

يسّرّ 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

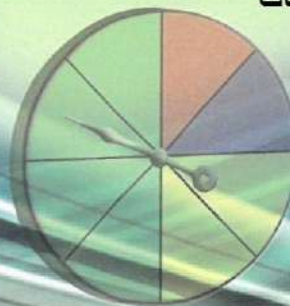
الصف السادس - الجزء الثاني

مدرسة ابن تيمية المتوسطة بنين / قسم الرياضيات

رئيس القسم : د. زيد العارضي

الموجه الفني: أ. يحيى محمد

مدير المدرسة: أ. بندر المرد



كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة

الطبعة الرابعة

٦

KuwaitTeacher.Com



وزارة التربية

الرياضيات

Mathematics

الصف السادس - الجزء الثاني

لجنة تعديل كتاب الرياضيات للصف السادس

- أ. غدير عيد ارتبيان العجمي (رئيسا)
أ. دلال مبارك الحجرف
أ. مريم عفاس الشحومي
أ. سارة مهدي براك
أ. نداء محمد التحو

الطبعة الرابعة
١٤٣٧ - ١٤٣٨ هـ
٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج
ادارة 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. حصة يونس محمد علي

أ. فتحية محمود أبو زور

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الرياضيات للصف السادس

أ. إيمان يوسف المنصور

أ. نوال محمد الرزني

أ. حمود حطاب العنزي



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

مَعْلُوْةٌ كُوَيْتِيَّةٌ

KuwaitTeacher.Com

معلّمات
KuwaitTeacher.Com

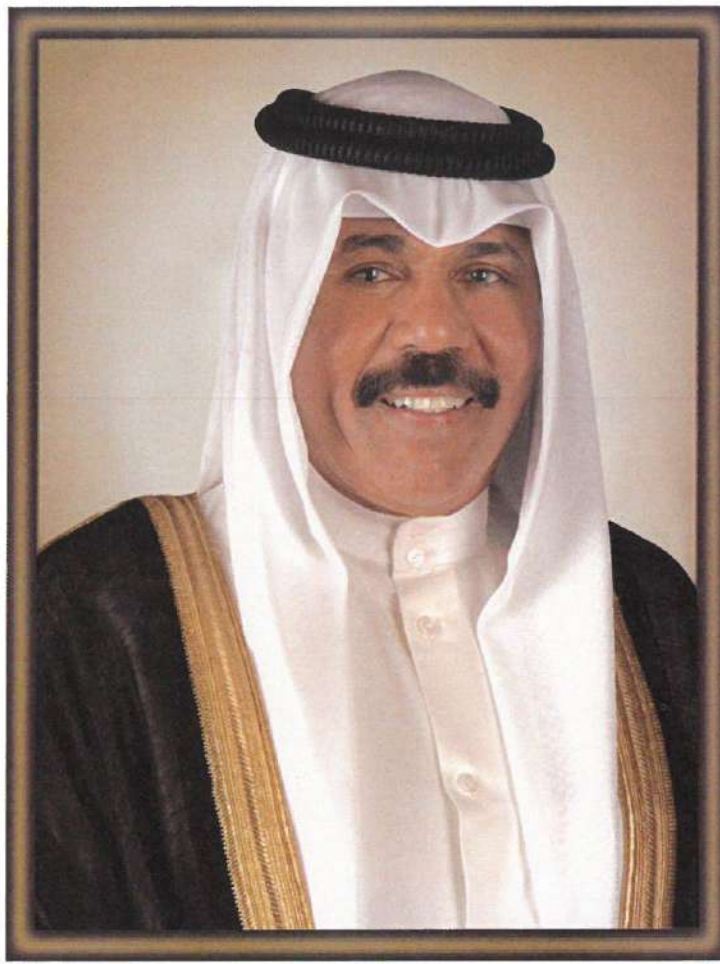


صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح

أمير دولة الكويت

معلوّة الكويت
KuwaitTeacher.Com

معلّمات
KuwaitTeacher.Com



سَمْوَالشَّيْخِ نَفَافِ الْأَجْمَدِيِّ الْجَانِبِيِّ الصَّبَاعِ

فِي عَهْدِ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ

مَعَاهِدِ الْكُوَيْتِ

KuwaitTeacher.Com

معلّمات
KuwaitTeacher.Com

تصدير

لم يعد خافياً على كل مهتم بالشأن التربوي الأهمية القصوى للمناهج الدراسية ، وذلك لأنها ترتكز بطبيعتها إلى فلسفة المجتمع وتطوراته 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 والكافيات 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 طليعتها تنشئة أجيال مؤمنة بربها مخلصة لوطنهما 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



معلّمات
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



KuwaitTeacher.Com

معلّمات
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



معلّمات
KuwaitTeacher.Com

محتوى الجزء الثاني

الوحدة السابعة : العمليات على الكسور

الموضوع : مهن وحرف

٢٢	مشروع عمل فريق
٢٣	مخطط تنظيمي للوحدة السابعة
٢٤	١ - جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات الموحدة وطرحها
٢٦	٢ - جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة
٣٠	٣ - طرح الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة
٣٤	٤ - تقدير نواتج الجمع أو الطرح
٣٨	٥ - استخدام الشبكات لضرب الكسور
٤٠	٦ - ضرب الكسور
٤٤	٧ - ضرب الأعداد الكسرية
٤٦	٨ - تقدير نواتج الضرب
٤٨	٩ - استكشاف قسمة الكسور
٥٢	١٠ - قسمة الكسور
٥٤	١١ - قسمة الأعداد الكسرية
٥٦	١٢ - 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	١ - الوحدات المترية لقياس الطول
٦٦	٢ - المحيط
٦٨	٣ - مساحات مناطق الأشكال الرباعية (المستطيل - متوازي أضلاع)
٧٢	٤ - مساحة المنطة المربعة والجذر التربيعي
٧٦	٥ - مساحة المنطة المثلثة
٨٠	٦ - مساحة أشكال مدمجة
٨٢	٧ - مساحة السطوح (المكعب - شبه المكعب)
٨٦	٨ - حجم المنشور القائم (المكعب - شبه المكعب)
٨٨	٩ - الوحدات المترية لقياس الوزن والسعفة
٩٢	١٠ - مراجعة الوحدة الثامنة
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	١ - الأعداد الصحيحة
١٠٦	٢ - مقارنة وترتيب الأعداد الصحيحة
١٠٨	٣ - استكشاف جمع الأعداد الصحيحة
١١٢	٤ - جمع الأعداد الصحيحة
١١٦	٥ - استكشاف طرح الأعداد الصحيحة
١٢٠	٦ - طرح الأعداد الصحيحة
١٢٤	٧ - تحويل العبارات اللفظية إلى عبارات جبرية
١٢٦	٨ - حل معادلات تتضمن عمليات جمع وطرح
١٣٠	٩ - حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة
١٣٤	١٠ - حل معادلات تتضمن أعداداً صحيحة
١٣٦	١١ - مراجعة الوحدة التاسعة
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	١٠ - ١ النسب والنسب المتكافئة
١٤٨	١٠ - ٢ استكشاف التنااسب
١٥٠	١٠ - ٣ التنسابات
١٥٤	١٠ - ٤ مقياس الرسم والخرائط وال تصاميم
١٥٨	١٠ - ٥ المعدلات و سعر الوحدة
١٦٢	١٠ - ٦ 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 - النسب المئوية
١٧٢	٢ - ربط النسب المئوية بالكسور العشرية
١٧٦	٣ - ربط النسب المئوية بالكسور الاعتيادية
١٨٠	٤ - إيجاد النسبة المئوية من عدد
١٨٤	٥ - تقدير النسبة المئوية من عدد
١٨٦	٦ - خطة حل المسائل (زكاة المال)
١٩٠	٧ - حساب الخصم
١٩٤	٨ - مراجعة الوحدة الحادية عشرة
١٩٥	اختبار الوحدة الحادية عشرة
١٩٧	موارد الوحدة الحادية عشرة
	مجلة الرياضيات



الوحدة الثانية عشرة : الاحتمال

الموضوع : توقع الأحداث

٢٠٠	مشروع عمل فريق
٢٠١	مخطط تنظيمي للوحدة الثانية عشرة
٢٠٢	١ - مخطط الشجرة وبدأ العد
٢٠٦	٢ - الاحتمال
٢١٢	٣ - أحداث مستقلة
٢١٦	٤ - 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 وحرف Professions and Careers

طريقة عمل الخبز العربي

- ١ كيلو طحين
- ٢ ملعقة خميرة فورية
- ١/٢ ملعقة سكر
- ٢ كوب ماء دافئ
- ١ ملعقة كبيرة ملح

إذا أردنا عمل نصف المقدار الموضع من الخبز العربي

- مما 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

اللوازم:

لوحة الملصقات، ورق
قوى، أقلام تلوين، لوازم
أخرى بحسب الحاجة.

اعمل مع عدد من زملائك لتشكلوا فريقاً لتصميم اللعبة لمصنع ألعاب تستخدمون فيها
العمليات على الكسور.

اعمل خطة

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

نفذ الخطة

- نظم لائحة بالأألعاب المحتملة ، واختر واحدة منها لتضع تصميماً لها.
- حدد هدف اللعبة وقواعدها واللوازم الضرورية للقيام بها.
- 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 صممها فريق آخر. سجل الصعوبات التي
اعتراضتكم أثناء التصميم ، ليتمكن الفريق الآخر من إجراء التعديلات اللازمة على
اللعبة.

مخطط تنظيمي للوحدة السابعة

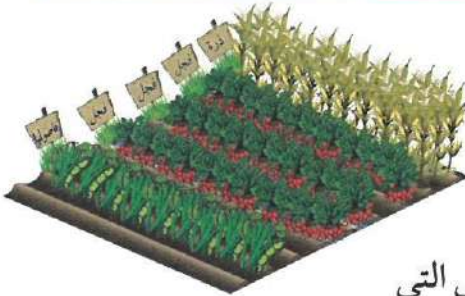


الكتابات الخاصة المتعلقة بالوحدة السابعة

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

الكسور والزراعة

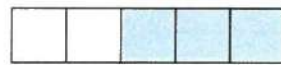
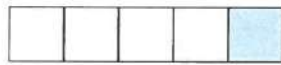
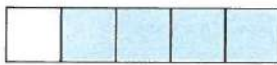
سوف تتعلم : كيفية جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات الموحدة وطرحها.



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 $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$



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

تدريب (١) :

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

الخطوة (٢)

الخطوة (٢)

الخطوة (١)

نذكر أن:

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

اكتب ناتج الجمع في أبسط صورة.

اجمع العددين الكليين

اجمع الكسرتين

$$\boxed{\textcolor{blue}{V}} \frac{1}{\cancel{8}} = 3\frac{7}{8} + 4\frac{3}{8}$$

$$3\frac{7}{8} + 4\frac{3}{8} = \boxed{\textcolor{blue}{V}} \frac{1}{\cancel{8}}$$

$$\boxed{8} \frac{1}{4} = \boxed{8} \frac{2}{8} = \boxed{1} \frac{3}{8} + \boxed{V} =$$

$$\boxed{\textcolor{blue}{V}} \frac{1}{\cancel{8}} =$$

اللوازم:

رقائق الكسور

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



من عصير الطماطم سيسقى؟

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

الحل :

الخطوة (١)

عليك إعادة تسمية الكسور لتمكن من الطرح

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

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

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

تدريب (٢) :

$$\boxed{7} \frac{1}{2} = \boxed{7} \frac{4}{8} = 4 \frac{3}{8} - 11 \frac{7}{8} \quad \text{ب}$$

$$\boxed{4} \frac{3}{5} = 6 - 10 \frac{3}{5} \quad \text{أ}$$

$$\boxed{7} \frac{5}{5} = 2 \frac{3}{5} - 8 \frac{5}{5} = 2 \frac{3}{5} - 9 \quad \text{ج}$$

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



كيف تتشابه عملية جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات الموحدة

وعملية طرح الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات الموحدة؟

تمرن :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة.

$$11 \frac{5}{8} + 3 \frac{7}{8} \quad \text{٣} \quad 8 - 10 \frac{1}{2} \quad \text{٤} \quad 5 \frac{6}{7} + 4 \frac{5}{7} \quad \text{٥}$$

$$= 11 \frac{12}{8} = 10 \frac{24}{8} = \quad = \quad = 9 \frac{7}{7} =$$

$$2 \frac{1}{6} + 8 \frac{5}{6} + 3 \quad \text{٦} \quad 9 \frac{5}{12} - 13 \frac{11}{12} \quad \text{٧} \quad 6 \frac{2}{5} + 8 \frac{3}{5} \quad \text{٨}$$

$$= 13 \frac{6}{6} = 4 \frac{1}{2} = \quad = \quad = 14 \frac{0}{5} =$$

$$2 \frac{2}{3} - 4 \frac{1}{3} \quad \text{٩} \quad 1 \frac{5}{7} + 3 \frac{7}{7} \quad \text{٨} \quad 4 \frac{3}{4} - 6 \frac{5}{4} \quad \text{٧}$$

$$= 2 \frac{1}{3} = 0 \frac{4}{7} = 3 \frac{11}{7} = \quad = \quad = 1 \frac{1}{4} =$$

حفر الآبار النفطية

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



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

كم كيلو متر تم حفره خلال اليومين ؟

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

معلومات مفيدة :

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

إليك طرائق
الحل

• طريقة أولى : استخدم رقائق الكسور لتمثيل المسألة .



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

العبارات والمفردات :

المقام المشترك
الأصغر
Least Common
denominator

• طريقة ثانية : استخدم الورقة والقلم لحل المسألة .

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 .

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

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

الخطوة (١)

أوجد المقام

المشترك الأصغر

بإيجاد المضاعف

المشترك الأصغر

للمقامين ٢، ٣ هو ٦

الوازن :

رقائق الكسور

إذاً 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.

تدريب (١) :

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

الخطوة (٢)

$$\begin{aligned} & \text{اجمع ثم بسط ناتج الجمع.} \\ & = 25 \frac{3}{4} + 20 \frac{2}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = 25 \frac{9}{12} + 20 \frac{8}{12} \\ & = 25 \frac{17}{12} + 20 \frac{17}{12} \\ & = 45 \frac{17}{12} \end{aligned}$$

اكتب كسوراً متكافئة مستخدماً المقام المشترك الأصغر.

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

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

تدريب (٢) :

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

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

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

الخطوة (٢) : اجمع ثم بسط ناتج الجمع.

$$12 \frac{41}{20} = 2 \frac{8}{20} + 4 \frac{15}{20} + 6 \frac{18}{20} = 2 \frac{2}{5} + 4 \frac{3}{4} + 6 \frac{9}{10}$$

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

تمرن :

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة :

$$12 = 9 \cdot 3 \cdot 2 \quad \frac{1}{3} + \frac{0}{2} \quad 1$$

$$1 \frac{1}{12} = \frac{12}{12} = \frac{2}{12} + \frac{1}{12} =$$

$$1 = 9 \cdot 3 \cdot 2 \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{0} \quad 1$$

$$\frac{1}{2} = \frac{0}{1} + \frac{1}{1} =$$

$$8 = 9 \cdot 2 \cdot 2 \quad \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} \quad 3$$

$$\frac{1}{8} + 1 \frac{1}{2} = \frac{1}{8} + 1 \frac{2 \times 1}{5 \times 2} =$$

$$7 = 9 \cdot 2 \cdot 2 \quad \frac{1}{7} + \frac{2}{2} \quad 3$$

$$\frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \frac{1}{7} + \frac{2 \times 2}{5 \times 2} =$$

$$1 \frac{5}{7} =$$

$$\frac{0}{7} =$$

$$10 = 9 \cdot 2 \cdot 2 \quad 4 \frac{2}{0} + 7 \frac{2}{3} \quad 6$$

$$5 = 9 \cdot 2 \cdot 2 \quad 0 \frac{3}{2} + 2 \frac{1}{1} \quad 0$$

$$\frac{2 \times 2}{2 \times 0} + 7 \frac{0 \times 2}{0 \times 3} =$$

$$\frac{0 \times 2}{5 \times 2} + 5 \frac{0 \times 1}{0 \times 1} =$$

$$11 \frac{2}{10} = 1 \frac{19}{10} = 8 \frac{9}{10} + 7 \frac{5}{10} =$$

$$\sqrt{\frac{11}{2}} = 0 \frac{7}{2} + 5 \frac{0}{2} =$$

$$18 = 9 \cdot 2 \cdot 2 \quad 3 \frac{1}{2} + 1 \frac{2}{9} \quad 8$$

$$57 = 9 \cdot 2 \cdot 2 \quad 1 \frac{10}{26} + 12 \frac{9}{13} \quad 7$$

$$5 \frac{2}{18} + 1 \frac{2}{18} = 5 \frac{2 \times 1}{2 \times 7} + 1 \frac{2 \times 5}{5 \times 9} =$$

$$1 \frac{10}{57} + 18 \frac{5 \times 9}{5 \times 13} =$$

$$11 \frac{2}{18} =$$

$$51 \frac{1}{57} = 5 \frac{23}{57} = 1 \frac{10}{57} + 12 \frac{9}{57} =$$

$$15 = 9 \cdot 2 \cdot 2 \quad 0 \frac{2}{2} + 2 \frac{1}{7} + \frac{5}{12} \quad 10$$

$$54 = 9 \cdot 2 \cdot 2 \quad 1 \frac{1}{7} + 2 \frac{0}{1} + 7 \frac{3}{2} \quad 9$$

$$0 \frac{2 \times 2}{2 \times 4} + 2 \frac{2 \times 1}{2 \times 7} + 7 \frac{1}{12} =$$

$$1 \frac{2 \times 1}{2 \times 7} + 2 \frac{2 \times 0}{2 \times 1} + 7 \frac{1 \times 2}{2 \times 2} =$$

$$0 \frac{2}{15} + 2 \frac{2}{15} + \frac{5}{12} =$$

$$1 \frac{2}{54} + 2 \frac{10}{54} + 7 \frac{15}{54} =$$

$$1 \frac{0}{15} = \sqrt{\frac{10}{15}} =$$

$$1 - \frac{13}{54} = 9 \frac{41}{54} =$$

استخدام الحساب الذهني : استخدم الخاصية الإبدالية لجمع .

$$\frac{7}{9} + \frac{2}{9} + 1 \quad 11$$

$$5 = 1+1 = \frac{9}{9} + 1 =$$

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

$$\frac{5}{7} + \frac{5}{8} = \frac{5}{7} + (\frac{5}{8} + \frac{3}{8}) = \\ 1 \frac{5}{7} = \frac{5}{7} + 1 =$$

$$\frac{1}{4} + 10 + 9 \frac{3}{4} \quad 12$$

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

$$3 \frac{4}{5} + 2 \frac{2}{3} + 7 \frac{1}{5} \quad 12$$

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

$$5 = 10 + 1 =$$

$$13 \frac{3}{5} = 5 \frac{3}{5} + 11 = 5 \frac{3}{5} + 10 \frac{5}{5} =$$

١٥ لتحضير إحدى الوصفات تحتاج والدتك إلى $\frac{1}{2}$ 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 وأخر يتسع لـ ٥ أكواب من الخليط والثالث لـ ٦ أكواب من الخليط. فأي وعاء يجب أن تختار والدتك لتمزج هذه المكونات الجافة ؟



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

$$= 2 \frac{5}{8} + 5 \frac{9}{8} = 13 \frac{3}{8} = 5 \text{ كوب}$$

تحتاج والدتك إلى وعاء يتسع لـ ٦ أكواب من الخليط

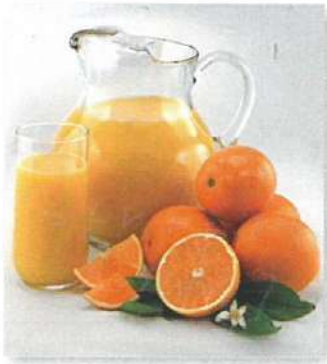
مِنْهُوَةُ الْمُؤْمِنَاتِ

طرح الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة

Subtracting Fractions and Mixed Numbers with Unlike Denominators

الكسور وطهي الطعام

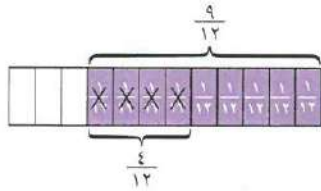
سوف تتعلم : أنه يجب إعادة تسمية الكسور والأعداد الكسرية المختلفة قبل طرحها.



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 : $\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$.

• الطريقة الأولى : استخدم رقائق الكسور لتمثيل المسألة.

استخدم رقائق 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 .

معلومات مفيدة :

تعتبر فاكهة البرتقال من أكثر أصناف الحمضيات شعبية في العالم نظرًا لذائقتها اللذيذة المنعش وتحتوي فاكهة البرتقال على فيتامين C بكميات كبيرة فهو يساعد على امتصاص الجسم للحديد.

