولبية الشكل	جبنة
	طماطم

ب ما عدد الثنائيات الممكنة التي تستطيع تشكيلها ، إذا أضفت نوعاً رابعاً من الصلصة ؟

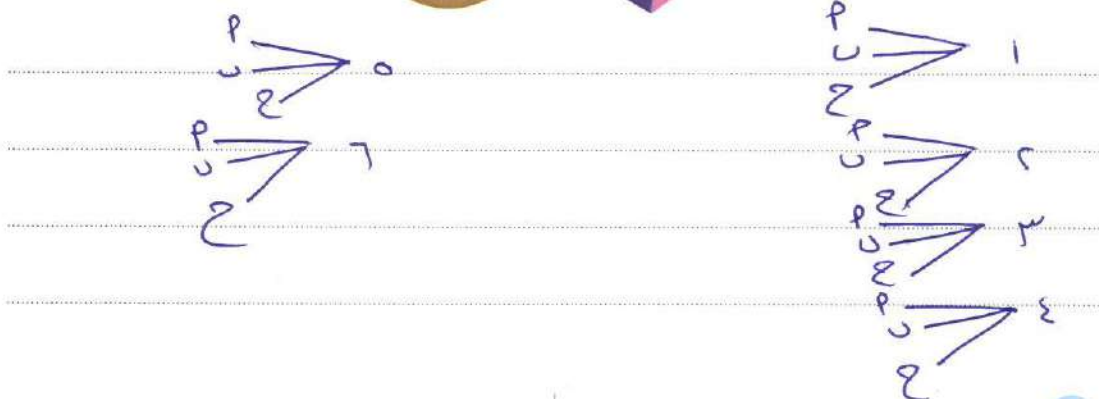
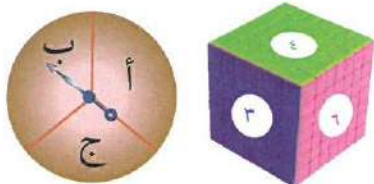
عدد الثنائيات الممكنة = $4 \times 2 = 8$



تمرين :

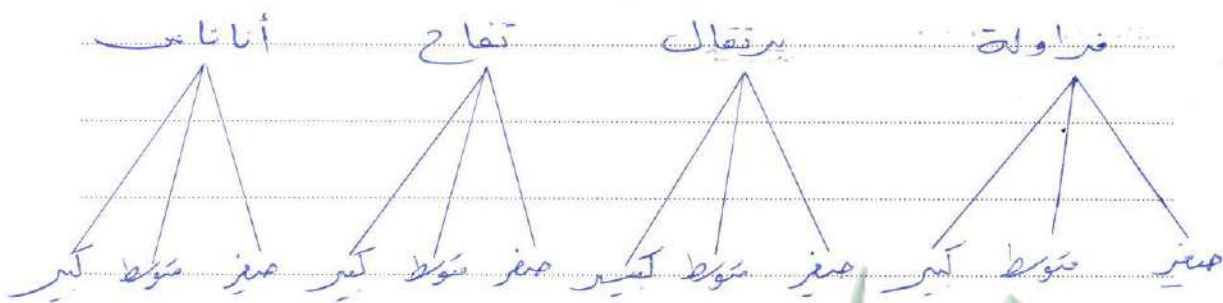
ارسم مخطط الشجرة لكل من التمرينين ١ و ٢. اذكر عدد النواتج الممكنة.

١



٢

حجم الكوب	عصير الفواكه
صغير	فراولة
متوسط	برتقال
كبير	تفاح
	أناناس



٣ استخدم مبدأ العد ، لتجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عند رمي مكعب

مرقم ثم قطعة نقدية.

عدد النواتج الممكنة

$$٦ \times ٢ = ١٢$$

٤ استخدم مبدأ العد لتجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عندما تشكل ثنائيات باستخدام عنصر في كل من الفئتين .

أ ٥ أنواع خضار ، ٧ أنواع من الفاكهة .

$$\text{عدد النواتج} = 7 \times 5 = 35$$

ب ١٢ لوناً ، ٤ بطاقات .

$$\text{عدد النواتج} = 4 \times 12 = 48$$

٥ استخدم مبدأ العد لتجد عدد السندويشات المختلفة إذا اخترت نوعاً واحداً من كل من السندويشات .