اللوازم :

رقائق الكسور

الخطوة (٢)

الخطوة (٢)

الخطوة (١)

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

$$\begin{aligned}\frac{9}{12} &= \frac{\boxed{3} \times 3}{\boxed{3} \times 4} = \frac{3}{4} \\ \frac{4}{12} &= \frac{\boxed{4} \times 1}{\boxed{4} \times 3} = \frac{1}{3}\end{aligned}$$

أوجد المقام المشترك الأصغر.
بإيجاد 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 : $\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$ ؟

هل ستحصل على النتيجة نفسها ؟



تدريب (١) :

اطرح: $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{3}$

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

تدريب (٢) :

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

الخطوة (٢)	الخطوة (١)
<p>اطرح :</p> $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} - \frac{5}{4}$ $3 \frac{3}{4} - 5 \frac{1}{2} =$ $3 \frac{\boxed{3}}{4} - 5 \frac{\boxed{1}}{2} =$	<p>أكتب الكسور المتكافئة مستخدماً المضاعف المشترك الأصغر.</p> $3 \frac{3}{4} = 3 \frac{3}{4}, \quad 5 \frac{1}{2} = 5 \frac{2}{4}$

الخطوة (٤)	الخطوة (٣)
<p>اطرح. بسط إذا كان ذلك ممكنا.</p> $1 \frac{2}{4} = 3 \frac{3}{4} - 4 \frac{1}{2}$	<p>أعد التسمية لتمكن من الطرح.</p> $4 \frac{7}{4} = 3 \frac{3}{4} + 2 \frac{2}{4} + 1 \frac{2}{4} = 5 \frac{5}{4}$

تمرن :

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

$$5 = P \cdot 3 \cdot 3 \quad \frac{1}{5} - \frac{3}{4} \quad 1$$

$$\frac{11}{5} = \frac{5}{5} - \frac{10}{5} = \frac{5x1}{5x5} - \frac{10x2}{5x5} =$$

$$0 = P \cdot 3 \cdot 3 \quad \frac{3}{50} - \frac{1}{2} \quad 2$$

$$\frac{3}{0} = \frac{30}{0} - \frac{90x1}{0x5} = \\ \frac{11}{50} = \frac{3-90}{5-0} =$$

$$1 = P \cdot P \cdot P \quad 2 \frac{1}{2} - 7 \frac{3}{0} \quad 7$$

$$\frac{50}{1} - 7 \frac{7}{1} = \frac{50x1}{0x5} - \frac{5x5}{5x0} = \\ 0 \frac{1}{1} =$$

$$21 = P \cdot P \cdot P \quad 4 \frac{2}{3} - 7 \frac{1}{7} \quad 8$$

$$\frac{14}{21} - 7 \frac{2}{21} = \frac{4x5}{4x3} - \frac{7x1}{3x7} = \\ 1 \frac{1}{21} = \frac{14}{21} - 0 \frac{24}{21} =$$

$$7 = P \cdot P \cdot P \quad 2 \frac{0}{7} - 1 \frac{2}{3} + 3 \frac{1}{7} \quad 9$$

$$\frac{50}{7} - 1 \frac{5}{7} + 3 \frac{1}{7} = \\ 5 =$$

$$37 = P \cdot P \cdot P \quad \frac{9}{10} - 0 \frac{1}{3} \quad 10$$

$$\frac{27}{37} - 0 \frac{1}{3} = \frac{2x9}{4x10} - 0 \frac{1x1}{1x3} = \\ \frac{27}{37} = \frac{27}{40} - \frac{2}{37} =$$

$$17 = P \cdot 3 \cdot 3 \quad \frac{1}{4} - \frac{7}{16} \quad 1$$

$$\frac{5}{17} - \frac{7}{17} = \frac{5x1}{5x2} - \frac{7}{17} = \\ \frac{3}{17} =$$

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

$$\frac{14}{3} - \frac{21}{3} = \frac{2x5}{2x10} - \frac{3x7}{3x10} =$$

$$7 = P \cdot P \cdot P \quad 1 \frac{1}{3} - 3 \frac{0}{7} \quad 6$$

$$1 \frac{5}{7} - 3 \frac{0}{7} = 1 \frac{5x1}{5x5} - 3 \frac{0}{7} = \\ 1 \frac{2}{5} = 1 \frac{5}{7} =$$

$$5 = P \cdot P \cdot P \quad 3 \frac{7}{10} - 12 \frac{3}{8} \quad 7$$

$$\frac{28}{5} - 12 \frac{10}{8} = \frac{3x7}{3x10} - 12 \frac{0x5}{0x8} = \\ 1 \frac{5}{2} = 1 \frac{7}{8} - 11 \frac{00}{8} =$$

$$37 = P \cdot P \cdot P \quad \frac{3}{4} - 1 \frac{2}{9} \quad 9$$

$$\frac{27}{37} - 1 \frac{7}{9} = \frac{9x3}{9x3} - 1 \frac{2x5}{3x9} = \\ \frac{17}{37} = \frac{27}{37} - \frac{45}{37} =$$

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

$$\sqrt{\frac{33}{37}} - 9 \frac{7}{37} = \sqrt{\frac{3x11}{3x12}} - 9 \frac{5x3}{5x12} = \\ 1 \frac{1}{2} = 1 \frac{7}{37} = \sqrt{\frac{33}{37}} - 1 \frac{25}{37} =$$

$$17 = 2.5 \cdot 3$$

$$\begin{aligned} \frac{3}{4} - \frac{5}{8} + \frac{3}{16} \\ \frac{12}{16} - \frac{10}{16} + \frac{3}{16} \\ = \frac{5}{16} \end{aligned} \quad (14)$$

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

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

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

يزيد الحفر في اليوم الثاني عن الحفر في اليوم الأول ب $\frac{1}{8}$ كيلو مترًا

١٦ لصباغة غرفة بدرجة لون معينة يقوم الصباغ بخلط ٣ ألوان هي الوردي والأخضر والأبيض، فإذا أراد هذا الصباغ الحصول على $\frac{1}{4}$ غالون من الصبغ وقام باستخدام $\frac{3}{4}$ غالون من اللون الوردي $\frac{1}{2}$ غالون من اللون الأخضر، كم غالوناً من اللون الأبيض يحتاج لتحضير الصبغ؟

$$\text{ما يحتاج الصباغ منه اللون الأبيض} = \frac{1}{4} - \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right)$$

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

= $\frac{1}{2}$ غالوناً من اللون الأبيض



تقدير نواتج الجمع أو الطرح Estimating Sums and Differences

٤ - ٧

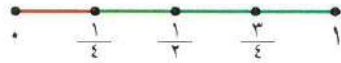
سوف تعلم : كيف تستخدم التقرير لتقدر ناتج العمليات على الكسور.

يقرب كل كسر اعتيادي إلى إحدى القيم : $\frac{1}{2}$ ، ٠ ، ١ وذلك وفق قرب هذا الكسر من إحدى هذه القيم.

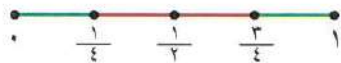
نذكر أن :

\approx تقرير
يساوي تقريراً.

- عندما يكون الكسر أصغر من $\frac{1}{4}$ يقرب إلى ٠



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



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



تدريب (١) :

يقرّب الكسر $\frac{1}{8}$ إلى ٠ ، ويقرّب العدد الكسري $\frac{1}{8} - \frac{3}{8}$ إلى

ويقرّب الكسر $\frac{5}{12}$ إلى $\frac{1}{2}$ ، ويقرّب العدد الكسري $\frac{5}{12} - 5$ إلى

بينما يقرّب الكسر $\frac{8}{9}$ إلى ١ ، ويقرّب العدد الكسري $\frac{8}{9} - 3$ إلى

مثال :

قدّر ناتج ما يلي مستخدما التقرير : $\frac{2}{5} - \frac{7}{10}$

الحل :

تستطيع تقرير كل من العددين الكسررين ل تقوم بعملية التقدير.

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

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

تدريب (٢) :

قدّر ناتج كلّ مما يلي :

$$2 \frac{3}{8} + 1 \frac{5}{8} + 3 \frac{3}{4} \quad \text{بـ}$$

قرب كلاً من الأعداد الكسرية التالية.

$$\begin{array}{l} \boxed{4} \approx 3 \frac{3}{4} \\ \boxed{1} \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} \approx 1 \frac{5}{8} \\ \boxed{2} \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} \approx 2 \frac{3}{8} \end{array}$$

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

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

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

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

$$3 \frac{6}{7} + 2 \frac{1}{4} \quad \text{أـ}$$

قرب كلا العددين الكسريين.

$$\begin{array}{l} \boxed{5} \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} \approx 2 \frac{1}{4} \\ \boxed{4} \approx 3 \frac{6}{7} \end{array}$$

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

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

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

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



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

تمرن :

قرب كلّاً من الكسور إلى ٠ أو إلى ١ .

$$\frac{1}{3} \approx \frac{3}{7} \quad ٢$$

جليد

$$\frac{1}{9} \approx \frac{1}{10} \quad ١$$

$$1 \approx \frac{5}{6} \quad ٤$$

جليد

$$\frac{2}{9} \approx \frac{1}{10} \quad ٣$$

$$\frac{1}{20} \approx \frac{1}{20} \quad ٦$$

$$\frac{3}{10} \approx \frac{3}{10} \quad ٥$$

$$\frac{1}{3} \approx \frac{7}{16} \quad ٨$$

$$\frac{1}{3} \approx \frac{15}{27} \quad ٧$$

معلوّقات

KuwaitTeacher.Com

قدّر ناتج جمع أو ناتج طرح كلًّا مما يلي إلى أقرب $\frac{1}{2}$ أو 1 .

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{3} \approx \frac{3}{5} \\ 1 \approx \frac{8}{9}$$

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

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

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

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

$$2 - 3 \approx \\ 1 =$$

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

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

$$1\frac{3}{7} + \frac{15}{18} \quad 17$$

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

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

$$3 - 0 \approx \\ 3 =$$

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

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

$$\frac{5}{7} + \frac{13}{16} \quad 20$$

$$1 + 1 \approx \\ 2 =$$

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

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

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

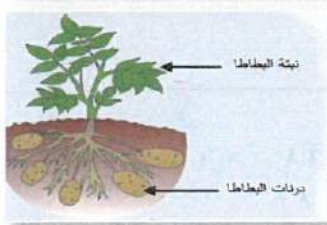
$$1\frac{1}{2} + 2 \approx \\ 2\frac{1}{2} =$$



استخدام الشبكات لضرب الكسور Using Grids to Multiply Fractions

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 $\frac{1}{6}$ من مساحة الأرض وزرع $\frac{1}{2}$ هذه المساحة بدرنات البطاطا.
ما الكسر الذي يدل على مساحة الجزء الذي زرع بدرنات البطاطا؟

معلومات مفيدة:

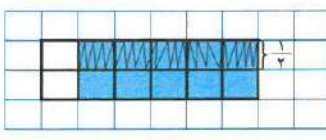
معظم مزارعي البطاطا يزرعون درنات كاملة صغيرة أو درنات مجزأة تزن نحو ٤٠ جم ويستخدم مزارعوا البطاطا الآلات التي تزرع بمعدل ٦ خطوط بالمرة الواحدة.

نشاط (١)

اعمل مع فريق من زملائك. أوجد $\frac{1}{2} \times \frac{5}{6}$

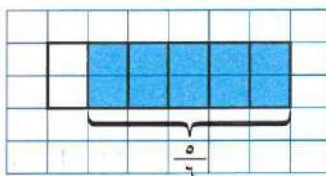
الخطوة (٣)

اقسم المستطيل طولياً إلى نصفين وظلل $\frac{1}{2}$ المنطقة الملونة بقلم الرصاص، لترين مساحة قطعة الأرض التي زرع فيها درنات البطاطا.



الخطوة (٢)

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



الخطوة (١)

تستطيع استخدام شبكة مربعات لتمثيل المسألة.

ارسم مستطيلاً على شبكة مربعات لتمثل قطعة الأرض. اقسم المستطيل إلى ستة أجزاء متساوية.


اللوازم:

لكل مجموعة: شبكة مربعات، قلم تلوين أزرق اللون.

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

ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل بقلم الرصاص؟

$$\frac{5}{12} = \frac{5}{6} \times \frac{1}{2}$$

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 يتالف منها المستطيل بمقام كُلّ من الكسرتين؟

نشاط (٢)

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

الكسر الأول	الكسر الثاني	عدد المربعات في المستطيل الكامل	عدد المربعات الموجودة في المثلونة والمظللة	ناتج الضرب
$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	١٢	٦	$\frac{10}{18}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	٦	٣	$\frac{3}{12}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	١٢	٩	$\frac{3}{12}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{5}$	٢٠	٨	$\frac{15}{100}$



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

تدريب (١)

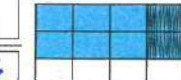
أكمل عبارة الضرب التي يمثلها كل شكل من الأشكال التالية ، ثم اكتب الناتج في أبسط صورة.

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



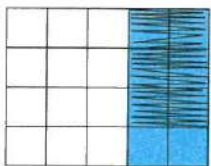
$$\frac{3}{12} = \frac{2}{2} \times \frac{1}{4}$$

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

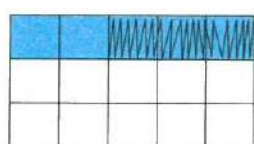


تمرن :

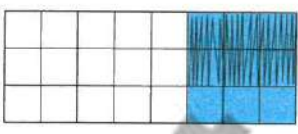
اكتب عبارة الضرب التي يمثلها كل من الأشكال التالية ، ثم اكتب الناتج في أبسط صورة.



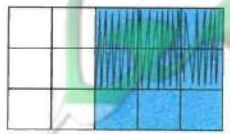
$$\frac{3}{10} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$$



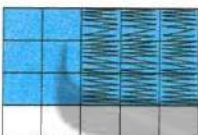
$$\frac{1}{5} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$$



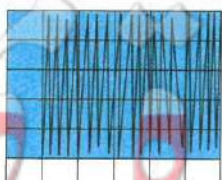
$$\frac{3}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{10} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{10}$$



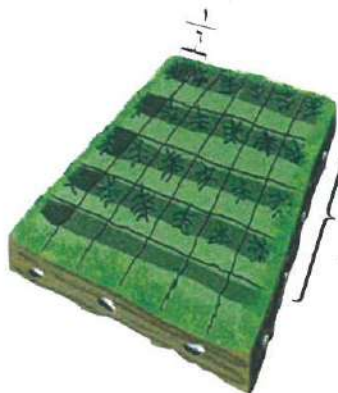
$$\frac{9}{20} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{5}$$



$$\frac{5}{20} = \frac{5}{7} \times \frac{7}{5}$$

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 بذر فيها بذور الطماطم صغيرة الحجم؟ لمعرفة ذلك ، أوجد ناتج : $\frac{1}{6} \times \frac{4}{5}$

معلومات مفيدة :

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

**إليك طرائق
الحل**

● **الطريقة الثانية:** استخدم الورقة والقلم.

الخطوة (١) :

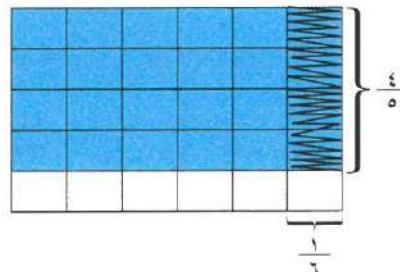
اضرب البسطين ومن ثم اضرب المقامين.

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

الخطوة (٢) :

بسّط الكسرين إذا أمكن ذلك.

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



اللوازم :
شبكة مربعات

● **الطريقة الأولى:** استخدم شبكة مربعات.

تدريب (١) :

أوجد الناتج في أبسط صورة .

$$\frac{2}{5} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{5}} \times \frac{\boxed{3}}{\boxed{5}} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{5}} = \frac{\boxed{12}}{\boxed{5} \times \boxed{1}} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{5}} \times \frac{\boxed{4}}{\boxed{1}} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{1}$$



أعد النظر في المثال : $\frac{1}{6} \times \frac{4}{5}$ 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 .

$$\frac{2}{15} = \frac{2 \times 1}{5 \times 3} = \frac{4 \times 1}{5 \times 2} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{6}$$

الخطوة (١)

أوجد عاماً مشتركاً بين كل من البسط والمقام .

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



إذا ضربت كسرين كلّ منهما أصغر من 1 ، فهل يكون ناتج الضرب أصغر من 1 ؟ وضح ذلك .

نعم لأن ناتج حزب كسر اصغر من كسر اعشار

تدريب (٢) :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

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

أ

$$\frac{\boxed{3}}{\boxed{4}} = \frac{\boxed{3} \times \boxed{1}}{\boxed{4} \times \boxed{2}} = \frac{\boxed{3} \times \boxed{1}}{\boxed{5} \times \boxed{2}} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{10}} \times \frac{\boxed{5}}{\boxed{6}}$$

ب

تمرن :

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة .

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

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

$$\cancel{5} \times \cancel{9} \quad |$$

$$1 \times 1 =$$

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

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

$$\cancel{4} \times \cancel{3} \quad |$$

$$0 \times 0 =$$

$$\frac{0}{10} =$$

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

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

$$3 =$$

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

$$\cancel{7} \times \cancel{3} \quad |$$

$$0 \times 0 =$$

$$\frac{7}{50} =$$

$$\frac{5}{\sqrt{1}} \times \frac{3}{5} \quad 6$$

$$\cancel{5} \times \cancel{3} \quad |$$

$$\sqrt{1} \times \sqrt{5} =$$

$$\frac{3}{\sqrt{5}} =$$

$$\frac{4}{25} \times \frac{0}{8} \quad 5$$

$$\cancel{4} \times \cancel{0} \quad |$$

$$0 \times 0 =$$

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

$$\frac{0}{21} \times \frac{7}{10} \quad 8$$

$$\cancel{0} \times \cancel{7} \quad |$$

$$21 \times 10 =$$

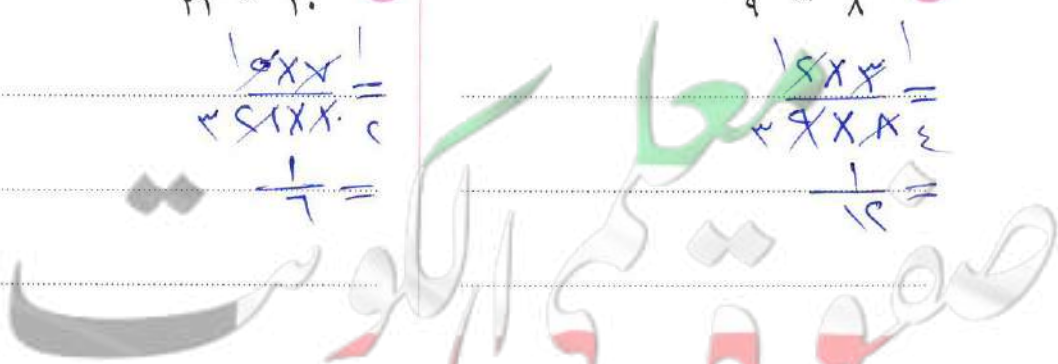
$$\frac{1}{1} =$$

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

$$\cancel{2} \times \cancel{3} \quad |$$

$$9 \times 8 =$$

$$\frac{1}{18} =$$



أوجد ناتج كلًّا مما يلي باستخدام الحساب الذهني :

$$(\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}) + \frac{5}{8} \quad 10$$

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} =$$

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

$$1 =$$

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

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

$$1 + 9 =$$

$$10 =$$

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

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

$$-3 =$$

$$(5 \times \frac{1}{3}) \times \frac{4}{5} \quad 11$$

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

$$1 =$$

$$(\frac{7}{5} \times \frac{5}{7}) - 0 \quad 14$$

$$1 - 0 =$$

$$1 =$$

$$(\frac{1}{3} \times 3) + 6 \frac{1}{3} \quad 13$$

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

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

$$8 =$$

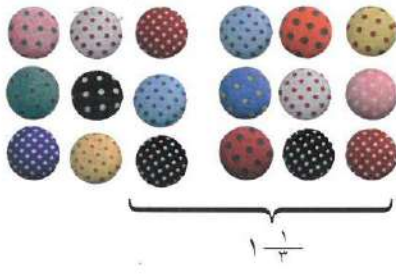


ضرب الأعداد الكسرية Multiplying Mixed Numbers

٧ - ٧

صناعة الأزرار من كل شكل ولون

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



أنشأ خالد ويوسف معملاً لصناعة الأزرار. عليهما أن يصنعوا $\frac{1}{2} \times 5$ درزن من الأزرار الكبيرة الحجم لأحد المتاجر. إذا كان يلزم $\frac{1}{3}$ قطعة من القماش من قياس معين لصنع درزن واحد من الأزرار الكبيرة الحجم، فكم يكون عدد قطع القماش التي سيحتاجان إليها؟ لمعرفة ذلك، أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $\frac{1}{2} \times 5 \times \frac{1}{3}$

نذكر أن :

الكسر المركب هو كسر أكبر من أو يساوي ١ $\frac{12}{7}, \frac{5}{7}$ مثلاً، تسمى كسراً مركباً.

الخطوة (٣)

اضرب، ثم ضع الكسر المركب بصورة عددي كسري.

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

الخطوة (٢)

ابحث عن العوامل المشتركة
وبسط الإجابة.

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

الخطوة (١)

اكتب كلاماً من العدددين الكسررين على صورة كسر مركب.

$$\frac{4}{3} \times \frac{11}{2} = 1 \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$

نذكر أن :

$$\frac{1+2 \times 5}{2} = \frac{1}{2} \\ \frac{11}{2} =$$

تدريب (١) :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$\begin{array}{rcl} \boxed{2} & \boxed{0} & = \frac{\boxed{2}\boxed{0}}{\boxed{8}} = \frac{9 \times \boxed{14}}{\cancel{16} \times \boxed{3}} = \frac{9}{\cancel{16}} \times \frac{\boxed{14}}{\boxed{3}} = \frac{9}{16} \times 4 \frac{2}{3} \\ & & \end{array} \quad \text{أ}$$

$$\begin{array}{rcl} \boxed{8} & \boxed{1} & = \frac{\boxed{1}\boxed{8}}{\boxed{2}} = \frac{\cancel{1} \times 4}{\cancel{2} \times 1} = 2 \frac{1}{8} \times 4 \\ & & \end{array} \quad \text{ب}$$



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

تمرن :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة.

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{8} \times \frac{2}{3} = \frac{11}{4} \times 7 = 17 \frac{1}{4} = \frac{69}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} \times 5 = \frac{11}{5} \times 0 = 0$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{17}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{17}{21}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{12}{13} \times 3 \frac{1}{4} = \frac{12}{13} \times \frac{13}{4} = 3$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{10} \times 8 \frac{1}{3} = \frac{9}{10} \times \frac{25}{3} = 7 \frac{1}{2} = \frac{15}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{3} \times 1 \frac{7}{8} = \frac{1}{3} \times \frac{15}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{4} \times 1 \frac{3}{10} = \frac{3}{4} \times \frac{13}{10} = \frac{39}{40}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{5} \times \frac{24}{25} = \frac{96}{125}$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \frac{3}{7} \times 6 \frac{3}{10} = \frac{10}{7} \times \frac{63}{10} = 9$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{2} + 2 \frac{1}{2} \right) = \frac{2}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 - \left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \right) = 3 - \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

يقوم نجار برص 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؟

$$\text{طول الجهة} = \frac{9}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{20} \text{ متر}$$

تقدير نواتج الضرب Estimating Products

٨ - ٧

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 $\frac{11}{12}$ كيلو مترات راكباً دراجته الهوائية. إذا ركب عادل الدراجة لمدة $\frac{1}{4} \times 18$ ساعة خلال الشهر الماضي ، فكم تكون المسافة التقريرية التي قطعها عادل على دراجته؟

لتقرير أي كسر اعتيادي إلى عدد كلي يتبع التالي:

- عندما يكون الكسر أصغر من $\frac{1}{2}$ يقرب إلى 0 .
- عندما يكون الكسر أكبر من أو يساوي $\frac{1}{2}$ يقرب إلى 1 .



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

الخطوة (٢)

اضرب العددان الكليين.
 $162 = 18 \times 9$
قطع عادل مسافة 162 كيلو متراً تقريراً.

الخطوة (١)

قرب كلاً من العدددين الكسريين. إلى أقرب عدد كلي.
$$\begin{array}{r} 18 \frac{1}{4} \times 8 \frac{11}{12} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 18 \quad 9 \end{array}$$

كيف تستفيد من تقرير الكسور الاعتيادية في تقرير الأعداد الكسرية؟



تدريب :

استخدم التقرير لأقرب عدد كليٌّ لتقدر ناتج كل مما يلي :

د

$$\frac{11}{12} \times \frac{8}{9}$$

ج

$$\frac{13}{15} \times \frac{1}{6}$$

ب

$$3 \frac{1}{3} \times 8 \frac{2}{5}$$

أ

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

$\boxed{1}$

$$\boxed{1} \times \boxed{1}$$

$\boxed{2}$

$\boxed{1}$

$\boxed{2}$

$\boxed{3}$

$\boxed{4}$

$\boxed{5}$

$\boxed{6}$

$\boxed{7}$

$\boxed{8}$

$\boxed{9}$

نذكر أن :

لتقرير أي كسر اعتيادي إلى إحدى القيم ، $\frac{1}{2}$ ، 1 ،

تابع التالي :

- عندما يكون الكسر أصغر من $\frac{1}{2}$ يقرب إلى 0 .

- 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 1 .



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

استخدم أعداداً مناسبة لتقدير ناتج: $118 \times \frac{1}{6}$

الخطوة (٢)

حول العدد الكلي إلى أقرب عدد مناسب لمقام الكسر. بسط ومن ثم اضرب.

$$20 = 20 \times 1 = \frac{20 \times 1}{1 \times 6}$$

$$118 \times \frac{1}{6}$$

$$\downarrow$$

$$120 \times \frac{1}{6}$$

بالتالي: $118 \times \frac{1}{6} \approx 20$ تقريراً.

الخطوة (١)



هل العدد 100 هو تقدير معقول لنتائج $\frac{1}{3} \times 120$ في 120؟ ووضح ذلك.

تمرن :

استخدم التقرير أو الأعداد المناسبة لتقدير ناتج كلٌّ مما يلي .

$$177 \times \frac{1}{7} \quad 2$$

$$18 \times \frac{1}{7} =$$

$$3 =$$

$$122 \times \frac{1}{4} \quad 2$$

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

$$3 =$$

$$4 \frac{2}{7} \times 12 \frac{7}{8} \quad 1$$

$$4 \times 12 =$$

$$48 =$$

$$19 \frac{1}{7} \times 5 \frac{1}{3} \quad 6$$

$$19 \times 5 =$$

$$95 =$$

$$219 \times \frac{3}{5} \quad 5$$

$$219 \times \frac{3}{5} =$$

$$132 =$$

$$1 \frac{5}{7} \times 49 \frac{3}{4} \quad 4$$

$$5 \times 50 =$$

$$250 =$$

$$\frac{7}{16} \times \frac{7}{8} \quad 1$$

$$7 \times 7 =$$

$$49 =$$

$$7 \frac{5}{6} \times 3 \frac{1}{8} \quad 3$$

$$8 \times 3 =$$

$$24 =$$

$$120 \times 1 \frac{5}{8} \quad 7$$

$$125 \times 8 =$$

$$1000 =$$

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، وبهدف جذب الزبائن قرر أن يقدم أنواع مختلفة من الفطائر مجاناً . يمكن نمذجة الفطائر في الصورة باستخدام الكسور الدائرية الملونة.



الخطوة (١) :



$$7 \quad \text{كم نصفاً يوجد في العدد } 3 ? \quad 3 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$



- استخدم الآن الكسور الدائرية الملونة لتجد: $4 \div \frac{1}{2}$ كم نصفاً يوجد في العدد ٤ ؟

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

الخطوة (٢) :

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



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

ما قياس الكسور الدائرية الملونة التي استخدمتها لتقسيم نصفاً واحداً إلى جزءين؟ $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = ?$

- استخدم الآن الكسور الدائرية الملونة لتجد: $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} = ?$

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

الخطوة (٣) :

وعند حضور عدد إضافي من الزبائن قطع محمد كلاً من أربع الفطائر إلى قسمين متطابقين.

كم $\frac{1}{8}$ يوجد في النصف؟ لمعرفة ذلك، اقسم $\frac{1}{2}$ على $\frac{1}{8}$

كم جزءاً يمثل $\frac{1}{8}$ يوجد في $\frac{1}{2}$ قطعة؟

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

• استخدم الآن الكسور الدائرية الملونة لتمثل: $\frac{1}{10} \div \frac{1}{2}$

كم جزءاً يمثل $\frac{1}{10}$ ، يوجد في $\frac{1}{2}$ ؟



كيف تستخدم الكسور الدائرية الملونة لتجد: $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{3} = ?$

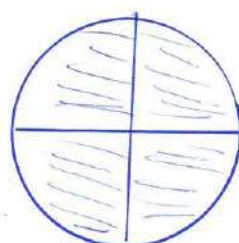
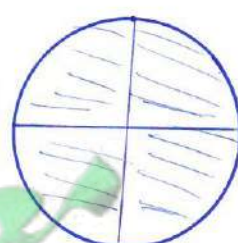
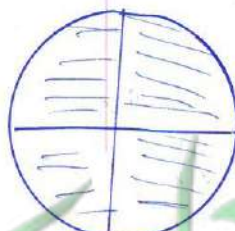
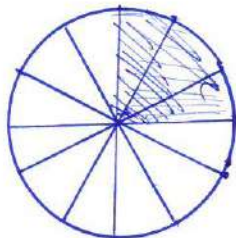
تدريب (١) :

استخدم الكسور الدائرية الملونة لتمثّل كلاً من المسائل التالية:

١. كم جزءاً يمثل $\frac{1}{4}$ يوجد في $\frac{3}{4}$ ؟

٢. ما الجزء من الكل الذي نحصل عليه عندما نقسم $\frac{1}{4}$ على $\frac{3}{4}$ ؟

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



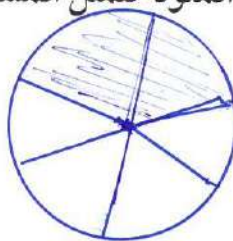
$$\frac{1}{12} = \frac{3}{\frac{1}{4}}$$

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

تدريب (٢) :

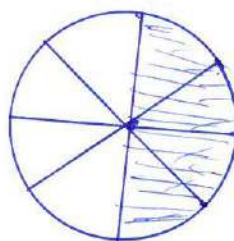
استخدم الكسور الدائرية الملونة لتمثيل المسائل في أ ، ب . ابحث عن نمط.

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



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

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

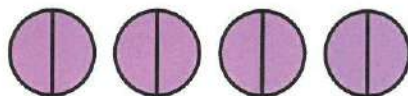


$$4 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

تمرن :

اكتب عملية قسمة تمثل كلاً من الأشكال التالية :

١ كم جزءاً يمثل $\frac{1}{2}$ يوجد في ٤ ؟



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

٢ كم جزءاً مظللاً يمثل $\frac{1}{2}$ يوجد في $\frac{1}{6}$ ؟



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

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



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

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

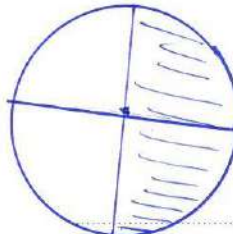
$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$$

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

$$2 =$$

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

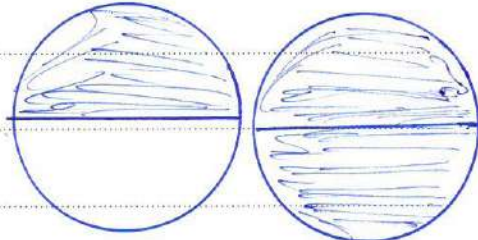
$$2 = \frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$$



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

$$w = \frac{\cancel{2} \times \cancel{3}}{\cancel{1} \times \cancel{5}} =$$

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



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

تحويل عملية القسمة إلى عملية ضرب و ضرب في المكسوس
الضرب في المكسوس له فائدة



قسمة الكسور Dividing Fractions

١٠ - ٧

عالم الدمى

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



متلك دلال متجر 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: $3 \div \frac{3}{4}$

العبارات والمفردات:
المعكوس الضريبي
multiplicative inverse
النظير الضريبي
reciprocal



● الطريقة الثانية: استخدم الورقة والقلم.

الخطوة (١) :

أوجد النظير الضريبي للمقسوم عليه.

النظير الضريبي لكسر هو كسر بـ $\frac{1}{d}$ بسطه ومقامه.

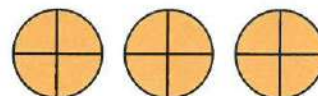
إن النظير الضريبي لـ $\frac{3}{4}$ هو $\frac{4}{3}$. أعد كتابة المسألة على شكل مسألة ضرب .

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

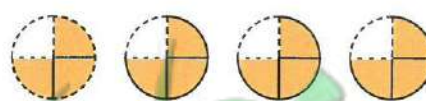
الخطوة (٢) :

اضرب ، ومن ثم اختصر المسألة إذا أمكن ذلك .

$$\frac{4}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{16}{9} = \frac{1 \frac{7}{9}}{1}$$



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 الضريبي = ١
$\frac{4}{3} \times \frac{3}{4} = 1$
$\frac{5}{2} \times \frac{2}{5} = 1$

الوازم:
الكسور الدائرية الملونة

تستطيع دلال أن تصنع ٤ دمى .

تدريب (١) :

أكمل الجدول التالي بكتابه
المعكوس الضري (الناظير الضريبي):

المعكوس الضري (الناظير الضريبي)	العدد
$\frac{6}{5}$	$\frac{5}{6}$
$\frac{8}{3}$	$\frac{3}{8}$
$\frac{9}{4}$	$\frac{4}{9}$
$\frac{1}{14}$	١٤
$\frac{12}{1}$	$\frac{1}{12}$

تدريب (٢) :

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = 3 \div \frac{3}{4} \quad ١$$

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

$$\frac{6}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{5}{6} \div \frac{3}{8} \quad ٢$$

$$\frac{9}{40} = \frac{18}{24} =$$



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

تمرن :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة.

$$\frac{5}{8} = \frac{5}{6} \div \frac{2}{3} \quad ٣$$

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

$$\frac{6}{7} \div \frac{3}{8} \quad ٤$$

$$= \frac{6}{7} \times \frac{8}{3} =$$

$$= \frac{16}{21} =$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} \quad ٥$$

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

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{9} \div \frac{4}{5} \quad ٦$$

$$= \frac{1}{9} \times \frac{5}{4} =$$

$$\frac{1}{7} \div 3 \quad ٧$$

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

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} \quad ٨$$

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

$$3 = \frac{2}{3} \div 2 \quad ٩$$

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

$$\frac{2}{5} \div 4 \quad ١٠$$

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

$$\frac{1}{10} \div \frac{4}{5} \quad ١١$$

$$= \frac{1}{10} \times \frac{5}{4} =$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{3} \div \frac{5}{7} \quad ١٢$$

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

$$1 = \frac{19}{20} \div \frac{19}{20} \quad ١٣$$

$$= 1 \times 1 =$$

$$\frac{6}{7} \div \frac{3}{4} \quad ١٤$$

$$= \frac{6}{7} \times \frac{4}{3} =$$

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

قسمة الأعداد الكسرية Mixed Numbers Division

١١ - ٧

دمى متحركة

سوف تعلم : 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 $\frac{1}{8}$ متر من القماش. إذا كان لديهما $\frac{3}{4}$ أمتار من القماش ، فكم دمية تستطيعان أن تصنعا ؟

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

الخطوة (٢)

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

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

الخطوة (١)

اكتب كلام من العددين الكسريين على شكل كسر مركب .

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

نذكر أن:

$$\begin{aligned} \frac{2+4 \times 6}{4} &= \frac{3}{6} * \\ \frac{27}{2} &= \frac{3}{6} * \\ 6 \frac{3}{6} &= \frac{33}{6} * \\ \frac{1}{1} &= 8 * \end{aligned}$$

إذاً تستطيعان أن تصنعوا 6 دمى متحركة .

تدريب (١) :

اكمِل الجدول التالي بكتابة المعكوس الضريبي :

المعكوس الضريبي (النظير الضريبي)	الكسر المركب	العدد الكسري
$\frac{5}{22}$	$\frac{99}{5}$	$4 \frac{2}{5}$
$\frac{11}{19}$	$\frac{19}{11}$	$1 \frac{9}{10}$
$\frac{5}{44}$	$\frac{44}{5}$	$8 \frac{4}{5}$

تدريب (٢) :

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة :

$$\begin{array}{l}
 \boxed{7} \quad \boxed{3} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{0}} = \frac{\boxed{3} \times \boxed{11}}{\boxed{1} \times \boxed{0}} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{1}} \div \frac{\boxed{11}}{\boxed{0}} = \frac{3}{1} \div \frac{11}{0} = 3 \div 11 \\
 \boxed{1} \quad \boxed{4} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{3}} = \frac{\boxed{1} \times \boxed{1}}{\boxed{4} \times \boxed{3}} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{4}} \div \frac{\boxed{1}}{\boxed{3}} = 1 \div 4 = \frac{1}{4} \\
 \boxed{5} \quad \boxed{1} = \frac{\boxed{0}}{\boxed{5}} = \frac{\boxed{0} \times \boxed{1}}{\boxed{17} \times \boxed{1}} = \frac{\boxed{0}}{\boxed{17}} \div \frac{\boxed{1}}{\boxed{1}} = 0 \div 17 = 0 = \frac{0}{17}
 \end{array}$$



كيف تختلف قسمة الأعداد الكسرية عن قسمة الكسور؟

تمرن :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة .

$ \begin{array}{l} 1\frac{1}{4} \div 5 \quad 2 \\ \frac{5 \times 0}{5 \times 1} = \frac{0}{5} \div \frac{0}{1} = \\ \underline{0} = \end{array} $	$ \begin{array}{l} 7 \div 2\frac{5}{8} \quad 1 \\ \frac{1 \times 5}{1 \times 8} = \frac{1}{8} \div \frac{51}{8} = \\ \underline{1} = \end{array} $	$ \begin{array}{l} 3\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} \quad 3 \\ \frac{4 \times 1}{4 \times 1} = \frac{1}{4} \div \frac{1}{2} = \\ \underline{1} = \end{array} $
$ \begin{array}{l} 1\frac{2}{3} \div \frac{5}{8} \quad 4 \\ \frac{2 \times 8}{5 \times 3} = \frac{0}{3} \div \frac{0}{8} = \\ \underline{0} = \end{array} $	$ \begin{array}{l} 1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10} \quad 5 \\ \frac{5 \times 10}{10 \times 1} = \frac{5}{10} \div \frac{21}{10} = \\ \underline{1} = \end{array} $	$ \begin{array}{l} 3\frac{1}{2} \div 7 \quad 6 \\ \frac{7 \times 2}{7 \times 1} = \frac{7}{7} \div \frac{7}{1} = \\ \underline{1} = \end{array} $
$ \begin{array}{l} 3\frac{1}{4} \div 1\frac{3}{8} \quad 7 \\ \frac{4 \times 11}{13 \times 8} = \frac{12}{13} \div \frac{11}{8} = \\ \underline{11} = \end{array} $	$ \begin{array}{l} 1\frac{5}{7} \div 44 \quad 8 \\ \frac{7 \times 44}{11 \times 1} = \frac{11}{7} \div \frac{44}{1} = \\ \underline{44} = \end{array} $	$ \begin{array}{l} 1\frac{7}{8} \div \frac{3}{4} \quad 9 \\ \frac{8 \times 3}{15 \times 4} = \frac{15}{8} \div \frac{3}{4} = \\ \underline{5} = \end{array} $

قطع نجار قطعة خشب طولها ٢٥٠ سم إلى عدة قطع صغيرة ، طول كل منها $\frac{1}{2}$ سم .
ما عدد قطع الخشب الصغيرة التي سيحصل عليها النجار بعد تقطيعه لقطعة الخشب ؟

$$\begin{array}{l}
 \text{عدد قطع الخشب الصغيرة} = 250 \div \frac{1}{2} = 250 \times 2 = 500 \text{ قطعة}
 \end{array}$$

مراجعة الوحدة السابعة
Revision Unit Seven

١٢ - ٧

أوجد الناتج في أبسط صورة :

ج $\frac{3}{3} - \frac{7}{9} = \frac{3}{9} - \frac{7}{9} = \frac{3}{9} =$

ب $\frac{3}{7} + \frac{8}{9} = \frac{27}{63} + \frac{56}{63} = \frac{83}{63} = 1\frac{20}{63}$

أ $\frac{3}{2} + 5\frac{1}{7} = \frac{21}{14} + \frac{35}{7} = \frac{21}{14} + 5\frac{1}{7} = 8\frac{5}{14} = 8\frac{1}{2} =$

و $\frac{2}{7} \div \frac{9}{1} = \frac{18}{7} \div \frac{9}{1} = \frac{2}{7} = \frac{2}{7} =$

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

د $\frac{2}{3} \div 8\frac{1}{3} = \frac{2}{3} \div \frac{25}{3} = \frac{2}{25} =$

ط $\frac{1}{5} - (\frac{1}{3} \div \frac{3}{4}) = \frac{1}{5} - (\frac{4}{3} \times \frac{4}{3}) = \frac{1}{5} - \frac{16}{9} = \frac{9}{45} - \frac{80}{45} =$

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

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

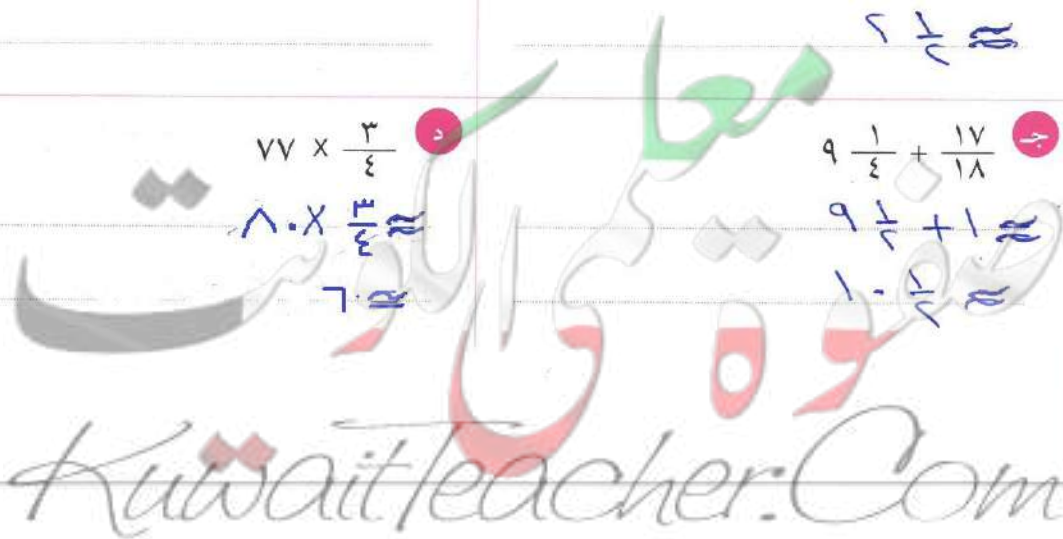
٢ قدر ناتج ما يلي مستخدما التقرير لأقرب . أو $\frac{1}{2}$ أو ١ :

ب $6\frac{11}{12} \times 1\frac{1}{16} \approx 7 \times 1 \approx$

أ $2 - 4\frac{9}{36} \approx 2 - 4\frac{1}{4} \approx 2\frac{1}{4} \approx$

د $77 \times \frac{3}{4} \approx 80 \times \frac{3}{4} \approx 70 \approx$

ه $9\frac{1}{3} + \frac{17}{18} \approx 9\frac{1}{3} + 1 \approx 10 \frac{1}{3} \approx$



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

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

$$\text{لـ} ١٧ \times \frac{٩}{٤} = \frac{١٧}{١} \times \frac{٩}{٤} = ١٧ \times ٢\frac{١}{٤} = ٣٥\frac{١}{٤} \text{ لـ}$$

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

$$\text{المسافة المقطوعة} = 11 \frac{5}{8} = 11 \frac{1}{8} - 3 \frac{5}{8} = 8 \frac{1}{8} - 30 = \underline{\underline{\text{المسافة المقطوعة}}}$$

لصنع سبيكة معدنية وزنها $\frac{1}{4}$ كجم، يحتاج المصنع لصهر $\frac{3}{4}$ كجم من النحاس و $\frac{9}{8}$ كجم من الحديد والباقي من الفضة. كم وزن الفضة المستخدم لصنع هذه السبيكة المعدنية؟

$$\text{وزن المقطعة} = \frac{\left(\frac{5}{8} + 1\frac{1}{8}\right) - 2\frac{3}{8}}{2\frac{1}{8}} = \frac{\left(\frac{5}{8} + \frac{9}{8}\right) - \frac{19}{8}}{\frac{17}{8}} = \frac{\frac{14}{8} - \frac{19}{8}}{\frac{17}{8}} = \frac{-\frac{5}{8}}{\frac{17}{8}} = -\frac{5}{17}$$

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

$$\text{عدد الأقطار} = \frac{5 \times 91}{4 \times 1} = \frac{5}{1} \div \frac{91}{1} = 5 \div 91$$

اختبار الوحدة السابعة

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

ب	<input checked="" type="radio"/>		عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم	١
ب	<input checked="" type="radio"/>		$5 = \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$	٢
<input checked="" type="radio"/>	أ		$2 - \frac{5}{6} = 1 \frac{5}{6} - 3$	٣
ب	<input checked="" type="radio"/>		$3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$	٤
<input checked="" type="radio"/>	أ		$7 \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$	٥

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

$\frac{3}{4}$ <input checked="" type="radio"/>	$\frac{2}{6}$ ج <input type="radio"/>	$\frac{3}{8}$ ب <input type="radio"/>	$\frac{1}{2}$ أ <input type="radio"/>
$= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ ٦			
$\frac{3}{4}$ د <input type="radio"/>	$\frac{3}{4}$ <input checked="" type="radio"/>	$\frac{1}{2}$ ب <input type="radio"/>	$\frac{1}{4}$ أ <input type="radio"/>
$= \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{4}$ ٧			
١ د	$\frac{3}{4}$ <input checked="" type="radio"/>	ب	أ <input type="radio"/>

ناتج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو:

$\frac{28}{5}$ د	$5 \frac{2}{5}$ ج <input checked="" type="radio"/>	$\frac{4}{25}$ ب <input type="radio"/>	$5 \frac{3}{5}$ أ <input type="radio"/>
------------------	--	--	---

أفضل تقدير لناتج $3 \frac{1}{7} \times 59 \frac{9}{10}$ هو:

١٨٠٠ د	١٨٠ ج <input checked="" type="radio"/>	٦٠ ب <input type="radio"/>	١٨ أ <input type="radio"/>
--------	--	----------------------------	----------------------------

إذا قرأ محمد $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي :

- ١٠٠ د ٢٥ ج ٧٥ ب ٩٠ أ

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



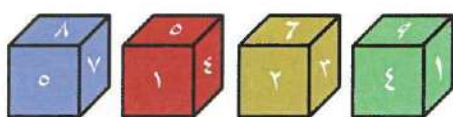
خيول أصيلة :

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

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

الكف = ١٦ ، ١٠ سنتيمتراً أعد كتابة الجدول لتبيان ارتفاع كلّ من الأحصنة (بالستي米تر).