أ سندويشات الجبنة : ٣ أنواع من الجبنة ، ٣ أنواع من الخضار

$$9 = 3 \times 3$$

ب سندويشات السمك : ٥ أنواع من السمك ، ٣ أنواع من الخبز ، نوعان من الصلصة

$$10 = 3 \times 5$$

ج سندويشات المربي : ٤ أنواع من المربي ، ٤ أنواع من الخبز ، ٣ أنواع من الإضافات (موز ، جوز ، زبدة)

$$48 = 3 \times 4 \times 4$$

معلمة صفوة الكوثر
KuwaitTeacher.Com

(٤ - ٣) < (٤ - ٥)

الاحتمال
Probability

٢ - ١٢

الدَّوَّارَة

سوف تتعلم : كيف يساعدك إدراك مفهوم الاحتمال على القيام بالتوقعات.

العبارات والمفردات :

احتمال

Probability

حدث مؤكد

Certain event

حدث مستحيل

Impossible event

حدث ممكن

possible event

تعتمد بعض الألعاب التي تستخدم فيها لوحة اللّعب على فرص الفوز والخسارة. أنت لا تعلم ما العدد الذي ستحصل عليه بعد رمي المكعب أو عند أي لون أو قطاع سيتوقف مؤشر الدَّوَّارَة. تستطيع أن تستخدم الاحتمال لتعرف ما إذا كان من الممكن وقوع حدث أو الحصول على ناتج ما.

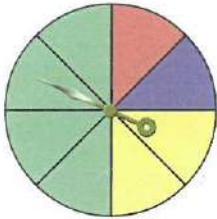
إن احتمال وقوع حدث ما هو نسبة عدد النواتج المتوفرة إلى عدد النواتج كلها.

عدد النواتج المتوفرة

= الاحتمال

عدد النواتج كلها

نشاط : 



دور الدَّوَّارَة الموضحة أمامك .

ما احتمال توقف المؤشر عند اللون الأخضر؟

احتمال (الحصول على اللون الأخضر) :

→ $\frac{4}{8}$ أربعة قطاعات خضراء .

→ تتضمن الدَّوَّارَة ٨ قطاعات .

احتمال توقف المؤشر عند اللون الأخضر

هو $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$



إرمي مكعب مرقم من (١-٦)

ما احتمال (الحصول على العدد ٥)؟

→ $\frac{1}{6}$ يظهر العدد ٥ على المكعب مرة واحدة

→ يتضمن المكعب ٦ أعداد .

احتمال الحصول على العدد ٥ هو $\frac{1}{6}$.

اللوازم :

- مكعب مرقم

من (١ إلى ٦)

- دَوَّارَة

قفزة في الكويت
KuwaitTeacher.Com

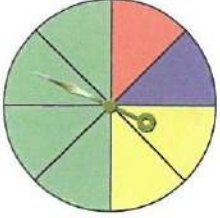
تدرب (١) :

أ احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب مرقم من (١ إلى ٦).
احتمال (الحصول على عدد زوجي)

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

ب توقف المؤشر عند اللون الأخضر أو اللون الأصفر.
احتمال (الحصول على اللون الأخضر أو اللون الأصفر)

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$



لقد تعلمت كيف تجد احتمال وقوع حدث ما. تستطيع أن تستخدم ما تعلمته لتجد احتمال عدم وقوع حدث ما.

مثال :

عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) فإن احتمال الحصول على العدد ٥ هو $\frac{1}{6}$.

• ما احتمال عدم الحصول على العدد ٥ عند رمي مكعب مرقم؟

يعني ذلك أنه من الممكن أن نحصل على أي عدد عند رمي المكعب باستثناء العدد ٥. هناك ٥ أعداد ممكنة : ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٦.

أعداد ممكنة .