أرقام مبعثرة :



تستطيع أن تشكل $\frac{24}{2}$ عدداً كسرياً باستخدام ثلاثة من الأرقام ٢ ، ٤ ، ٣ ، ٥ من دون أن تكرر أي رقم في كل عدد.
مثلاً على ذلك : $\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4}$.

أما العدد $\frac{2}{2}$ فهو احتيال غير مقبول، لأن الرقم ٢ قد تكرر أكثر من مرة واحدة.
أوجد الأعداد الكسرية الـ $\frac{24}{2}$ المحتملة والكسرات العشرية المكافئة لها.



نشاط

متعة المطالعة

فكري 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 يومياً؟

- كون جدولًا تحدد فيه متى ستبدأ بالطالعة كل يوم ومتى ستنتهي منها (ضمن الجدول ٣ أيام أو أكثر). قم بمراجعة جدولك كل يوم، ثم اختر كتاباً لطالعه.

مجلة الرياضيات

ماذا تعرف عن كريات الدم ؟



الدم مادة حيوية في الجسم وهو سائل لزج يجري في الأوعية الدموية ويتم تصنيعه في النخاع 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 بفصالله المختلفة.

والجدير بالذكر أن بنك الدم المركزي في دولة الكويت ثم افتتاحه في منطقة الجابرية عام ١٩٨٧ م ، حيث يتولى مهمة سحب الدم من المtribعين وتخزينه للحاجة .

جرب ما يلي:

- ١ اكتب فصائل الدم للإنسان ؟
- ٢ اكتب ما يتكون دم الإنسان ؟ (يمكنك البحث في شبكة الانترنت)
- ٣ إذا علمت أن $\frac{43}{46}$ من دمك كريات دم حمراء ، $\frac{9}{46}$ 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؟

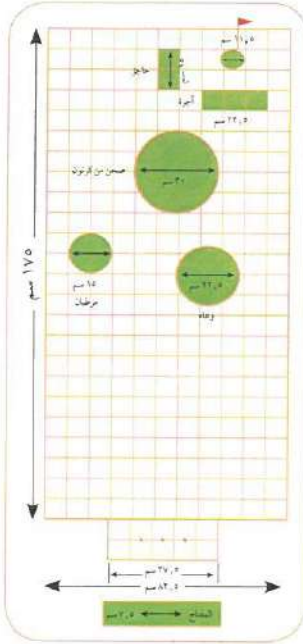
• هل عدد المرات هذا ينطبق على العلاقة بين عرض ملعب كرة القدم وعرضه في الصورة؟
قس وقارن وتأكد من معقولية إجابتك.



Rawaitteacher.Com

مشروع عمل فريق Team Project

الغolf Play Golf



الغolf رياضة تمارس في الهواء الطلق على مساحات كبيرة من العشب تخللها مرتفعات وحفر ضيقة ومجار مائية. ويتراوح طول ملعب الغolf بين 3 إلى 7 كيلومترات حسب عدد الحفر التي يبلغ عددها 189 حفرة. يجب إدخال كرة بيساء صغيرة داخلها بواسطة عصا تسمى ميجارا. ويقع ملعب الغolf في الكويت في متربع صحاري. صمم نموذج الملعب غolf. فكر أولاً في أنواع الأشكال والحواجز التي تريد أن تضعها في الملعب.

اللوازم:
مسطرة،
ورقة تمثيل بياني

اعمل خطة

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

نفذ الخطة

- ضع لائحة بأنواع الأشكال والأدوات التي ستستخدمها في تصميمك.
- قدر طول كل من الحفر.
- عمل رسمًا أولياً لكل من الحفر في ملعب الغolf على ورقة تمثيل بياني ثم ضع مفتاحاً يشير إلى طول كل الحفر في الصورة.
- رسم رسمتك.



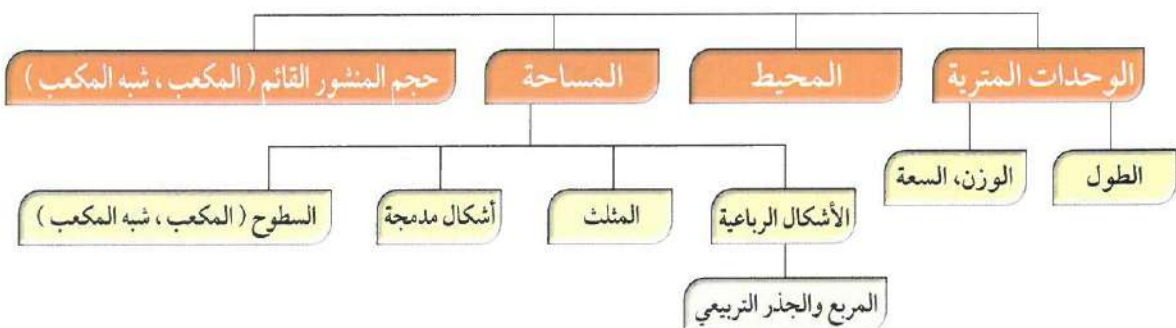
تعبير شفهي

- كيف قرر فريقك ما الأشكال والأشياء التي سيعتمد عليها 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



الكتابات الخاصة المتعلقة بالوحدة الثامنة

- (٥-١) إجراء عمليات جمع وطرح لأعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع ، والتحقق من مقولية الناتج بالتقدير، وإجراء عمليات جمع وطرح كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٦-١) إجراء عمليات ضرب لأعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة ، وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٧-١) إجراء عمليات قسمة لأعداد صحيحة مع أو بدون باقي، إجراء عمليات قسمة لأعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع والضرب والتحقق من مقولية 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 للتتأكد على التغيرات في أولوية العمليات الحسابية لحل تمارين تتضمن أعداد صحيحة و / أو أعداد عشرية موجبة.
- (١٠-١) حساب قوي لأعداد 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 وسائل من واقع الحياة اليومية ،أخذ بعين الاعتبار استخدام وحدات قياس متري وتحويلات بين مضاعفات وأجزاءها النفس 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 مترى ، تحويلات بين مضاعفات وأجزاءهانفس الوحدة ، وأدوات مناسبة في حل مسائل رياضية مباشرة ، علوم وسائل حياة 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.



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

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

مليمتر	ستيمتر	ديسمتر	متر	ديكامتر	هكتومتر	كيلومتر
مم	سم	دس	م	دكم	هم	كم
= ١ مم	= ١ سم	= ١ دسم	= ١ م	= ١ دكم	= ١ هم	= ١ كم
٢٠٠١	٠٠١	٠١	٠٠١	٠١	٠٠١	٠٠٠١

÷ ١٠ ÷ ١٠ ÷ ١٠ ÷ ١٠ ÷ ١٠ ÷ ١٠ ÷ ١٠

$$95 \text{ م} = 9500 \text{ سم}$$

$$9500 \times 95$$

$$95 \text{ م} = 9500 \text{ سم}$$

بالتالي المسافة التي حققها اللاعب هي ٩٥٠٠ سم.

تدريب (١) :

اختر وحدة القياس المناسبة لكل مما يلي:

اكتب «كم» أو «م» أو «سم» أو «مم».

مم

سماكة مجلة رياضية

المسافة الممتدة بين محافظة الجهراء ومدينة الكويت

كم

سم

ارتفاع كرسي

م

ارتفاع حائط

معلومات مفيدة:

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

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

مثال :

للحويل من وحدة طول كبيرة إلى وحدة أصغر، اضرب.	للحويل من وحدة طول صغيرة إلى وحدة أكبر، اقسم.
 $28\ldots \text{ سم} = 28 \text{ م}$ $28 \times 100 = 2800$ $2800 \text{ سم} = 28 \text{ م}$	 $1500 \text{ م} = 15 \text{ كم}$ $1500 \div 1000 = 1.5$ $1.5 \text{ كم} = 1500 \text{ م}$

تدريب (٢) :

اكتب ما يلي :

ب

$$\boxed{\quad} \text{ كم} = 7000 \text{ م}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{1\ldots} \div 7000$$

$$7\ldots \text{ كم} = \boxed{\quad} \text{ م}$$

١

$$340 \text{ دسم} = \boxed{\quad}, 34 \text{ هم}$$

$$340 = \boxed{1\ldots} \times 34$$

$$34 \text{ دسم} = \boxed{\quad}, 34 \text{ هم}$$

تمرن :

باستخدام الحساب الذهني : اكتب ما يلي :

$\boxed{1} \text{ كم} = 1000 \text{ } \textcircled{3}$ $\boxed{6} \text{ م} = 6,7 \text{ كم } \textcircled{6}$ $\boxed{32} \text{ دكم} = 3,2 \text{ كم } \textcircled{9}$ $\boxed{0} \text{ دكم} = 500 \text{ دسم } \textcircled{12}$ $\boxed{180} \text{ م} = 1,85 \text{ كم } \textcircled{15}$	$\boxed{1} \text{ س} = 1 \text{ م } \textcircled{2}$ $\boxed{76} \text{ س} = 7,6 \text{ دسم } \textcircled{5}$ $\boxed{9} \text{ هم} = 9 \text{ م } \textcircled{8}$ $\boxed{1} \text{ دسم} = 1 \text{ م } \textcircled{11}$ $\boxed{4700} \text{ س} = 30,7 \text{ هم } \textcircled{14}$	$\boxed{1} \text{ س} = 100 \text{ م } \textcircled{1}$ $\boxed{450} \text{ س} = 35 \text{ م } \textcircled{4}$ $\boxed{25} \text{ كم} = 25 \text{ م } \textcircled{7}$ $\boxed{10} \text{ س} = 150 \text{ م } \textcircled{10}$ $\boxed{4} \text{ س} = 400 \text{ دكم } \textcircled{13}$
---	---	---

١٦ يبلغ طول طريق النويصيб ٣٧ كم . فما طول الطريق بالأمتار ؟

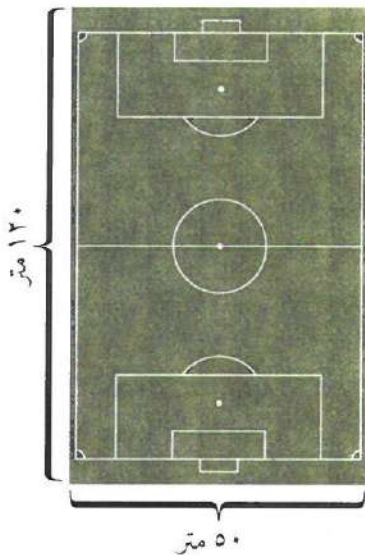
$$37000 \text{ م} = 100 \times 37 \text{ م} = 3700 \text{ م}$$

المحيط
Perimeter

٢ - ٨

المسافة حول سطح الملعب

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



$$\begin{aligned} \text{الطول} &= l, \quad \text{العرض} = w \\ \text{محيط المستطيل} &= 2l + 2w \\ &= 2(l+w) \end{aligned}$$

في يوم الاحتفال بنهاية كل عام دراسي يشارك المتعلمين في تحضير الملعب فيقطّرون 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

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

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

يحتاج المتعلمين إلى ٣٤٠ متراً من الحبال .

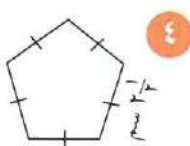
العبارات والمقترنات :
المحيط
Perimeter

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

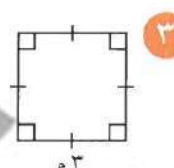


تدريب (١)

أوجد محيط كل من المضلعات التالية:



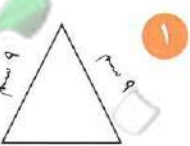
$$\text{المحيط} = 5 \times 5 = 25 \text{ سم}$$



$$\text{المحيط} = 4 \times 3 = 12 \text{ سم}$$



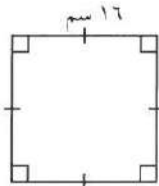
$$\text{المحيط} = 5 + 3 + 2 + 2 = 12 \text{ سم}$$



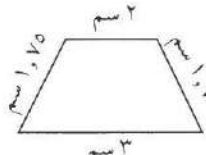
$$\text{المحيط} = 9 + 9 + 9 = 27 \text{ سم}$$

تمرين :

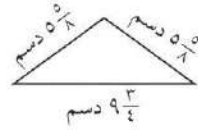
أوجد محيط كل من المضلعات التالية:



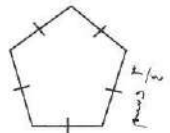
$$\text{المحيط} = 4 \times 16 = 64 \text{ سم}$$



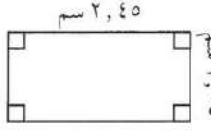
$$\text{المحيط} = 3 + 2 + 1 + 2 = 8 \text{ سم}$$



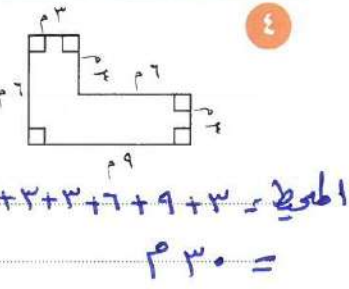
$$\text{المحيط} = 9 \frac{3}{4} + 9 \frac{3}{4} + 9 \frac{3}{4} = 28 \frac{1}{2} = 29 \frac{1}{2} \text{ سم}$$



$$\text{المحيط} = 5 \times 2 = 10 \text{ سم}$$

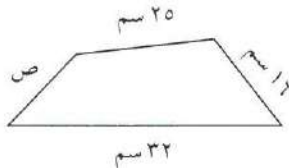


$$\text{المحيط} = (20+40) \times 2 + (10+20) \times 2 = 120 \text{ سم}$$



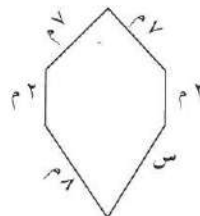
$$\text{المحيط} = 6 + 2 + 3 + 6 + 9 + 7 + 2 + 3 = 36 \text{ سم}$$

أوجد قيمة المتغير في كل شكل مما يلي:



$$\text{المحيط} = 86,5 \text{ سم}$$

$$\text{ص} = 50 - 86,5 = 13,5 \text{ سم}$$



$$\text{المحيط} = 36 \text{ سم}$$

$$س = 36 - 36 = 0 \text{ سم}$$

٩ صنع أحمد طائرة ورقية من مثلثين لهما قاعدة واحدة. طول كلٌّ من ضلعي أحد المثلثين ٦٠ سم وطول كلٌّ 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 (ماعدا الضلع المشترك) بحيث يبعد كل شريط عن الآخر ١٥ سم. كم عدد الشرائط الورقية الملونة التي يحتاج إليها أحمد ليعلقها على طائرته الورقية؟

$$\text{عدد الشرائط على الرؤوس} = 3 \times 2 = 6 \text{ شرطة}$$

$$\text{عدد الشرائط على الأضلاع} = 4 + 4 + 3 + 3 = 14 \text{ شرطة}$$

$$\text{عدد الشرائط مجتمعاً} = 14 + 6 = 20 \text{ شرطة}$$

تنظيف العشب

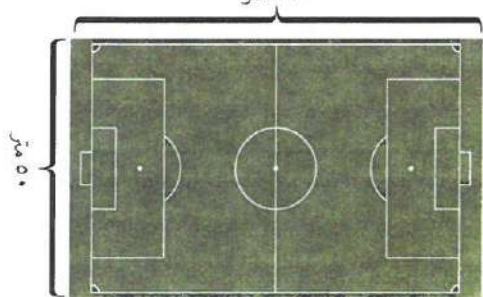
سوف تتعلم : كيف تستخدم أبعاد الشكل الرباعي لإيجاد مساحة منطقته.

العبارات والمفردات :
 المساحة (م) area

إن أرض الملعب الذي طوقته بالحبل في الدرس السابق مغطاة بالعشب الأخضر. هذا العشب بحاجة إلى تنظيف وجز.

كم مترًا مربعًا من العشب يجب أن تجذب؟

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



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

$$\text{مساحة المنطقة المستطيلة} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$م = ل \times ض$$

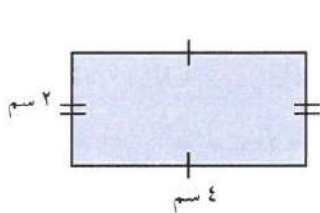
$$م = 120 \times 50 = 6000 \text{ م}^2$$

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

تذكرة أن :
 مساحة أي شكل
 من الأشكال تحديد
 بوحدات مربعة مثل:
 ستيمتر مربع (سم²)
 أو متر مربع (م²)

تدريب (١)

أوجد مساحة المنطقة المستطيلة أدناه.



$$م = ل \times ض$$

$$م = 2 \times 4$$

$$م = 8 \text{ سم}^2$$

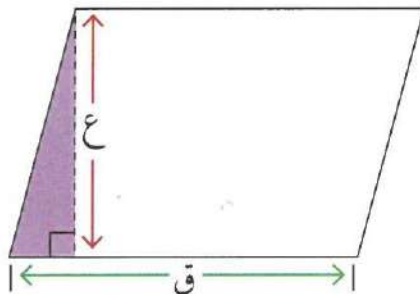


تستطيع استخدام ما تعلمته حول مساحة منطقة المستطيل لإيجاد مساحة
 منطقة متوازي الأضلاع .

تابع الخطوات الآتية لكتابة قاعدة مساحة متوازي الأضلاع.

اللوازم:

ورق مسطّر ،
مقص



الخطوة (١) :

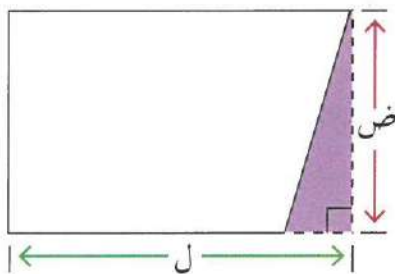
ارسم متوازي الأضلاع إلى اليسار على ورق مسطّر، من ثم افصله.

الخطوة (٢) :

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

الخطوة (٣) :

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



مساحة منطقة المستطيل = $l \times p$ 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 الإرتفاع

$$ع \times ق = م$$

تدريب (٢) :

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

$$ع \times ق = م$$

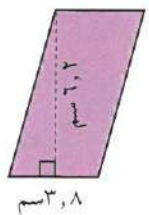
$$ع = ٤ \text{ سم} \times ٢٠ \text{ سم} =$$



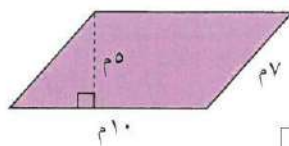
مانوع الزاوية التي تشكلها القطعة الممثلة للارتفاع وقاعدة متوازي الأضلاع؟

تدريب (٣)

أوجد مساحة متوازي الأضلاع في كل ما يلي:



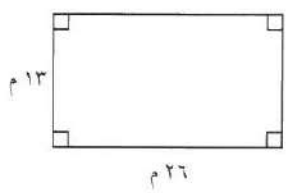
$$\begin{array}{l} \text{ب} \\ \boxed{٤} \times \boxed{٣} = \boxed{١٢} \\ \boxed{٦,٢} \times \boxed{٣,٨} = \boxed{٢٣,٥٦} \\ \boxed{٢٣,٥٦} \text{ سم} = \boxed{٢٣,٥٦} \end{array}$$



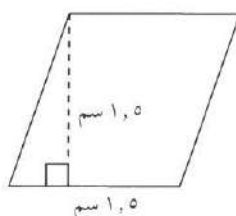
$$\begin{array}{l} \text{أ} \\ \boxed{٤} \times \boxed{١٠} = \boxed{٥٠} \\ \boxed{٥٠} \text{ سم} = \boxed{٥٠} \end{array}$$

تمرن :

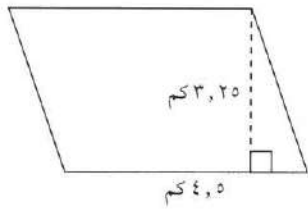
أوجد مساحة كل من الأشكال الرباعية التالية:



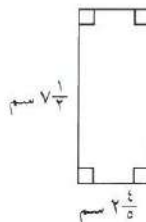
$$\begin{array}{l} \text{١} \\ \boxed{٤} \times \boxed{٦} = \boxed{٢٤} \\ ٢٤ = ١٣ \times ٢٦ = ٣٣٨ \end{array}$$



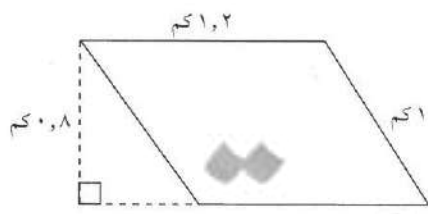
$$\begin{array}{l} \text{٢} \\ \boxed{٤} \times \boxed{٣} = \boxed{١٢} \\ ١٢ = ١,٥ \times ١,٥ = ٢,٥٠ \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \text{٤} \\ \boxed{٤} \times \boxed{٥} = \boxed{٢٠} \\ ٢٠ = ٣,٢٥ \times ٤,٥ = ١٤,٧٢٥ \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \text{٣} \\ \boxed{٤} \times \boxed{٦} = \boxed{٢٤} \\ ٢٤ = \frac{٧}{٢} \times \frac{٥}{٢} = \frac{٣٥}{٤} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \text{٥} \\ \boxed{٤} \times \boxed{٣} = \boxed{١٢} \\ ١٢ = ٠,٨ \times ١,٢ = ٠,٩٦ \end{array}$$

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

$$م = ل \times ض$$

$$= ١٢,٧ \times ٤,٣ \text{ سم}^٢$$

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

$$م = ق \times ع$$

$$= ١٢ \frac{3}{8} = ٢ \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} ٥ =$$

٨ أكمل الناقص في الجدول التالي :

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

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

$$\text{هي مساحتها؟ } م = ق \times ع$$

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

١٠ يبلغ طول أحد المستطيلات ضعف عرضه . إذا كان عرض هذا المستطيل $\frac{1}{2}$ ٢ سم ، فكم

تبلغ مساحتها؟

$$م = ل \times ض$$

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

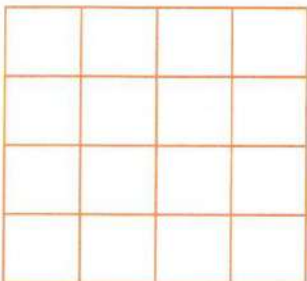
$$= \frac{1}{2} \times ٤ = ٢ \text{ سم}^٢$$

مساحة المنطقة المربعة والجذر التربيعي

Area of Square and Square Roots

٤ - ٨

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



إن **مربع عدد ما** هو ناتج ضرب هذا العدد في نفسه

مثلاً ، مربع العدد ٣ هو ٩ : لأن $3 \times 3 = 9$

$$\text{مربع العدد } 3 = 3^2$$

نشاط (١) :

استخدم القطع المربعة (وحدات مربعة) لنمدّجة مربع العدد .