احتمال (عدم الحصول على العدد ٥) = $\frac{5}{6}$ →
يتضمن المكعب ٦ أعداد . →

لاحظ أن :

احتمال (الحصول على العدد ٥) + احتمال (عدم الحصول على العدد ٥) هو :

$$1 = \frac{1}{6} + \frac{5}{6}$$



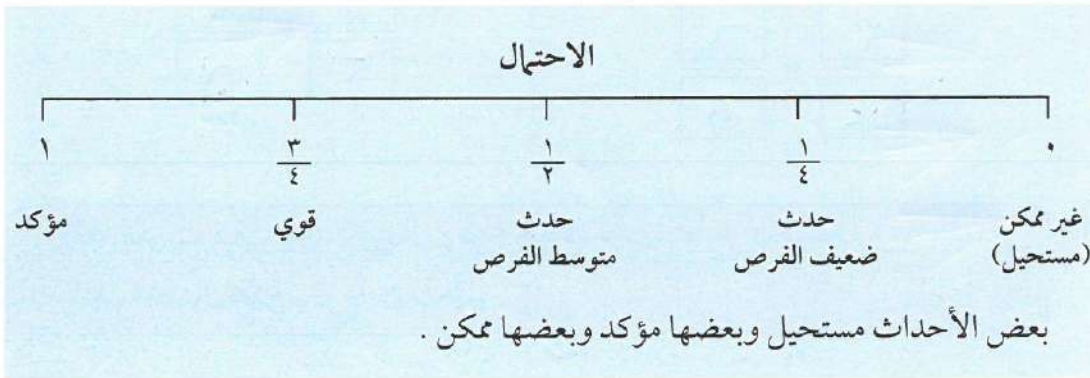
إن احتمال وقوع حدث ما ، يمكن أن يكون أي عدد يقع بين صفر وواحد أو يساوي أحدهما .

إذا كان احتمال وقوع حدث ما هو صفرًا،
يكون هذا الحدث **مستحيلًا**.

إذا كان احتمال وقوع حدث ما هو واحدًا،
يكون هذا الحدث **مؤكدًا**.

• احتمال (الحصول على ٧) = ٠

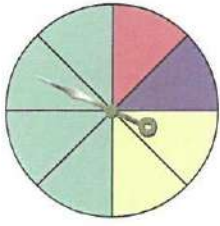
• احتمال الحصول على
(١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦) = ١



تدرب (٢) :

يرمي أحمد مكعب مرقم من (١ إلى ٦) حوِّط الكلمة التي تدل على احتمال وقوع الحدث لكل مما يلي :

- ١ توقف المكعب على العدد ٦ : مؤكد ممكن مستحيل
- ٢ توقف المكعب على عدد أقل من ٧ : مؤكد ممكن مستحيل
- ٣ توقف المكعب على العدد ٧ : مؤكد ممكن مستحيل
- ٤ توقف المكعب على عدد أكبر من ٧ : مؤكد ممكن مستحيل
- ٥ توقف المكعب على العدد ٣ : مؤكد ممكن مستحيل



تدرب (٣) :

انظر إلى الدَّوَّارة. ثم اكمل كلِّ مما يلي :

أ احتمال (الحصول على اللون الأصفر) ب احتمال (الحصول على اللون الأسود)

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

احتمال (عدم الحصول على اللون الأصفر)

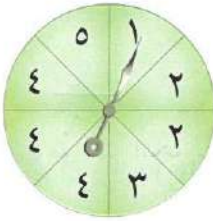
$$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

حدث مصبيل $\frac{1}{8}$



هناك احتمالات متكافئة للحصول على أي من الأعداد المبيّنة في المكعب المرقم من (٦-١)، هل هناك احتمالات متكافئة لتوقف مؤشر الدَّوَّارة على أي من الألوان في تدرب (٣)؟ وضّح لم نعم ولم لا.

تدرب (٤) :



انظر إلى الدَّوَّارة المبيّنة إلى اليسار. أوجد كلاً من الاحتمالات التالية :

١ احتمال (الحصول على ١) $\frac{1}{8}$

٢ احتمال (الحصول على ٢) $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

٣ احتمال (الحصول على ٤) $\frac{3}{8}$

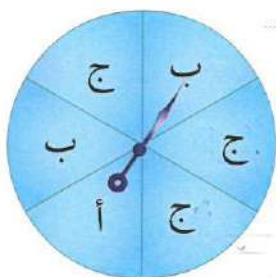
٤ احتمال (الحصول على ١ أو ٤) $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

٥ احتمال (الحصول على ٤ أو عدم الحصول على ٤) $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