● اصنع مربعاً طول ضلعه ٤ وحدات مربعة ، كم مساحته؟ $4 \times 4 = 16$ وحدة مربعة

● اصنع مربعاً طول ضلعه ٥ وحدات مربعة ، كم مساحته؟ $5 \times 5 = 25$ وحدة مربعة

● اصنع مربعاً طول ضلعه ٦ وحدات مربعة ، كم مساحته؟ $6 \times 6 = 36$ وحدة مربعة

ما مساحة مربع طول ضلعه ل وحدة مربعة؟ $L \times L = L^2$

العبارات والمفردات:

مربع

Square

جذر تربيعي

Square root

اللوازم:

شبكة مربعات

آلة حاسبة



تدريب (١) :

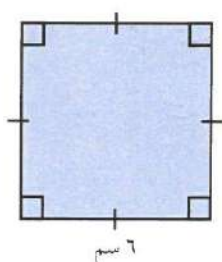
أوجد مساحة المنطقة المربعة أدناه .

مساحة المنطقة المربعة = طول الضلع × نفسه = L^2

$$m^2 =$$

$$6^2 =$$

$$36 \text{ سم}^2 =$$



مثال (١) : أوجد مربع العدد ٧ ؟

● **الطريقة الأولى** : استخدم الورقة والقلم .

$$\text{مربع العدد } 7 = 7^2$$

$$7 \times 7 =$$

$$49 =$$

إذاً مربع العدد ٧ هو ٤٩

إليك طرائق
الحل

● **الطريقة الثانية** : استخدم الآلة الحاسبة .

اضغط بالترتيب التالي : ابدأ من هنا

7 X²

49

اقرأ على الشاشة :

تدريب (٢) :

أكمل كلاما يلي :

د	ج	ب	أ
$\boxed{1} = \sqrt[2]{(1)}$	$\boxed{100} = \sqrt[2]{(10)}$	$\boxed{64} = \text{مربع العدد } 8$	$\boxed{4} = \sqrt[2]{(2)}$

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 (✓).

$$\text{إذا } \boxed{16} = \boxed{4}$$

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

تدريب (٣) :

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

$$\begin{aligned} \text{طول ضلع المربع} &= \sqrt{\boxed{9}} \\ &= \boxed{3} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{طول ضلع المربع} &= \sqrt{\boxed{25}} \\ &= \boxed{5} \end{aligned}$$

مثال (٢) : أوجد الجذر التربيعي للعدد ١٤٤ ؟

إليك طرائق
الحل

● الطريقة الثانية : استخدم الآلة الحاسبة.

اضغط بالترتيب التالي : ابدأ من هنا

$\sqrt{144}$

12

اقرأ على الشاشة :

● الطريقة الأولى : استخدم الورقة والقلم.

$$12 = \sqrt{144} = 12 \times 12 = 144$$

$$\text{إذا } \boxed{12} = \boxed{144}$$

إذاً الجذر التربيعي للعدد ١٤٤ هو ١٢

تدريب (٤) :

أكمل كلاً ما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

→	ب	أ
$\boxed{10} = \sqrt{100}$	$\boxed{6} = \sqrt{36}$	$\boxed{7} = \sqrt{49}$

الجذر التربيعي للعدد ٤٩ هو

مثال (٣) :

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

الحل :

$$\text{أوجد } \sqrt{100} \text{ و } \sqrt{25} \quad 48 - (\sqrt{100} + \sqrt{25})$$

احسب قيمة ما هو موجود ضمن الأقواس.

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

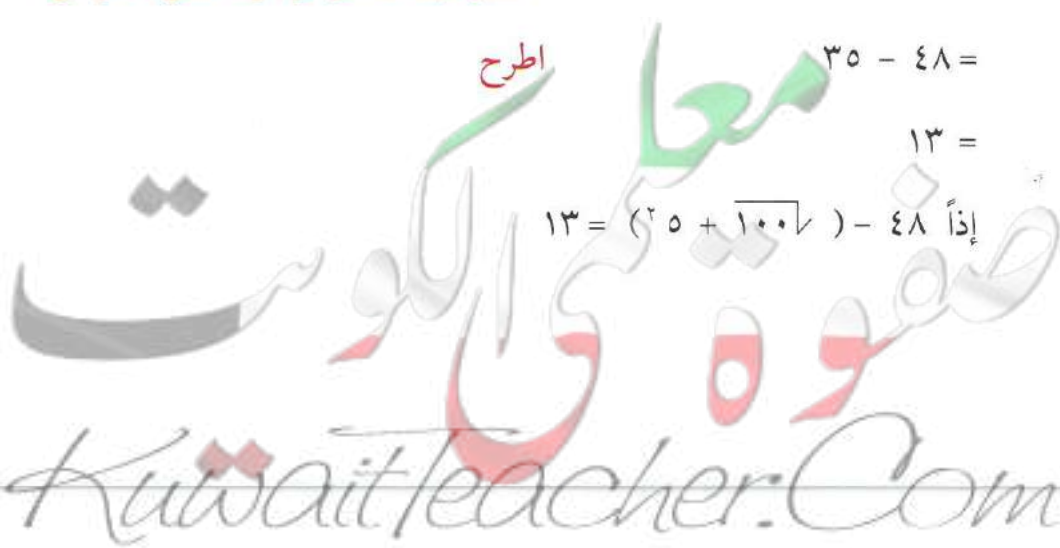
اطرح

$$35 - 48 =$$

$$13 =$$

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

$$\text{إذاً } 48 - (25 + 10) = 13$$



تدريب (٥)

أوجد ناتج ما يلي :

$$\boxed{1600} + \boxed{23} - \boxed{12} =$$

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

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

$$\boxed{43} =$$

تمرين :

أكمل كلاً مما يلي :

$$\boxed{100} = \overset{+}{\cancel{1}}(10) \quad \text{ر} \quad \boxed{36} = \overset{+}{\cancel{1}}(6) \quad \text{ا}$$

$$\boxed{9} = \boxed{81} \quad \text{ز} \quad \boxed{179} = \overset{+}{\cancel{1}}(13) \quad \text{ب}$$

$$\boxed{20} = \boxed{400} \quad \text{هـ} \quad \boxed{8} = \boxed{64} \quad \text{دـ}$$

$$\boxed{110} = \boxed{12100} \quad \text{لـ} \quad \boxed{30} = \boxed{900} \quad \text{مـ}$$

أوجد مساحة منطقة مربعة طول ضلعها ٧ م ؟

$$3^2 = 9 = 3 \times 3$$

منطقة مربعة مساحتها ٣٢٤ م٢ ، أوجد طول ضلع هذه المنطقة ؟

$$\text{طـلـوـلـ الضـلـعـ} = \sqrt{324} = 18$$

أوجد ناتج كل مما يلي :

$$16 - \overset{+}{\cancel{1}}(10) + 246 \quad \text{ر} \quad 22 + \boxed{4} - \overset{+}{\cancel{1}}(6) =$$

$$322 - 4 - 100 + 247 = 57 = 22 + 32 = 22 + 2 - 36 =$$

$$3 \times \boxed{121} \div 88 \quad \text{ز} \quad (49 - 10) \times 32 =$$

$$24 = 3 \times 8 = 3 \times 11 \div 88 = 97 = 3 \times 32 = (2 - 1) \times 32 =$$

مساحة المثلثة المتطابقة

Area of Triangles

٥ - ٨

المركب الشراعي

سوف تعلم : 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) :

اللازم:
مقص ،
شبكة مربعات

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

الخطوة (٣)

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

$$\text{مساحة المنطقة المثلثة} = \frac{1}{2} \text{ مساحة منطقة المستطيل}$$

$$م = \frac{1}{2} \times ل \times ض$$

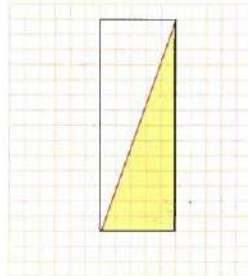
$$م = \frac{1}{2} \times ق \times ع$$

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

$$25 = م \times 5 =$$

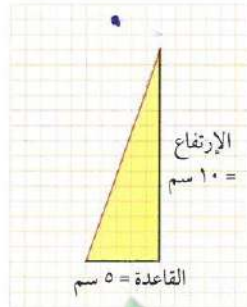
الخطوة (٢)

- ارسم مستطيلاً يحوي المثلث المرسوم كما هو موضح أمامك .

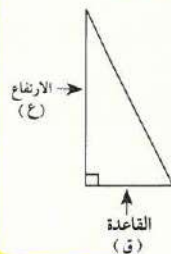


الخطوة (١)

- استخدم شبكة المربعات وارسم ثم ظلل نموذج شراع المثلث .



ملاحظة:



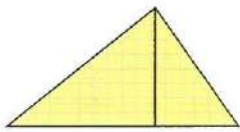
بالتالي يحتاج فهد إلى 25 سم^٢ من القماش لصنع شراع لنموذج المركب الشراعي .

نشاط (١) :

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

الخطوة (٣)

حاول أن تضع الأجزاء الغير مظللة من المستطيل فوق المثلث المظلل ، لتغطيته تماما.

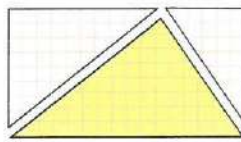


لاحظ أن مساحة منطقة كل من المثلثين هي نصف مساحة المنطقة المستطيلة

$$M = \frac{1}{2} \times (\text{مساحة المستطيل})$$

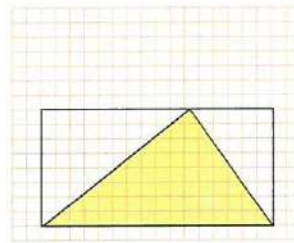
الخطوة (٢)

قص المستطيل والمثلث المظلل



الخطوة (١)

ارسم مثلثاً داخل مستطيل وظلله (اجعل من أحد أضلاع المستطيل قاعدة للمثلث على أن يقع رأس المثلث على الضلع المقابل للقاعدة).



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

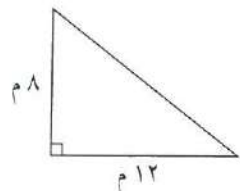
تدريب (١) :

أوجد مساحة كلّ من المثلثات التالية :

$$1 \quad M = \frac{1}{2} \times ق \times ع$$

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

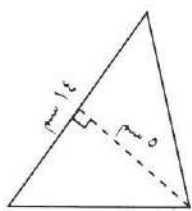
$$= 10 \quad \text{وحدة مربعة}$$



$$\boxed{\text{ع}} \times \boxed{\text{ق}} \times \boxed{\frac{1}{ك}} = \text{م}$$

$$\boxed{8} \times 12 \times \boxed{\frac{1}{3}} =$$

$$\Sigma \Delta =$$



$$\boxed{ع} \times \boxed{ـ} \times \boxed{\frac{ـ}{ـ}} = \text{م}$$

$$0 \times 12 \times \frac{1}{3} =$$

$$\text{sum} \boxed{30} =$$

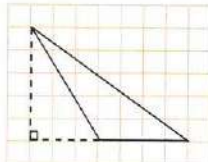
إذا رسمنا قطر مربع حصلنا على مثلثين. هل هما متطابقان؟ كيف تتأكد من ذلك؟ نعم ، باستثنام الميل أو بالطريق على العذر



أو زان القطر محور عاً

تمرن :

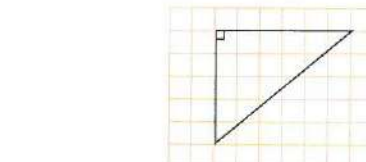
أوْجَد مساحة كل من المثلثات. يمثّل كل مربع في هذه الشبكات وحدة مربعة واحدة .



$$\epsilon \times 0 \times \frac{1}{r} = 0$$

$$0 \times \Sigma \times \frac{1}{r} =$$

١٠. وحدات مرجعية

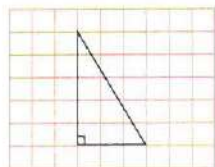


$$\varepsilon \times \bar{\varphi} \times \frac{1}{r} = \rho$$

$$0 \times 7 \times \frac{1}{5} =$$

$$= 10 \text{ و مائة مربعة}$$

الله

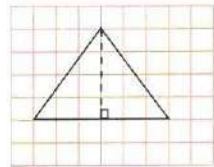


٤

$$\text{ع} \times \sqrt{9} \times \frac{1}{2} = 3$$

$$0 \times 3 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 5 \text{ وحدة مربعة}$$



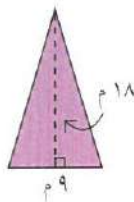
٣

$$\frac{1}{2} \times \sqrt{9} \times \text{ع} = 3$$

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

$$= 12 \text{ وحدة مربعة}$$

أوجد مساحة كلٌّ من مناطق المثلثات التالية :

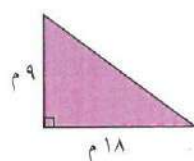


٦

$$\text{ع} \times \sqrt{9} \times \frac{1}{2} = 3$$

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

$$= 81$$

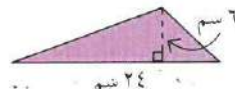


٧

$$\text{ع} \times \sqrt{9} \times \frac{1}{2} = 3$$

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

$$= 81$$

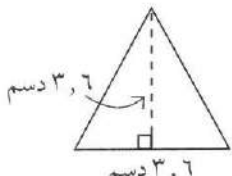


٨

$$\text{ع} \times \sqrt{9} \times \frac{1}{2} = 3$$

$$7 \times 24 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 84$$

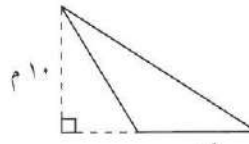


٩

$$\text{ع} \times \sqrt{9} \times \frac{1}{2} = 3$$

$$3.6 \times 3.6 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 6.48$$

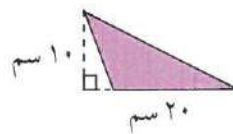


١٠

$$\text{ع} \times \sqrt{9} \times \frac{1}{2} = 3$$

$$10 \times 8 \times \frac{1}{2} =$$

$$= 40$$



١١

$$\text{ع} \times \sqrt{9} \times \frac{1}{2} = 3$$

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

$$= 100$$

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) :

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

مساحة الشكل I

$$\text{المساحة} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه}$$

$$م = ل^2$$

$$م = ٤٩ = ٧^2$$

الخطوة (٢) :

أوجد مساحة كل من الأشكال التالية:

مساحة الشكل III

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times (\text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع})$$

$$م = \frac{1}{2} \times (ق \times ع) = \frac{1}{2} \times (٣ \times ٤) = ٦ م^2$$

مساحة الشكل II

$$\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$م = ل \times ض$$

$$م = ٣ \times ١٠ = ٣٠ م^2$$

مساحة الشكل IV

$$م = ل \times ض$$

$$م = ٤ \times ١٢ = ٤٨ م^2$$

الخطوة (٣) :

اجمع مساحات الأشكال كلّها لتحصل على المساحة الكلية.

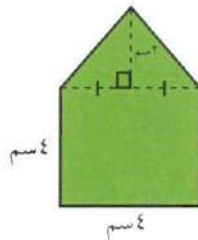
$$\text{المساحة الكلية} = ٤٩ + ٣٠ + ٦ + ٤٨ = ١٣٣$$

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



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

تدريب (١) :



أوجد مساحة كل من الأشكال التالية :

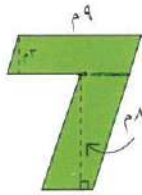
$$\text{مساحة المنطقة المثلثة} = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المنطقة المرיבعة} = 4 \times 4 = 16 \text{ سم}^2$$

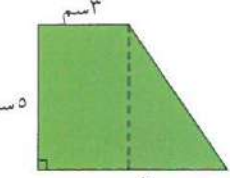
$$\text{المساحة الكلية للشكل} = 16 + 8 = 24 \text{ سم}^2$$

تمرن :

أوجد مساحة كل من الأشكال التالية :



١

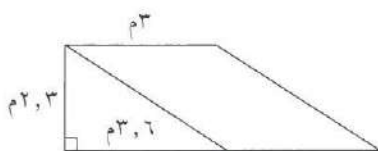


٢

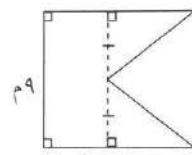
$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = 3 \times 9 = 27 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = 8 \times 5 = 40 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = 27 + 40 = 67 \text{ سم}^2$$



٤

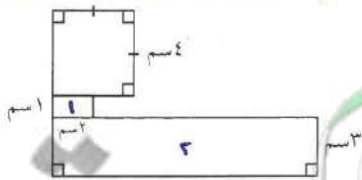


٥

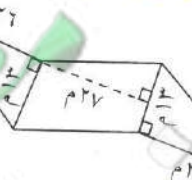
$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = 3 \times 2.3 = 6.9 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة طרפز} = 4 \times 2.3 \times \frac{1}{2} = 4.6 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = 6.9 + 4.6 = 11.5 \text{ سم}^2$$



٦



٧

$$\text{مساحة طרפز} = 4 \times 2 = 8 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة طרפز} = 4 \times 2 \times \frac{1}{2} = 4 \text{ سم}^2$$

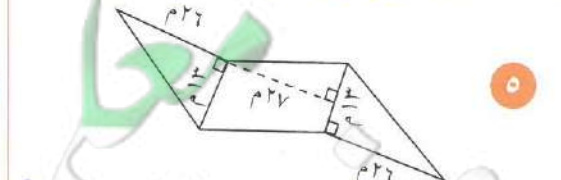
$$\text{مساحة طрапز} = 8 - 4 = 4 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = 4 + 11.5 = 15.5 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة طрапز} = 9 \times 3 = 27 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة طرقز} = 4 \times 7 \times \frac{1}{2} \times 3 = 42 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = 27 + 42 = 69 \text{ سم}^2$$



٨

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = 4 \times 1.3 = 5.2 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة طرقز} = 2.6 \times 1.3 \times \frac{1}{2} \times 2 = 3.9 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة طرقز} = 3.9 + 5.2 = 9.1 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = 9.1 + 11.5 = 20.6 \text{ سم}^2$$

مساحة السطوح (المكعب - شبه المكعب)

Surface Area (Cube - Rectangular)

٧ - ٨

صندوق أدوات الرياضة

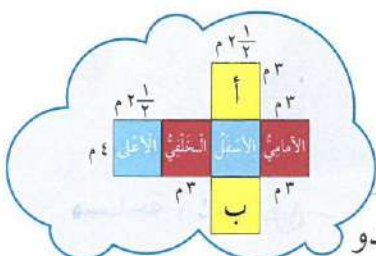
سوف تتعلم: كيف تستطيع استخدام ما تعلمته حول المساحة لتجد مساحة سطح المجسمات في الفضاء.



تجمع أدوات الرياضة أحياناً 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 يامعan إلى المخطط . إنه تصميم يبين لك كيف يبدو شكل الصندوق إذا تم فتحه ووضعه 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 .

العبارات والمفردات:
المساحة الكلية للسطح
Total Surface Area
مكعب
Cube
شبه مكعب
Rectangular

تذكرة أن:
- مساحة العريض = (طول الضلع) × ض = L × ض
- مساحة المستطيل = الطول × العرض = L × ض
- مساحة المربع = ض × ض = ض × ض

الوجه	الطول (L)	العرض (ض)	المساحة (L × ض)
الأعلى	٤ م	٢ ½ م	١٠ م ^٢
الأمامي	٤ م	٣ م	١٢ م ^٢
الأسفل	٤ م	٢ ½ م	١٠ م ^٢
الخلفي	٤ م	٣ م	١٢ م ^٢
الجانبي أ	٣ م	٢ ½ م	٧ ½ م ^٢
الجانبي ب	٣ م	٢ ½ م	٧ ½ م ^٢

الخطوة (٣) :

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

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

$$= 54 \text{ سم}^2$$

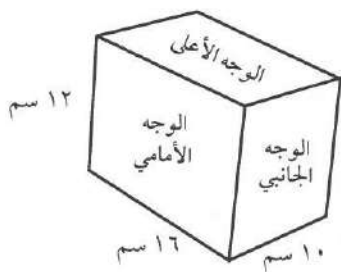


لنفترض أن أوجه الصندوق مربعة. ما يكون عليه الشكل الفراغي للصندوق؟

وإذا كان طول الضلع ٥ سم، فما مساحة السطح الكلية للصندوق؟

تدريب (١) :

أ ١ أوجد مساحة سطح شبه المكعب التالي:



$$\text{عدد الأوجه} = 6$$

$$\text{مساحة الوجه الأعلى} = 16 \times 16 = 256 \text{ سم}^2$$

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

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

$$\text{المساحة الكلية لسطح الشكل} = (256 + 192 + 120) \times 2 = 944 \text{ سم}^2$$

$$= 256 + 192 + 120 =$$

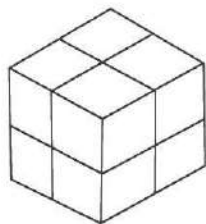
$$= 944 \text{ سم}^2$$



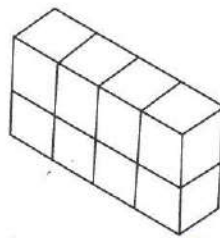
تمرين :

يتتألف كلٌّ من الأشكال الثلاثية الأبعاد أدناه من ثمانية مكعبات قياس ضلع كل منها 1 سم.

أوجد مساحة سطح كلٍّ من الأشكال التالية :



٢

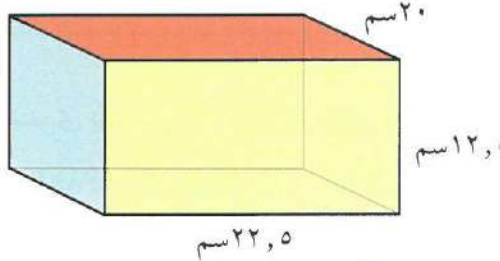


١

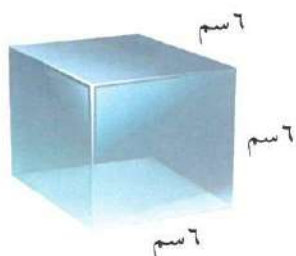
$$(2 \times 2) \times 6 = 24$$

$$24 \text{ سم}^2 = 4 \times 6 =$$

أوجد مساحة سطوح كل من الأشكال الثلاثية الأبعاد المبينة أدناه.



٦



٥

$$م = 2 [(22,5 \times 20) + (22,5 \times 12) + (20 \times 12)]$$

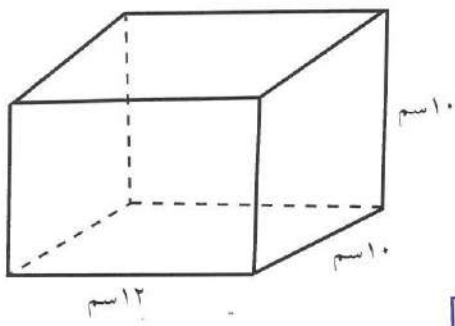
$$= 6 \times 6 \times 6$$

$$[450 + 250 + 281,5] \times 2 =$$

$$6 \times 6 \times 6 =$$

$$281,5 \times 2 = 563,0 \text{ سم مربع}$$

$$= 216 \text{ سم مربع}$$



يريد بدر صباغة علبة أبعادها من الخارج

12 سم، 10 سم، 10 سم.

كم مساحة السطح الذي سيصبغه بدر؟

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

$$[100 + 150 + 120] \times 2 =$$

$$470 = 340 \times 2 =$$



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.



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

العبارات والمفردات :

الحجم
Volume

اللازم

وحدات مكعبة

ملاحظة:

تستخدم الوحدات
المكعبة في حساب
الحجم مثل المتر
المكعب م³

تذكر أن:

المنشور هو مجسم له
قاعدين في مستويين
متوازيين، ووجهه
عbara عن مصلعات.

الحجم هو عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء شكل ما في الفضاء.
عدد المكعبات في الطبقة الأولى من النموذج المرسوم أدناه : $8 \times 12 = 96$
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 168 مكعبا في هذا النموذج.
 تستطيع أيضا استخدام قاعدة حساب حجم المنشور القائم (شبه المكعب) .



الحجم = الطول × العرض × الارتفاع

الحجم = L × ض × ع

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

$$= 168 \text{ وحدة مكعبة} .$$

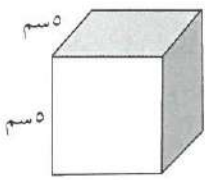
لقد ملئ الحوض بـ 168 وحدة مكعبة من الماء .

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

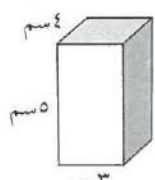


تدريب (١) :

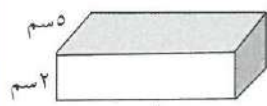
أوجد حجم كل من المناشير القائمة في كل مما يلي:



٣



٢



١

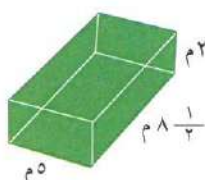
$$\text{الحجم} = L \times \text{ض} \times \text{ع} \\ ٣ \times ٥ \times ٤ = ١٢٥ = ٥ \times ٥ \times ٥ =$$

$$\text{الحجم} = L \times \text{ض} \times \text{ع} \\ ٦ \times ٣ \times ٤ = ٧٢ = ٥ \times ٣ \times ٤ =$$

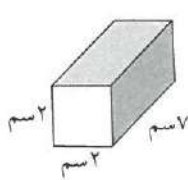
$$\text{الحجم} = L \times \text{ض} \times \text{ع} \\ ٨ \times ٢ \times ٥ = ٨٠ = ٥ \times ٨ \times ٢ =$$

تمرن :

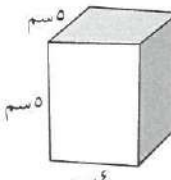
أوجد حجم كل من المناشير القائمة في كل مما يلي:



٣



٢

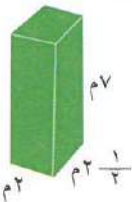


١

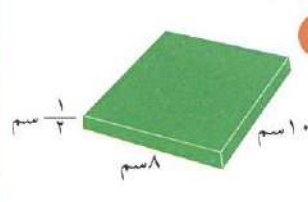
$$\text{الحجم} = L \times \text{ض} \times \text{ع} \\ ٣ \times ٨ \times ٥ = ٢٤٠ = ٥ \times ٨ \times \frac{١}{٢} =$$

$$\text{الحجم} = L \times \text{ض} \times \text{ع} \\ ٣ \times ٨ \times ٧ = ٥٦٨ = ٧ \times ٨ \times ٣ =$$

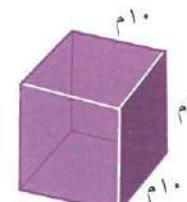
$$\text{الحجم} = L \times \text{ض} \times \text{ع} \\ ٩ \times ٤ \times ٥ = ١٨٠ = ٥ \times ٤ \times ٩ =$$



٦



٥



٤

$$\text{الحجم} = L \times \text{ض} \times \text{ع} \\ ٣ \times ٣ \times ٥ = ٤٥ = ٥ \times ٣ \times \frac{١}{٢} =$$

$$\text{الحجم} = L \times \text{ض} \times \text{ع} \\ ٣ \times ٤ \times ١٠ = ١٢٠ = \frac{١}{٣} \times ٨ \times ١٠ =$$

$$\text{الحجم} = L \times \text{ض} \times \text{ع} \\ ٣ \times ١٠ \times ١٠ = ٣٠٠ = ١٠ \times ١٢ \times ١٠ =$$

أوجد حجم كل من المناشير القائمة إذا كانت أبعادها :

$$L = ١٩ \text{ مم} \\ \text{ض} = ١٣ \text{ مم} \\ \text{ع} = ٤,٣ \text{ مم}$$

٨

$$\text{الحجم} = L \times \text{ض} \times \text{ع} \\ ١٠٧٢,١ = ١٠٧٢,١ \times ١٣ \times ١٩ =$$

$$L = \frac{١}{٢} \text{ م} \\ \text{ض} = ٧ \text{ م} \\ \text{ع} = ١١\frac{١}{٥} \text{ م}$$

٧

$$\text{الحجم} = L \times \text{ض} \times \text{ع} \\ ٣٣١٧,٦ = ١١\frac{١}{٥} \times ٧ \times ١\frac{١}{٥} =$$

الوحدات المترية لقياس الوزن والسعنة

Metric Units of Weight Capacity

رمي الكرة المعدنية

سوف تتعلم : في النظام المترى، يعتبر الجرام الوحدة الأساسية لقياس الوزن ويعتبر اللتر الوحدة الأساسية لقياس السعنة.



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 قديماً وهي لا تزال تعتمد في مباريات الألعاب الأولمبية يتسابق فيها المتأهرون على رمي الكرة إلى أبعد مسافة ممكنة.

الوحدات المترية لقياس الوزن :

مليجرام	جرام	كيلوجرام	طن
مجم	جم	كجم	طن
١ طن = ١٠٠٠ كجم	١ كجم = ١٠٠٠ جم	١ جم = ١ مجم	

↙ ١٠٠٠ × ↙ ١٠٠٠ × ↙ ١٠٠٠ ×

÷ ١٠٠٠ ÷ ١٠٠٠ ÷ ١٠٠٠

العبارات والمفردات:

السعنة
Capacity

تدريب (١)

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

١ تحتوي قطعة من الخبز على ١٠٠ ج تقربياً من الملح.

٢ وزن الكرة يساوي ٢٠ ج تقربياً.

٣ وزن مضرب الكرة يساوي ١ كج تقربياً.

٤ وزن السيارة يساوي ٢ طن تقربياً.

تدريب (٢) :

أكمل كلاً مما يلي :

للتتحويل من الوحدات الصغيرة لقياس الوزن
إلى الوحدات الكبيرة ، اقسم .

للتتحول من الوحدات الكبيرة لقياس الوزن
إلى الوحدات الصغيرة ، اضرب .

$$1500 \text{ كجم} = \boxed{15} \text{ طن}$$

$$7 \text{ كجم} = \boxed{700} \text{ جم}$$

$$\boxed{15} = \boxed{1000} \div 1500$$

$$\boxed{700} = \boxed{1000} \times 7$$

$$1500 \text{ كجم} = \boxed{15} \text{ طن}$$

$$7 \text{ كجم} = \boxed{700} \text{ جم}$$



هل من المعقول إن ٦،٣٥ جرامات هي تقريباً ٦٥٠٠ مليجرام؟ **نعم**



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

السعة هي حجم السائل الذي يملأ جسمًا أجوف .



لاحظ أن سعة الإناء تعتمد على حجمه .

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

$$\div 1000 \rightarrow$$

تدريب (٣) :

اختر إحدى وحدات القياس التالية لتقيس سعة كلٌّ مما يلي:
الكيلولتر أو اللتر أو المليلتر :



تدريب (٤) :

أكمل ما يلي :

للتحويل من الوحدات الكبيرة لقياس السعة
إلى الوحدات الصغيرة ، اضرب .

للتحويل من الوحدات الصغيرة لقياس السعة
إلى الوحدات الكبيرة ، اقسم .

$$3 \text{ لترات} = \boxed{300} \text{ مليلتر}$$

$$\boxed{300} = \boxed{1000} \times 3$$

$$3 \text{ لترات} = \boxed{300} \text{ مليلتر}$$

$$30000 \text{ لتر} = \boxed{30} \text{ كيلولتر}$$

$$\boxed{30} = \boxed{1000} \div 30000$$

$$30000 \text{ لتر} = \boxed{30} \text{ كيلولتر}$$

ما الجزء العشري من اللتر الذي يساوي 1 مليلتر؟ ١٠٠٠.



تمرن :

أكمل ما يلي :

$$1 \text{ جم} = 1000 \text{ كجم}$$

$$1 \text{ كجم} = 1000 \text{ جم}$$

$$50 \text{ طن} = 5000 \text{ كجم}$$

$$1000 \text{ جم} = 1 \text{ كجم}$$

$$7500 \text{ جم} = 7.5 \text{ كجم}$$

$$40000 \text{ كجم} = 40 \text{ طن}$$

$$1600 \text{ كجم} = 1.6 \text{ طن}$$

$$5750 \text{ جم} = 5.75 \text{ كجم}$$

$$42 \text{ ل} = 42000 \text{ مل}$$

$$4700000 \text{ جم} = 4700 \text{ كجم}$$

$$180 \text{ ل} = 180000 \text{ مل}$$

$$2000 \text{ ل} = 2 \text{ كيلولتر}$$

$$1300 \text{ مل} = 1.3 \text{ ل}$$

$$27 \text{ كيلولتر} = 27000 \text{ ل}$$

$$2900 \text{ مل} = 2.9 \text{ ل}$$

$$73 \text{ كيلولتر} = 73000 \text{ ل}$$

$$154 \text{ ل} = 154000 \text{ مل}$$

$$239 \text{ كيلولتر} = 239000 \text{ ل}$$

$$109000 \text{ ل} = 109 \text{ كيلولتر}$$

$$16000 \text{ مل} = 16 \text{ ل}$$

$$1000 \text{ مل} = 10 \text{ ل}$$

$$62 \text{ كيلولتر} = 62000 \text{ ل}$$

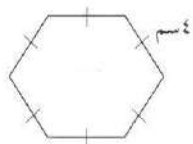
مراجعة الوحدة الثامنة
Revision Unit Eight

١٠-٨

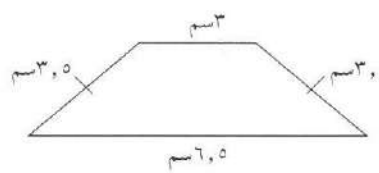
أكمل كلاً مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة:

مم	٣٥.	=	مم ٣٥	٢	كم	١٥٠٠	=	م ١٥٠٠	١
مم	٦٧	=	دسم ٦,٧	٤	كم	٢٥	=	م ٢٥	٢
كم	١٢	=	دسم ١٢٠٠	٦	مم	٢٠٧...	=	هم ٢٠,٧	٥
جم	٦٣٥.	=	جم ٦,٣٥	٨	طن	١٥٠٠	=	كجم ١٥٠٠	٧
كجم	٧٢	=	جم ٧٢	١٠	كجم	١٧٠٠	=	طن ١,٧	٩
ل	٢٥...	=	كيلولتر ٢٥	١٢	مل	٣٠٠	=	لتر ٣	١١
ل	١٤	=	مل ١٤٠٠	١٤	كل	٤٠٠	=	لتر ٤٠٠	١٣

أوجد محيط كلٌ من المضلعات التالية:



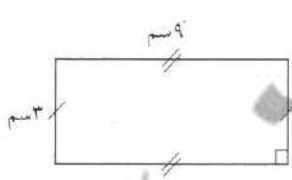
١٦



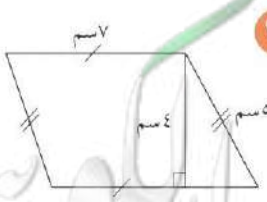
١٥

$$\text{المحيط} = 3 + 3 + 3 + 3 = 12 \text{ سم}$$

أوجد محيط ومساحة كلٌ من الأشكال الرباعية التالية:



١٩



١٨



١٧

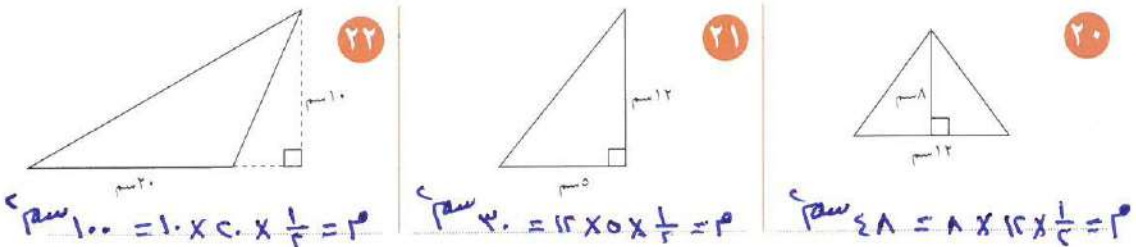
$$\text{المحيط} = (2 \times 6) + (9 \times 2) = 24 \text{ سم}$$

$$\text{المساحة} = 3 \times 9 = 27 \text{ سم}^2$$

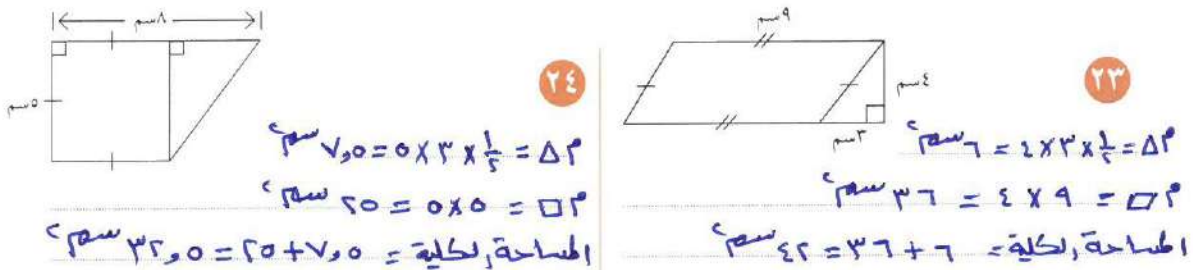
$$\text{المحيط} = 4 \times 7 = 28 \text{ سم}$$

$$\text{المساحة} = 7 \times 7 = 49 \text{ سم}^2$$

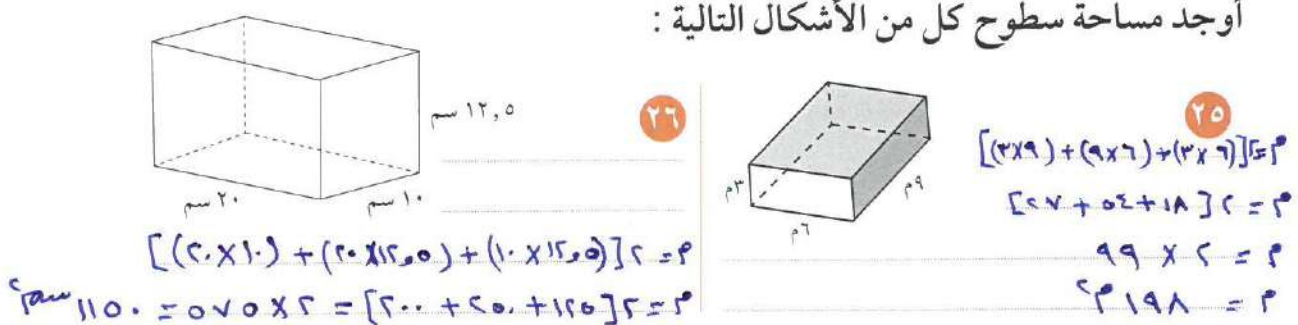
أوجد مساحة كل من الممناطق المثلثة التالية:



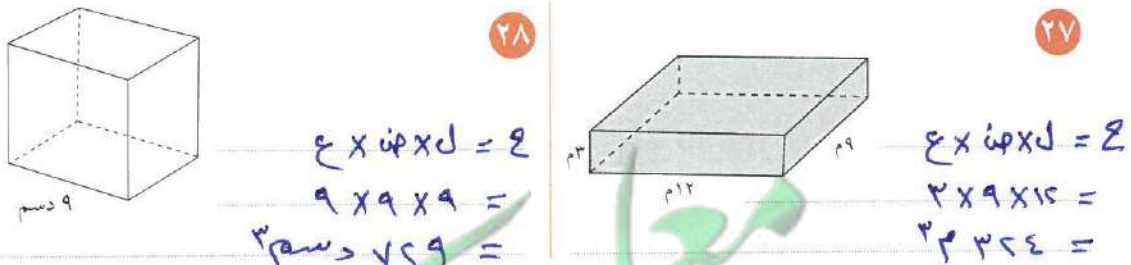
أوجد مساحة كل من الأشكال المدمجة التالية:



أوجد مساحة سطوح كل من الأشكال التالية :



أوجد حجم المكعب التالي :



أوجد حجم شبه المكعب التالي :

$$(2+5+28) \div 28 = (2+25) \div 28 \quad 30$$

$$= 27 \div 28 =$$

أوجد ناتج كلامي :

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

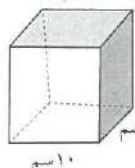
$$= 21$$

اختبار الوحدة الثامنة

أولاً : في البنود من (١ - ٤) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة.

<input checked="" type="radio"/>	١	
<input type="radio"/>	٢	٧٠ كيلومتر = ٧٠٠٠٠ متر
<input type="radio"/>	٣	في الشكل المقابل محيط المضلع = $\frac{1}{2} \times 12$ سم
<input checked="" type="radio"/>	٤	في الشكل المقابل المساحة الكلية لسطح شبه المكعب = ٢٠ سم ^٢ حيث (كل وحدة طول ضلعها ١ سم)

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

 ١٠ سم	٥ حجم المنشور القائم الموضح بالشكل المقابل =
٩٢٠ سم ^٣ <input checked="" type="radio"/> ٩٢٠٠ سم ^٣ <input type="radio"/> ٩٢٠٠٠ سم ^٣ <input type="radio"/> ٩٢٠٠٠٠ سم ^٣	٦ = ٠,٣٠ لتر

٦ ٣٠ ملليلتر	٧ في الشكل المقابل مساحة المثلث =
------------------------	---



$$= \boxed{40000} \quad ٨$$

٢	٥	٢٠	ج	٢٠٠	٦	٢٠٠٠	١
---	---	----	---	-----	---	------	---

مربع العدد ٦ = ٩

٣٦	ج	٢٤	ب	١٢	٦	١
----	---	----	---	----	---	---

١٠ في الشكل المقابل مساحة المستطيل =



٣٤ سم
٣ سم

١٠ ٢٨,٦ سم^٢ ب ٤٣٠ سم^٢ ج ٤٣٠ سم^٢ د ٤٣ سم^٢

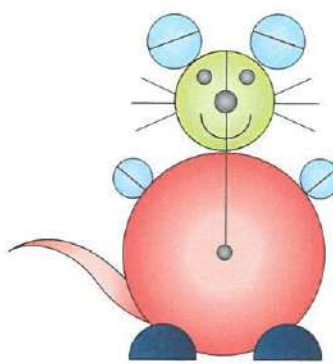


اختر واحدة من المسألتين الآتتين وحلها مستخدما ما تعلمته في هذه الوحدة.

أشكال جميلة

٢

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



أدوات القياس

١

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



زاوية التفكير الناقد



إدراك بصري

هل كان اختيارك مناسباً؟ وضح ذلك.