٦ احتمال (الحصول على عدد زوجي) $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

تمرين :

استعن بالدَّوَّارة المبيّنة إلى اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :



١ احتمال (ظهور ب) $\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$

٢ احتمال (ظهور ج) $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

٣ احتمال (عدم ظهور ج) $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

٤ احتمال (ظهور ب أو ج) $\frac{5}{6}$

٥ احتمال (عدم ظهور أ) $\frac{5}{6}$

٦ احتمال (ظهور د) $\frac{0}{6} = 0$

لتفترض أنك خلطت الكرات الموجودة في العلبة المبيّنة أدناه ثم سحبت إحداها من دون أن تنظر إليها، ثم أعدتها. من (٧-١٢) أوجد كلاً من الاحتمالات التالية :

٧ احتمال (التقاط كرة حمراء اللون)

$\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

٨ احتمال (التقاط كرة خضراء اللون)

$\frac{6}{9}$

٩ احتمال (التقاط كرة بيضاء اللون)

$\frac{2}{9}$

١٠ احتمال (التقاط كرة خضراء أو صفراء اللون)

$\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

١١ احتمال (عدم التقاط كرة صفراء اللون)

$\frac{7}{9}$

١٢ // احتمال (التقاط كرة)

حرف موكر = ١

١٣ // تحتوي علبة على ١٠ كرات. إذا كان احتمال (التقاط كرة خضراء اللون) يساوي $\frac{4}{5}$

وا احتمال (التقاط كرة صفراء اللون) يساوي $\frac{1}{5}$ ، كم كرة من كل من

اللّونين تتضمن العلبة ؟

الخضراء = ٨ والصفراء = ٢

كُتب كل حرف من كلمة « كفايات » على بطاقة ، ووضعت البطاقات في كيس .

ك ف ا ي ا ت

لنفترض أنك التقطت بطاقة من دون النظر داخل الكيس .

أوجد كلاً من الاحتمالات التالية :

١٤ // احتمال (التقاط الحرف ك) $\frac{1}{6}$

١٥ // احتمال (التقاط الحرف ت) $\frac{1}{6}$

١٦ // احتمال (التقاط الحرف ا) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

١٧ // احتمال (عدم التقاط الحرف ت) $\frac{5}{6}$

١٨ // احتمال (التقاط الحرف ش) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

١٩ // احتمال (عدم التقاط الحرف في أي) $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

معلمة
صفوة
KuwaitTeacher.Com

الاستقلالية

سوف تتعلم: كيفية استخدام تقنيات العد التي تعلمتها لإيجاد احتمال وقوع حدثين أو أكثر.



ينتظر المتعلمين مهرجان نهاية العام الدراسي بفارغ الصبر، ليشاركوا في الألعاب ويربحوا الهدايا. يحصل المتعلم على هدية، إذا توقف مؤشر الدّوّارة الأولى عند الحرف ب وتوقف بعدها مؤشر الدّوّارة الثانية عند اللون الأصفر. ما احتمال الحصول على الهدية؟ عليك أن تجد احتمال (الحصول على ب واللون الأصفر).

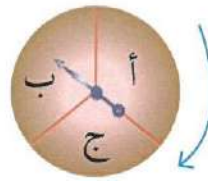
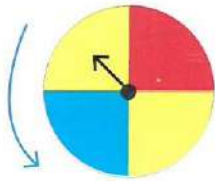
العبارات والمُفردات:

أحداث مستقلة
Independent
Events

إذا كان لدينا حدثان وكان وقوع أحدهما أو عدم وقوعه لا يؤثر على وقوع أو عدم وقوع الآخر يسمى الحدثان مستقلين.

إليك طرائق
الحل

• طريقة أولى: عد النواتج وأوجد الاحتمال.



توقف المؤشر الثاني عند اللون الأصفر

توقف المؤشر الأول عند الحرف ب

$$= 2 \text{ ناتجين ممكنين}$$

$$2 \times 1$$

الدّوّارة الثانية

الدّوّارة الأولى

$$= 12 \text{ ناتجاً ممكناً}$$

$$4 \times 3$$

$$\frac{1}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \text{ احتمال (الحصول على ب واللون الأصفر)}$$

• طريقة ثانية : أوجد احتمال كل حدث ، ومن ثم اضرب النتيجة .

الخطوة (٢)	الخطوة (١)
اضرب .	أوجد احتمال كل حدث .
احتمال (الحصول على ب واللون الأصفر)	احتمال (الحصول على ب) = $\frac{1}{3}$
$\frac{1}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$	احتمال (الحصول على اللون الأصفر) = $\frac{1}{2}$
احتمال الحصول على الهدية هو $\frac{1}{6}$ أو واحد من أصل ٦ محاولات .	



إذا استخدمت مخطط الشجرة لتجد عدد النواتج كلها ، فهل عليك أن تذكر اللون الأصفر مرتين؟ وضح لم نعم ولم لا.

تدرب (١)



لعبة البطات الملونة هي لعبة يلتقط فيها اللاعب بطتين من الوعاء . يلتقط اللاعب البطة الأولى ، ثم يعيدها إلى مكانها ويلتقط بطة ثانية . استخدم المعلومات التي لديك لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :

١ احتمال (التقاط بطة خضراء و بطة حمراء)

$$\frac{3}{32} = \frac{6}{64} = \frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$$

٢ احتمال (التقاط بطة حمراء و بطة حمراء)

$$\frac{1}{8} = \frac{9}{72} = \frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$$

٣ احتمال (التقاط بطة صفراء و بطة خضراء)

$$\frac{3}{32} = \frac{6}{64} = \frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$$

هل احتمال (التقاط بطة خضراء و بطة صفراء) هو نفسه احتمال (التقاط بطة صفراء و بطة خضراء)؟ وضح لم نعم ولم لا.



تمرين :

لنفترض أنك عندما رميت سهماً باتجاه اللوحة رميتين ، وأصبت بالوناً معلقاً على اللوحة دون النظر إلى الهدف . استخدم المعلومات التي لديك لتجد كلاً من الاحتمالات التالية ، علماً أنه كلما أصبت بالوناً ، استبدل بالون آخر من اللون نفسه .



١ احتمال (إصابة بالون أحمر وبالون أخضر)

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$$

٢ احتمال (إصابة بالون أحمر وبالون أحمر)

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$$

٣ احتمال (إصابة بالون أحمر وبالون أزرق)

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$$

٤ احتمال (إصابة بالون أحمر وبالون أبيض)

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$$

٥ احتمال (إصابة بالون أحمر وبالون ليس أحمر)

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$$

٦ احتمال (إصابة بالون أصفر وبالون أخضر)

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$$

٧ احتمال (إصابة بالون أحمر وبالون ليس أزرق)

$$\frac{3}{8} = \frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$$

يرمي اللاعبون مكعبين مرقمين من (١ - ٦) أوجد كلاً من الاحتمالات التالية :



٨ احتمال (الحصول على ١ و ١)

$$\frac{1}{36} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$$

٩ احتمال (الحصول على ٣ و ٥)

$$\frac{1}{36} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$$

١٠ احتمال (الحصول على ١ وعدد زوجي)

$$\frac{1}{12} = \frac{3}{36} = \frac{3}{6} \times \frac{1}{6}$$

١١ احتمال (الحصول على عدد فردي وعدد زوجي)

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{6} \times \frac{3}{6}$$

١٢ احتمال (الحصول على غير العدد ١ والعدد ٦)

$$\frac{5}{36} = \frac{1}{6} \times \frac{5}{6}$$

١٣ احتمال (الحصول على غير العدد ٣ وغير العدد ٤)

$$\frac{25}{36} = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6}$$

١٤ احتمال (الحصول على العدد ٥ والعدد ٥)

$$= \frac{1}{36} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$$

١٥ احتمال (ظهور عدد أصغر من ٣ على كلا المكعبين)

$$\frac{1}{9} = \frac{4}{36} = \frac{2}{6} \times \frac{2}{6}$$

(٤ - ٤) < (٣ - ٤) < (٥ - ٤)

مراجعة الوحدة الثانية عشرة Revision Unit Twelve

٤ - ١٢

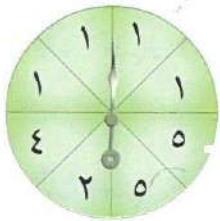
١ يقدم أحد المطاعم أنواعاً مختلفة من السندويشات بالدجاج والنقانق واللحم.