أ



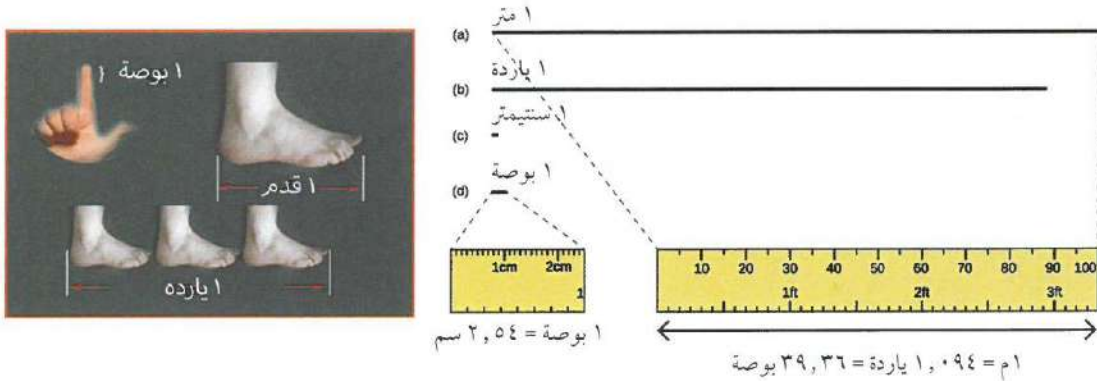
ب

وهم بصري

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



البوصة : 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 الملك هنري الأول ملك إنجلترا عندما مد ذراعه وحدد الياردة بالمسافة بين أنفه وطرف إصبعه الأوسط.

$$\text{الياردة} = 36 \text{ بوصة} = 3 \text{ أقدام} = 91,44 \text{ سم} = 91,44 \text{ دسم} = 0,91 \text{ م}.$$

جرّب ما يلي :

أكمل كلاماً يلي:

قدم	١٨	=	٦	يارد	٢	قدم	٣	=	١	يارة
يارد	١٢	=	٣٦	قدم	٤	يارد	٣	=	٩	قدم
بوصة	٥٦	=	$\frac{٤}{٣}$	قدم	٦	قدم	٣	=	٢٤	بوصة

معلّمات
KuwaitTeacher.Com

الوحدة التاسعة

الأعداد الصحيحة والمعادلات Integers and Equations

حقائق Facts

حالة الطقس في أحد الأيام الثلاثة			
الاثنين	الأحد	السبت	
بارد	بارد	بارد	الطقس
°١٠	°٠	°١٢	الصغرى
°١٢	°١٢	°١٣	العظمى

نظرًا لوقوع الكويت في الإقليم الجغرافي الصحراوي فإن مناخها من النوع القاري الذي يتميز بصيف طويل حار جاف ، وشتاء دافئ وقصير مطر أحيانا ، وقد سجلت أعلى درجة حرارة في الكويت في شهر يوليو ١٩٧٨ م وكانت ٥١ درجة مئوية وسجلت أدنى درجة حرارة في يناير ١٩٦٤ م وقد بلغت حينذاك ٤ درجات مئوية تحت الصفر وتدل الإشارتان (-) سالب 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

اللازم:

شبكة انترن特 ،
جهاز حاسوب



في هذا المشروع سوف تبحث في شبكة الانترنت عن ١٠ دول من جميع قارات العالم وتعرف على درجات الحرارة فيها في شهرى 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 حدّد الدول التي تريد أن تعرف درجه 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 .

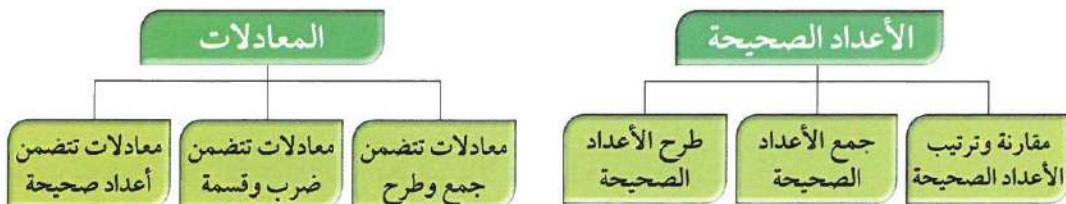
تعبير شفهي

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 / تجزيء أعداد كلية، أعداد صحيحة، وأعداد عشرية موجبة باستخدام عمليات تم تعلمها، واستخدامها لاكتشاف قواعد وخصائص 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 ومسائل.
- (٥ - ٣) استخدام خواص الجمع والضرب في مجموعة أعداد كلية وأعداد صحيحة ومجموعة أعداد عشرية موجبة لحل تمارين ومسائل رياضية.
- (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، التتحقق من بيانات متكررة أو ناقصة، ... إلخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.
- (٤ - ٤) استنباط مسائل رياضية في بيئه تربوية بسيطة، باستخدام أعداد كلية ، أعداد صحيحة، وأعداد نسبية موجبة.
- (٥ - ١) التتحقق من القيمة الحقيقة لتعبير رياضي يتضمن أدواتربط منطقية في سياقات متعددة بسيطة.

- (١ - ١) بناء، قراءة وكتابة أعداد صحيحة (سالبة وموسم) وأعداد عشرية موجبة بناء على فهم نظام العد العشري، قراءة وكتابة كسور.
- (١ - ٢) مقارنة، ترتيب وتمثيل أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة على خط الأعداد.
- (١ - ٥) إجراء عمليات جمع وطرح لأعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخصائص الجمع، والتحقق من مقولية الناتج بالتقدير، وإجراء عمليات جمع وطرح كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (١ - ٦) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (١ - ٧) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باقي، إجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخصائص الجمع والضرب والتحقق من مقولية الناتج بالتقدير، إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (١ - ٨) حل معادلات لمجموعة أعداد صحيحة ولمجموعة أعداد عشرية موجبة باستخدام خواص المساواة.
- (١ - ٣) تعرف المتغيرات والتعابيرات ، تحويل عبارات لفظية إلى تعابيرات 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.

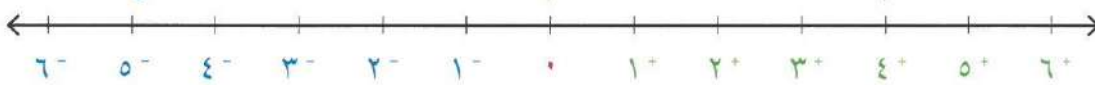
تحتختلف درجة الحرارة اختلافاً كبيراً بين سهول التندرا في القطب الشمالي والربع الخالي في شبه الجزيرة العربية.

فدرجة الحرارة يمكن أن تتفاوت بين -88°س (برودة شديدة) و $+57^{\circ}\text{س}$ (حرارة مرتفعة). العددان -88°س و $+57^{\circ}\text{س}$ هما عددان 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 -5

الصفر هو عدد صحيح
وهو غير موجب وغير
سالب.

الأعداد الصحيحة الموجبة
هي أعداد أكبر من الصفر.
رمز العدد الموجب ٤ هو 4



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

الأعداد الصحيحة الموجبة

- الحرارة في الربع الخالي قد ترتفع إلى 57°س \leftarrow $+57^{\circ}\text{س}$
- أتقدم ١٠ خطوات \leftarrow $+10^{\circ}$
- ١٥ متراً فوق سطح البحر \leftarrow $+15^{\circ}$



الأعداد الصحيحة السالبة

- الحرارة في القطب قد تنخفض إلى -88°س \leftarrow -88°س
- أتراجع ٦ خطوات \leftarrow -6
- ٥٠ متراً تحت سطح البحر \leftarrow -50°



ملاحظة:

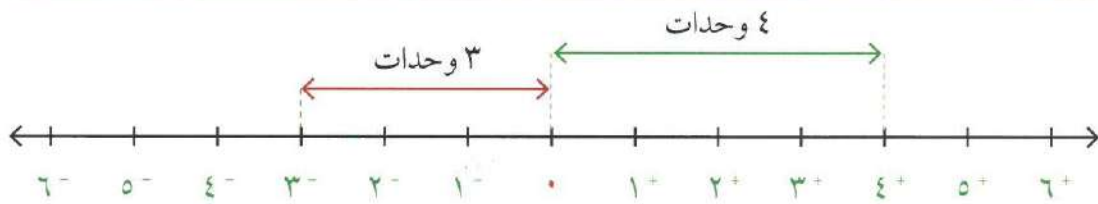
يمكن كتابة العدد الموجب من دون إشارة $+$
 $3 = 3^+$

تدريب (١) :

استخدم عدداً صحيحاً تصف كلاً من الحالات التالية:

- ١ ٧٥ درجة سيليزية فوق الصفر 75^+ زيادة وزن أسيل ٩ كجم 9^+
- ٢ خسارة ١٠ أمتار مربعة من الأراضي الزراعية -10^-

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



مطلق 4^+ يساوي ٤ ويرمز له $|4^+| = 4$

مطلق 3^- يساوي ٣ ويرمز له $|3^-| = 3$

تدريب (٢) :

أكمل ما يلي لتحصل على عبارة صحيحة:

$$\boxed{ } = |10|$$

$$\boxed{12} = |12|$$

$$\boxed{6} = \text{مطلق } 6^-$$

$$\boxed{34} = \text{مطلق } 34^+$$

المعكوس الجمعي للعدد الصحيح



لاحظ أن 2^+ ، 2^- يكونان على البعد نفسه من النقطة التي تمثل الصفر على خط الأعداد بمعنى آخر هما نفس القيمة المطلقة ونسمى كل منها معكوساً للأخر.

المعكوس الجمعي للعدد 3^+ هو -3^-

المعكوس الجمعي للعدد 7^+ هو -7^-

 تدرب (٣) :

أكمل ما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

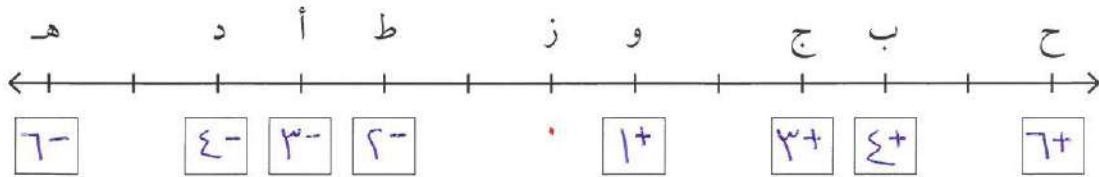
- ١ المعكوس الجمعي للعدد - ١٢ هو ١٢ +
- ٢ المعكوس الجمعي للعدد + ٩ هو ٩ -
- ٣ المعكوس الجمعي للعدد - ٢١٣ هو ٢١٣ +

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 أقل ٥ كجم . ٥ +

٥ اكتب على خط الأعداد العدد الذي يمثل كل حرف :



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

$1^-, 6^-$ ٨ $9^-, 6^- 3^- 6^- 4^- 0^-$	$5^-, 2^-$ ٧ $4^- 6^- 3^-$	$7^+, 4^+$ ٦ $7^+ 6^+ 0^+$
$1^-, 3^+$ ١١ $6^+ 6^+ 5^+$	$3^+, 4^-$ ١٠ $5^+ 7^+ 6^+ 6^+ 6^+ 6^+ 3^-$	$2^-, 2^+$ ٩ $1^- 6^- 6^- 1^+$

١٢ أكمل الجدول التالي :

العدد	المعكوس الجمعي للعدد
8^-	8^+
13^+	13^-
39^+	39^-
54^-	54^+
.	.

١٣ أكمل كُلَّ مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

$\boxed{72} = 64^- $ ب	$\boxed{9} = 9^+$ أ مطلقي
$\boxed{30} = 35^- $ د	$\boxed{7} = 7^+ $ ج

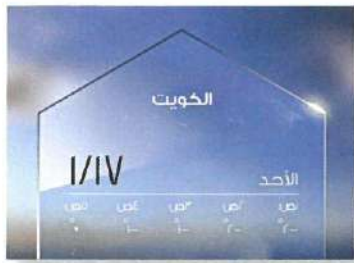


مقارنة وترتيب الأعداد الصحيحة

Comparing and Ordering Integers

حقائق حول بروادة الطقس

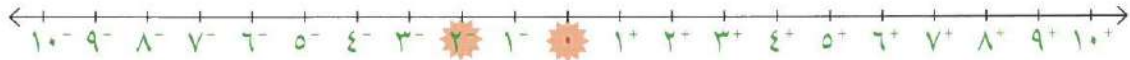
سوف تتعلم : كيف تقارن بين الأعداد الصحيحة وترتبتها.



في أحد أيام الشتاء بلغت درجة الحرارة في الساعة ١ صباحاً -20°S وفي الساعة ٥ صباحاً أصبحت 0°S ، أي درجات الحرارة أكبر؟

* يمكن استخدام خط الأعداد للمقارنة بين الأعداد الصحيحة :

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



إذا 0°S أكبر من -2°S

تدريب :

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

٣ يقع على اليمين من -٢ على خط الأعداد

١ $\quad < \quad 3^+$

٩ يقع على اليسار من -٤ على خط الأعداد

٢ $\quad > \quad 9^-$

الصفر أكبر من أي عدد صحيح سالب .
والصفر أصغر من أي عدد صحيح موجب .

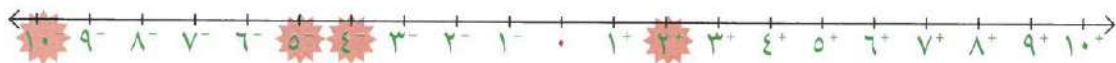




تستطيع استخدام خط الأعداد لترتيب الأعداد الصحيحة .

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 : $-9 < -3 < -3$ لأن -3 يقع على اليدين من -9 على خط الأعداد .

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

$$\begin{array}{ccc} 25^- & \textcircled{<} & 23^- \\ 95^- & \textcircled{<} & 95^+ \\ 38^+ & \textcircled{>} & 5^- \\ 31^+ & \textcircled{>} & 16^- \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 13^- & \textcircled{<} & 12^+ \\ 8^+ & \textcircled{<} & 10^+ \\ 52^- & \textcircled{>} & 70^- \\ 0 & \textcircled{>} & 44^- \end{array}$$

رتب الأعداد التالية تنازلياً .

$$\begin{array}{l} 2^+, 22^-, 0, 17^-, 25^+ \\ 22- < 17- < 0 < 25^+ \end{array}$$

١٠

$$2^-, 2^+, 1^-, 1^+$$

١٢

$$5- < 1- < 1^+ < 5^+$$

$$\begin{array}{l} 15^+, 12^-, 5^+, 0 \\ 15- < 5- < 0 < 15^+ \\ 9^-, 11^+, 9^+, 7^- \\ 9- < 7- < 9^+ < 11^+ \end{array}$$

٩

١١

١٥

رتب الأعداد التالية تصاعدياً .

$$\begin{array}{l} 3^-, 0, 8^-, 6^+ \\ 7^+ < 0 < 3^- < 6^- \\ 23^+, 24^-, 29^-, 27^-, 25^+ \\ 25^+ < 23^+ < 24^- < 29^- < 27^- \end{array}$$

١٤

١٦

$$\begin{array}{l} 2^-, 4^-, 3^+ \\ 3^+ < 4^- < 3^+ \\ 25^-, 7^+, 19^-, 12^+ \\ 12^+ < 7^+ < 19^- < 25^- \end{array}$$

١٣

١٥

استكشاف جمع الأعداد الصحيحة

Exploring integer Addition

لعبة الأقراص

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



يلعب محمد و سالم لعبة الأقراص ، ويستخدمان الأقراص الصفراء لتمثيل النقاط الموجبة (نقاط الربح) ، والأقراص الحمراء لتمثيل النقاط السالبة (نقاط الخسارة).

نشاط (١)

- 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



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

سجل محمد ٩ نقاط في نهاية الجولتين

نقاط الجولة الأولى



اللوازم

كل ثانية:

٢٠ قرصاً أحمر اللون

٢٠ قرصاً 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



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

نقاط الجولة الأولى



خسر سالم ٧ نقاط في نهاية الجولتين

تدريب (١) :

استخدم الأقراص وأوجد ناتج كل مما يلي:

ب $١^- = ٧^- + ٣^-$

أ $١٣^+ = ٩^+ + ٤^+$

د $١٤^+ = ٨^+ + ٦^+$

ج $٩^- = ٥^- + ٤^-$



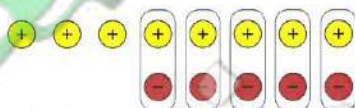
كل زوج يتتألف من قرص أصفر اللون وقرص أحمر اللون هو ثنائي قيمة صفر ويسمى الثنائي الصفرى أو الزوج الصفرى.

نشاط (٢) :

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

$$\begin{array}{c} 8^+ \\ \text{---} \\ 5^- \end{array}$$

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



$٣^+ = ٥^- + ٨^+$ (يمثل عدد الأقراص التي لا تشكل أزواج ناتج الجمع أي أن محمد سجل ٣ نقاط في نهاية 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 نهاية الجولتين.



١ لم كانت نتيجة محمد باللعبة موجبة؟ ولم كانت نتيجة سالم باللعبة سالبة؟

٢ لم لا يمكن تكوين ثانوي صفرى عند جمع ٣ ، ٣ ، ٣ ؟

٣ نتيجة محمد موجبة لأن عدد نقاط التسجيل أكبر من عدد نقاط الخسارة ونتيجة سالم سالبة لأن عدد نقاط التسجيل أقل من عدد نقاط الخسارة
تدريب (٤) : لأنّه عند جمع ٣ ، ٣ ، ٣ نستخدم لون واحد من الأقراص وهو الأصفر استخدم الأقراص وأوجد ناتج كل مما يلي :

$$٧^+ = ٩^+ + ٢^- \quad \text{ب}$$

$$٧^- = ٦^- + ٤^+ \quad \text{أ}$$

$$٣^- = ٠ + ٣^- \quad \text{د}$$

$$٠ = ٥^+ + ٥^- \quad \text{ج}$$



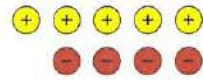
تمرين :

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



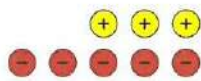
١

$$\Sigma^- = 0^- + 1^+$$



٢

$$1^+ = \Sigma^- + 0^+$$



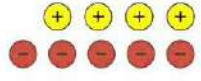
٣

$$\Sigma^- = 0^- + 3^+$$



٤

$$\nabla^- = 1^- + 1^+$$



٥

$$0^+ = \Sigma^- + \nabla^+$$



٦

$$1^- = 0^- + \Sigma^+$$



٧

$$0^- = 0^- + \cdot$$



عندما تجمع أعداداً صحيحةً، 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 فيه المطلقة أكبر هو موجب مثل $0^+ = \Sigma^- + \nabla^+$

• سالباً إذا كان العدد الذي فيه المطلقة أكبر سالب مثل $0^- = \Sigma^- + \nabla^-$

• صفر إذا كان القيمة المطلقة للعدد موجب = القيمة المطلقة للعدد السالب

$$\text{مثال } \Sigma^- + \nabla^+ = 0$$

جمع الأعداد الصحيحة Adding Integers

٤ - ٩

لعبة الدّوّارة وخط الأعداد

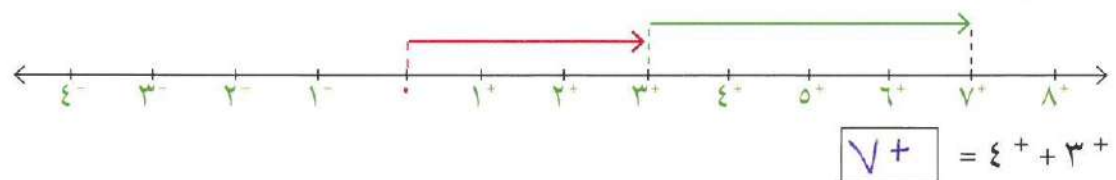
سوف تتعلم : كيف تجمع الأعداد الصحيحة بطرائق مختلفة.

صمم سعد وعبدالله ومحمد لعبة استخدموا فيها خط الأعداد والدّوّارة ، تبدأ اللعبة من الصفر على خط الأعداد ، والقرص الدّوّار يستخدم ليدل على الحركة بالاتجاه الموجب أو بالاتجاه السالب .
استخدم اللعبة السابقة في حل الأنشطة التالية :



نشاط (١) :

دور سعد الدوّارة في المرة الأولى توقف المؤشر عند العدد $+3$ ثم دور الدوّارة مرة أخرى فتوقف المؤشر عند العدد $+4$ فما موقع سعد على خط الأعداد الآن ؟

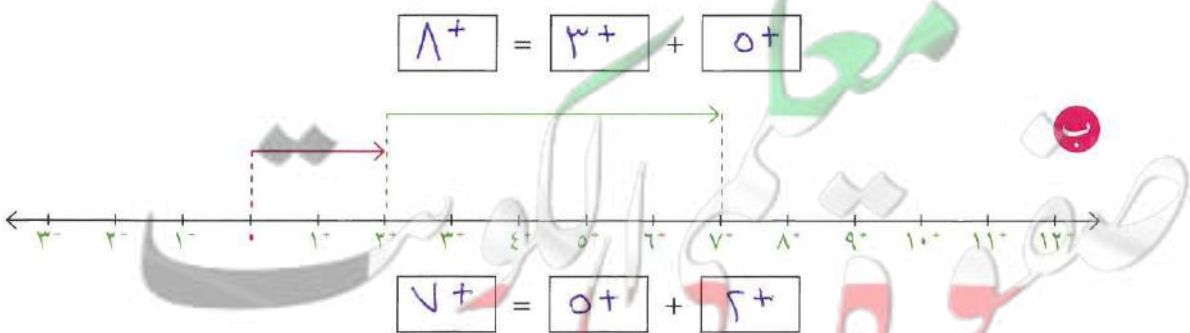
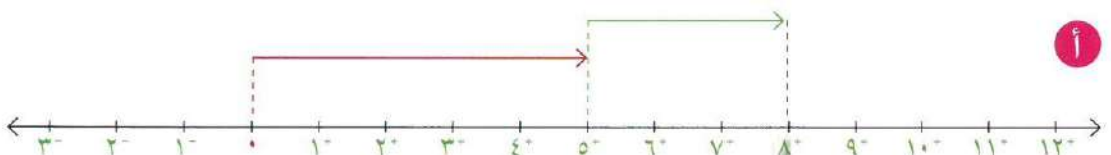


تذكرة:

يمكنك كتابة العدد الصحيح الموجب من غير إشارة $V = V^+$

تدريب (١) :

اكتب عبارة الجمع في كلٌ مما يلي :





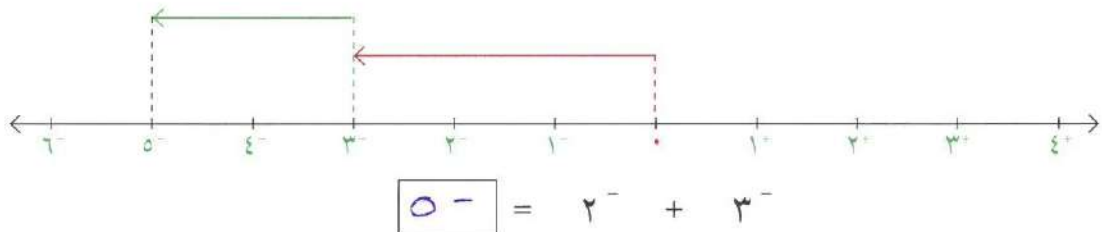
ناتج جمع عددين صحيحين موجبين هو عدداً صحيحاً موجباً.