ارسم مخطط الشجرة لأنواع السندويشات المختلفة كلها. أوجد عدد أنواع السندويشات المختلفة كلها.

السندويش	إضافات	الصلصة
بالدجاج	بطاطا	الثوم
بالنقانق	بصل	طماطم
باللحم		حارة

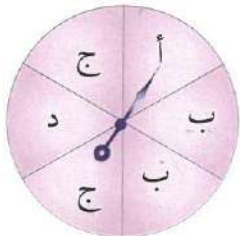
بطاطا ← (ثوم - طماطم - حارة)
بصل ← (ثوم - طماطم - حارة)
بطاطا ← (ثوم - طماطم - حارة)
بصل ← (ثوم - طماطم - حارة)
بطاطا ← (ثوم - طماطم - حارة)
بصل ← (ثوم - طماطم - حارة)

٢ استعن بالدوّارة المبيّنة إلى اليسار لتجد كلا من الاحتمالات التالية في أبسط صورة:



أ احتمال (الحصول على العدد ١) $\frac{1}{8} = \frac{٤}{٨}$
ب احتمال (الحصول على العدد ٤ والعدد ٥) $\frac{2}{8} = \frac{٣}{٨} \times \frac{1}{٨}$
ج احتمال (الحصول على العدد ٣) $\frac{1}{8}$











٣ استعن بالدوّارة المبيّنة إلى اليسار لتجد كلا من الاحتمالات التالية:



أ احتمال (ظهور أ) $\frac{1}{6}$
ب احتمال (ظهور ب) $\frac{2}{6} = \frac{٤}{٦}$
ج احتمال (ظهور ب وج) $\frac{2}{6} = \frac{٤}{٦} = \frac{٢}{٣} \times \frac{٤}{٦}$

اختبار الوحدة الثانية عشرة

أولاً: في البنود (١ - ٥) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

١			عدد نواتج رمي قطعة نقود معدنية مرتين متتالين هو ٤ نواتج
٢			إذا كان لدى عمر ٣ أنواع من الخبز ونوعين من الجبن فإن عدد النواتج الممكنة لإختيار شطيرة هي ٦ نواتج .
٣			احتمال ظهور العدد ٢ عند رمي مكعب مرقم من (٦ - ١) = $\frac{1}{6}$
٤			احتمال أن يقف المؤشر في الدوّارة على اللون الأحمر = $\frac{1}{6}$
٥			عند رمي مكعب مرقم من (٦ - ١) فإن احتمال ظهور العدد ٤ حدث ممكن .

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:



٦ صندوق به كرات ملونة كما في الشكل المقابل فإن احتمال أن تسحب خلود كرة حمراء =

١) $\frac{4}{5}$ (أ) ١ (ب) ٠ (ج) صفر (د) $\frac{5}{8}$

٧ عند رمي مكعب مرقم من (٦ - ١) فإن احتمال عدم الحصول على العدد ٥ هو:

$\frac{5}{6}$ (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د)

٨ عند رمي مكعب مرقم من (٦ - ١) فإن احتمال عدم الحصول على العدد ٧ هو:

١) صفر (أ) ١ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د)

٩ عند رمي مكعبين مرقمين من (٦ - ١) فإن احتمال الحصول على عدد فردي والعدد ٦ هو:

$\frac{1}{6}$ (أ) $\frac{1}{12}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د)



١٠ احتمال أن يقف مؤشر الدوّارة على لون ليس أخضر هو:

١) $\frac{1}{6} + 1$ (أ) $\frac{1}{6} - 1$ (ب) $1 - \frac{1}{6}$ (ج) $1 - \frac{1}{2}$ (د)

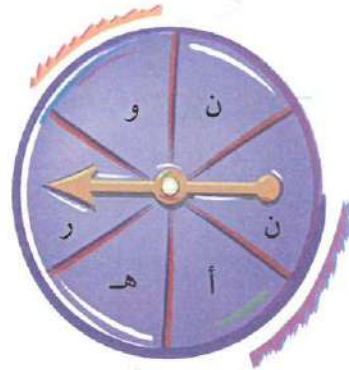
موارد الوحدة الثانية عشرة Unit 12 Resources

اختر واحدة من المسألتين التاليتين ، وحلها مستخدماً ما تعلمته في هذه الوحدة.

١ لعبة الأسماء

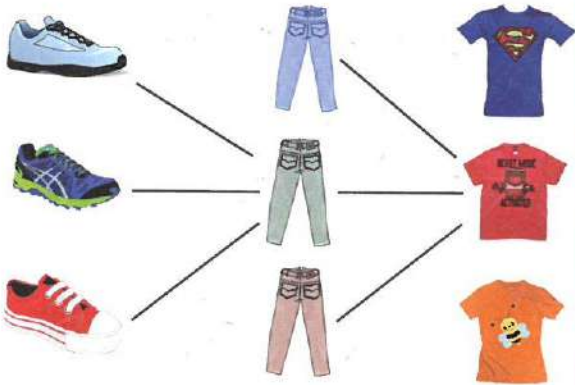
اصنع دَوَّارَةً وقسِّمها إلى قطاعات لها المساحة نفسها ، ثم سمِّ قطاع بحرف من أحرف اسمك.
احسب احتمال توقف المؤشّر عند حرف صوتي.

اكتب الاحتمال على شكل نسبة مئوية ، ومن ثم دوِّر الدَّوَّارَةَ ١٠٠ مرة ، وسجل النتائج التي حصلت عليها. قارن الاحتمال بالحدث. وضح الأسباب المحتملة لوجود أي فرق بينهما.



٢ تشكيلات من الألبسة

ارسم ثلاث صور صغيرة لثلاثة من البنطلونات المفضلة لديك ، ولثلاثة قمصان وثلاثة أزواج من الأحذية ، ومن ثم ارسم مخطط الشجرة لتبين كل التشكيلات الممكنة .



ما الاحتمالات ؟ غير محتمل !

لا يمثّل الاحتمال فرص وقوع حدث ما فحسب، بل يمثّل أيضاً فرص عدم وقوع الحدث. من بين الوسائل المستخدمة لإيجاد احتمال عدم وقوع حدث ما، إيجاد أولاً عدد احتمالات عدم وقوع الحدث. هناك ٣ نواتج ممكنة. أولاً يتوقف مؤشر الدوّارة عند اللون الأحمر. وهناك ٤ نواتج ممكنة .



احتمال عدم توقف المؤشر عند اللون الأحمر هو $\frac{3}{4}$. احتمال وقوع حدث ما واحتمال عدم وقوع هذا الحدث يساوي ١ أو ١٠٠٪ دائماً .

تستطيع أن تستخدم هذه المعلومة لتجد بطريقة أخرى احتمال عدم وقوع حدث ما. أوجد أولاً احتمال وقوع الحدث، ومن ثم اطرح هذا العدد من ١ أو من ١٠٠٪ احتمال توقف المؤشر عند اللون الأحمر هو $\frac{1}{4}$ أو ٢٥٪ أما احتمال عدم توقف المؤشر عند اللون الأحمر فهو:

$$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ أو } 100\% - 25\% = 75\% .$$

جرب ما يلي :

أوجد احتمال كلٍّ من الأحداث التالية مستخدماً الدوّارة .



١ عدم توقف المؤشر عند اللون الأحمر .

٢ عدم توقف المؤشر عند حرف .

٣ عدم توقف المؤشر عند عدد فردي .

٤ عدم توقف المؤشر عند عدد رمزه مكون من رقمين .

استخدم الدوّارة ، لتحديد أي الأحداث التالية له فرصة عالية بأن يحدث. وضح ذلك.

٥ توقف المؤشر عند اللون الأزرق أو عدم توقفه عند اللون الأزرق .

٦ توقف المؤشر عند عدد أو عدم توقفه عند عدد .

٧ عدم توقف المؤشر عند «؟» أو عدم توقفه عند حرف .

٨ عدم توقف المؤشر عند حرف أو عدم توقفه عند عدد .

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٢) بتاريخ ٢٠١٧/١/١٧ م

مطابع دار السياسة

KuwaitTeacher.Com

Grade

6

صفوة معلمي الكويت

KuwaitTeacher.Com