نشاط (٢) :

دور سعد الدوارة في المرة الأولى توقف المؤشر عند العدد -3

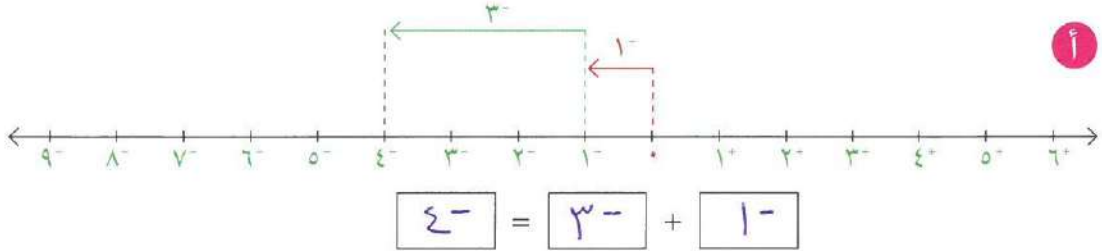
ثم دور الدوارة مرة أخرى فتوقف المؤشر عند العدد -2

فما موقع سعد على خط الأعداد الآن؟

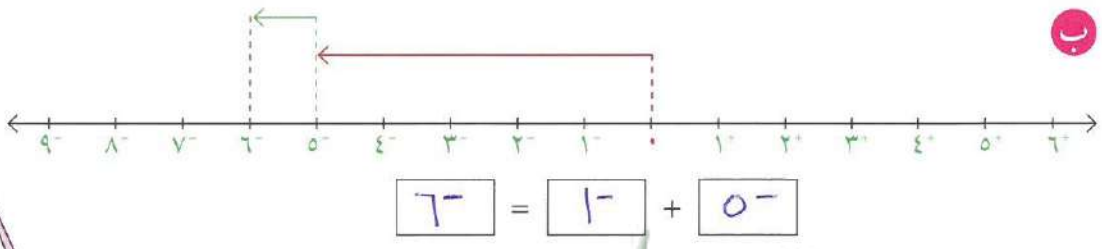


تدريب (٢) :

اكتب عبارة الجمع في كل مما يلي :



أ



ب

ناتج جمع عددين صحيحين سالبين يكون عدداً صحيحاً سالباً.



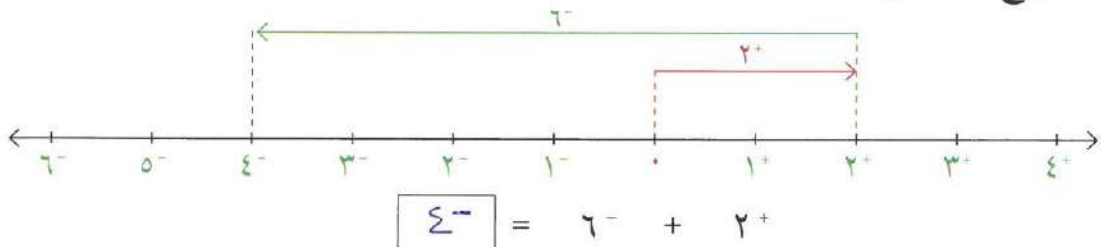
كم يساوي ناتج جمع أي عدد صحيح والعدد صفر؟ *يُساوي الظفر المدحى*

نشاط (٣) :

دور محمد الدوارة في المرة الأولى توقف المؤشر عند العدد 2^+

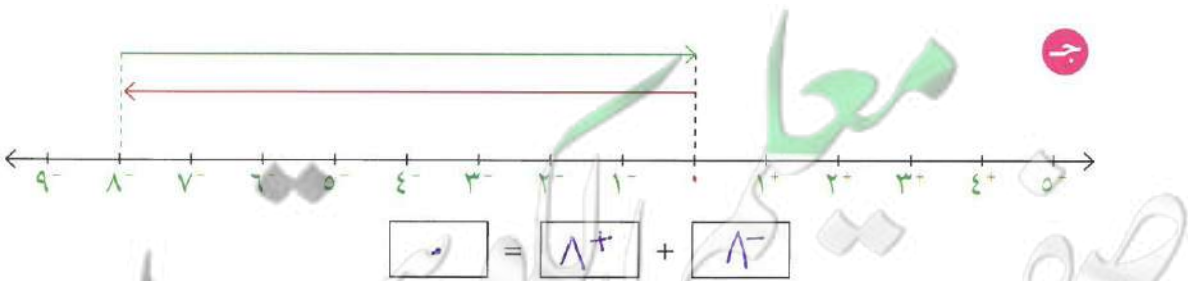
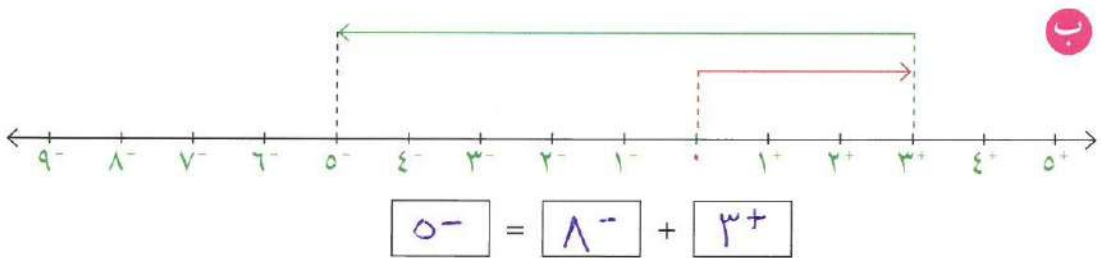
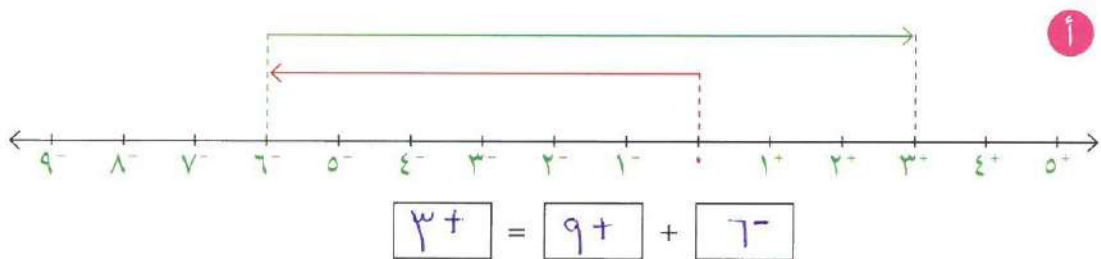
ثم دور الدوارة مرة أخرى فتوقف المؤشر عند العدد 6^-

فما موقع محمد على خط الأعداد الآن؟



تدريب (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.

تدريب (٤) :

أوجد ناتج كل ما يلي :

$$12^- = 5^- + 7^- \quad \text{ب}$$

$$- = 15^+ + 15^- \quad \text{د}$$

$$7^- = 5^+ + 12^- \quad \text{أ}$$

$$16^+ = 6^+ + 10^+ \quad \text{ج}$$



متى تكون الأسماء عند جمع الأعداد الصحيحة على خط الأعداد في نفس الاتجاه ومتى تكون في اتجاهين مختلفين؟

تمرين : تكمل الأسماء في نفس الاتجاه عند جمع عددين صحيحين أو عند جمع عددين صحيحين سالبين أو تكمل الأسماء في اتجاهين مختلفين عند جمع عددين صحيحين أحدهما موجب والآخر سالب.

$9^- + 0$ ٤	$5^- + 13^+$ ٢	$14^+ + 8^+$ ٢	$19^- + 17^-$ ٢
9^-	8^+	22^+	36^-
$8^+ + 18^-$ ٨	$12^- + 21^-$ ٧	$10^- + 10^+$ ٦	$8^- + 30^+$ ٥
10^-	33^-	$-$	22^+

اتبع كلاً من القواعد المحددة أدناه لتكميل الجداول الثلاثة :

١١ القاعدة : اجمع 5^- ١٠ القاعدة : اجمع 3^+ ١٣ القاعدة : اجمع 4^- ٩

الخارج	الداخل
24^-	19^-
00^-	50^-
23^+	28^+

الخارج	الداخل
4^-	7^-
9^-	12^-
38^+	35^+

الخارج	الداخل
$2+$	6^+
13^-	9^-
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؟ $-10^- + 4^+ + 5^+ = 9^+ + 1^- = 8^+$

درجة الحرارة بعد الظهر = -1°س

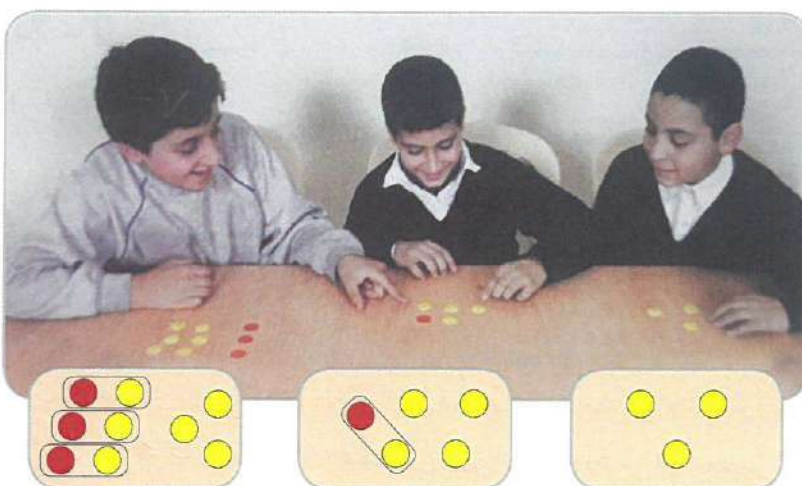
استكشاف طرح الأعداد الصحيحة Exploring Integers Subtraction

٥ - ٩

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 $3^+ + 3^- = 3^+ - 3^-$
يوجد 3 أزواج صفرية و 3 أقراص صفراء.

تتضمن هذه الصورة 3 أقراص صفراء وزوجاً من الأقراص يساوي صفرًا. تبين هذه الصورة 3^+

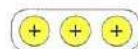
تتضمن الصورة أعلاه 3 أقراص صفراء تمثل 3^-

نشاط (١) :

$$\text{أوجد ناتج : } 3^+ - 3^-$$

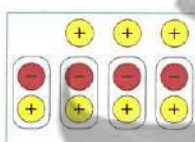
اعمل مع زميل لك لتمثيل $3^+ - 3^-$ باستخدام الأقراص.

الخطوة (١) :



استخدم أقراصاً صفراء لتمثيل 3^+

الخطوة (٢) :



لطرح -4 أنت بحاجة إلى إضافة 4 ثنائيات صفرية من الأقراص
كيف يساعد ذلك على إبقاء قيمة مجموعة الأقراص نفسها؟

اللوازم:

لكل ثالثي من المتعلمين:

٢٠ قرصاً أحمر اللون

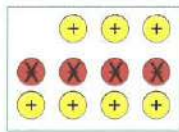
٢٠ قرصاً أصفر اللون

تذكر: الثاني الصفرى



هو زوج من الأقراص يتألف من قرص أحمر وأخر أصفر.

الخطوة (٣) :



اشطب ٤ أقراص حمراء لتبيّن أنك تطرح -4
ما عدد الأقراص المتبقية؟ ما لون الأقراص المتبقية؟ كم يساوي: $+3 - 4 = ?$

\downarrow
أُمِهَّرْ
 \downarrow
الخطوة (٤) :

سجل النتائج التي حصلت عليها في الجدول المبين أدناه:

الجملة العددية	الأقراص			
$7+ = 4 - 3$	ناتج الطرح	اطرح	أضف	ابدأ بـ
	٧ أقراص حمراء	٤ أقراص ثانية صفرية	٤ أقراص صفراء	٣ أقراص صفراء

نشاط (٢) :

أوجد: $-6 - 4$

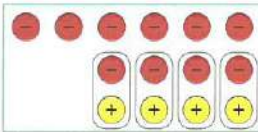
اعمل مع زميل لك لتمثيل: $-6 - 4$

الخطوة (١) :



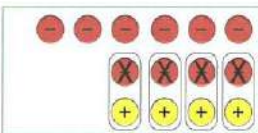
استخدم أقراصاً حمراء لتمثيل -6

الخطوة (٢) :



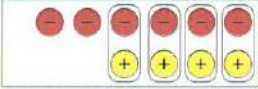
لتطرح -4 أنت بحاجة إلى إضافة ٤ ثنائيات صفرية من الأقراص.

الخطوة (٣) :



اشطب ٤ أقراص حمراء لتبيّن أنك تطرح -4

الخطوة (٤) :



شكل 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 $-6 - 4 - 2$

\downarrow
٢

\downarrow
أحمر

\downarrow
٢

تدريب (١)

استخدم الأقراص لنجد ناتج الطرح في كل ممالي. سجل عملك في الجدول أدناه قد تضطر إلى إضافة العدد نفسه من الأقراص الحمراء والصفراء قبل القيام بعملية الطرح.

د	ج	ب	أ
$3 - 4$	$3 + - 4$	$3 - 5$	$4 + - 6$
$1 -$	$1 -$	$1 +$	$1 +$

ح	ز	و	هـ
$6 + - 4$	$4 - 5$	$4 - 2$	$6 + - 3$
$2 -$	$1 -$	$1 +$	$1 -$

الجملة العددية	الأقراص			
	ناتج الطرح	اطرح	أضف	ابدأ
$2+ = 4+ - 1+$	أقراص أصفراء	أقراص صفراء	أقراص ثانية مهربة	أقراص مهرباء
$1+ = 3- - 2+$	أقراص صفراء	أقراص حمراء	أقراص ثانية مهربة	أقراص حمراء
$1- = 3+ - 4-$	أقراص حمراء	أقراص صفراء	أقراص ثانية مهربة	أقراص حمراء
$1- = 3- - 2+$	أقراص حمراء	أقراص حمراء	أقراص ثانية مهربة	أقراص حمراء
$1- = 2+ - 3-$	أقراص حمراء	أقراص صفراء	أقراص ثانية مهربة	أقراص حمراء
$1+ = 4- - 2+$	أقراص صفراء	أقراص حمراء	أقراص ثانية مهربة	أقراص حمراء
$1- = 4- - 5+$	أقراص حمراء	أقراص صفراء	أقراص ثانية مهربة	أقراص حمراء
$1- = 5- - 4+$	أقراص حمراء	أقراص صفراء	أقراص ثانية مهربة	أقراص حمراء



أوجد ناتج $-3 - 5 + 3 - 1$. ماذا تلاحظ؟

$1- = 0- + 3 - 4- = 0+ - 3-$ نلاحظ أن الماء نفس الناتج

تمرين :

اكتب العبارة العددية التي تمثل كلاً من النماذج التالية:

$3- = 2- - 0-$	$1- = 2+ - 0-$	$1+ = 5- - 0+$
----------------	----------------	----------------

استخدم الأقراص لتجد الناتج في كل مما يلي :

$$7^+ = 3^- - 3^+ \quad 5$$

$$3^+ = 1^+ - 5^+ \quad 4$$

$$9^- = 4^+ - 5^- \quad 7$$

$$1^- = 3^- - 4^- \quad 6$$

$$3^+ = 0^- - 2^- \quad 9$$

$$1^- = 3^+ - 2^+ \quad 8$$

$$12^- = 5^+ - 7^- \quad 11$$

$$0 = 2^- - 2^- \quad 10$$

$$0^- = 5^+ - 0 \quad 13$$

$$7^- = 2^- - 9^- \quad 12$$

$$5^- = 4^- - 8^- \quad 15$$

$$12^+ = 12^- - 0 \quad 14$$

١٦ إذا طرحت عدداً صحيحاً سالباً من عدد صحيح موجب ، فهل سيكون ناتج الطرح موجباً دائماً؟ أعط أمثلة لتوضيح ذلك.

نعم ، ناتج الطرح يكون موجهاً دائماً حيل :

$$12^+ = 7^- - 7^+ \quad 6 \quad 8^+ = 0^- - 3^+ \quad 6 \quad 9^+ = 2^- - 7^+$$

١٧ لنفترض أنك طرحت عدداً صحيحاً سالباً من عدد صحيح سالب . هل سيكون ناتج الطرح دائماً موجباً أو عدداً سالباً؟ أعط أمثلة لتوضيح ذلك.

ناتج الطرح يكون إما موجهاً : حيل

أو سالباً : حيل

أو صفر : حيل

طرح الأعداد الصحيحة Subtracting Integers

٦ - ٩

سوف تتعلم : كيف تستخدم طرائق متعددة لطرح الأعداد الصحيحة .

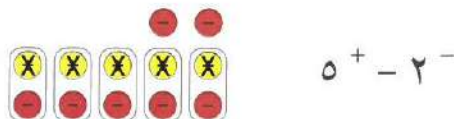
$$7^- = 5^- + 2^-$$



تعلمت مما سبق أن :

كذلك عند استخدام الأقراص لإيجاد ناتج طرح عددين صحيحين قد تحتاج إلى إضافة ثانوي صفرى في بعض الحالات.

باستخدام الأقراص أوجد الناتج :



$$7^- = 5^+ - 2^-$$

حول عملية الطرح إلى عملية جمع.

$$7^- = 5^- + 2^- = 5^+ - 2^-$$

اكتب المعكوس الجمعي للعدد.

أي أنها نستطيع أن نطرح عدداً صحيحاً من عدد صحيح آخر ، وذلك بأن نحوال عملية الطرح إلى عملية جمع ونستخدم المعكوس الجمعي للعدد المطروح .

مثال : أوجد ناتج: $-4 - 5$



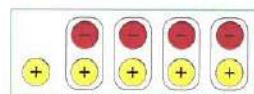
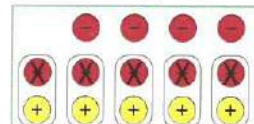
● الطريقة الثانية:

بتحويل عملية الطرح إلى عملية جمع المعكوس الجمعي للعدد المطروح.

$$5^+ + 4^- = 4^- - 5$$

$$1^+ =$$

استخدم الأقراص لتجد ناتج: $-4 - 5$



الناتج هو 1^+

$$\text{أي أن } -4 - 5 = 1^+$$

تدريب (١) :

اكتب في صورة مجموع عددين صحيحين . ثم أوجد الناتج :

$$8^+ - 3^- \quad 1$$

$$11^- = 8^- + 3^-$$

$$7^+ - 7^+ \quad 4$$

$$- = 7^- + 7^+$$

$$2^- - 6^+ \quad 1$$

$$1^+ = 5^+ + 7^+$$

$$10^- - 14^- \quad 3$$

$$1^+ = 15^+ + 14^-$$



كيف تستطيع أن تتوقع قبل إيجاد ناتج: $-3 - 5^+$ ، ما إذا كان ناتج الطرح موجباً أو سالباً؟

الحل

تمرن :

استخدم قاعدة تحويل عملية الطرح إلى عملية جمع المعكوس الجمعي وأوجد الناتج:

$5^+ - 9^- \text{ } 3$	$5^- - 14^- \text{ } 2$	$3^+ - 7^+ \text{ } 1$
$14^- = 5^- + 9^-$	$9^- = 5^+ + 14^-$	$3^+ = 3^- + 7^+$
$21^+ - 0 \text{ } 6$	$10^- - 10^- \text{ } 0$	$4^- - 0 \text{ } 4$
$21^- = 21^- + 0$	$- = 1^- + 1^-$	$3^+ = 3^+ + -$
$10^+ - 1^+ \text{ } 9$	$4^- - 2^+ \text{ } 8$	$17^+ - 9^+ \text{ } 8$
$9^- = 1^- + 1^+$	$7^+ = 3^+ + 5^+$	$17^- = 17^- + 9^+$
$0 - 10^- \text{ } 12$	$10^+ - 3^- \text{ } 11$	$7^- - 12^+ \text{ } 10$
$10^- = 0 + 10^-$	$17^- = 10^- + 3^-$	$19^+ = 7^+ + 12^+$



اتبع القاعدة لتكميل الجدولين التاليين :

١٤ القاعدة : اطرح $+$

العدد الداخلي	العدد الخارج
١-	٣ $^{+}$
١٣-	٩ $^{-}$
٤-	٠

١٣ القاعدة : اطرح $-$

العدد الداخلي	العدد الخارج
١٧ $^{+}$	٨ $^{+}$
٤ $^{+}$	٥ $^{-}$
١٢ $^{+}$	٣ $^{+}$

١٥ أي العبارتين من العبارات الواردة أدناه تعطيان الإجابة نفسها ؟

ب $10^{+} - 5^{-}$

أ $5^{-} - 10^{+}$

د $5^{+} + 10^{+}$

ج $5^{+} - 10^{+}$

١٦ دخل سعد كهفاً ووقف في موقف ينخفض ١٢ م عن مدخله. ثم نزل ٥ م ثم صعد

٧ م . أوجد موقع سعد الجديد بالنسبة إلى مدخل الكهف؟

$$10^{-} = 7^{+} + 17^{-} = 7^{+} + 0^{-} + 12^{-} = 7^{+} + 0^{+} - 12^{-}$$

موقع سعد الجديد ينخفض ١٢ م عن مدخل الكهف



تحويل العبارات الفظية إلى عبارات جبرية Changing Expressions into Algebraic Expressions

٧ - ٩

لغة الأعداد

العبارات والمقrasat:

العبارة الرياضية

Algebraic Expression



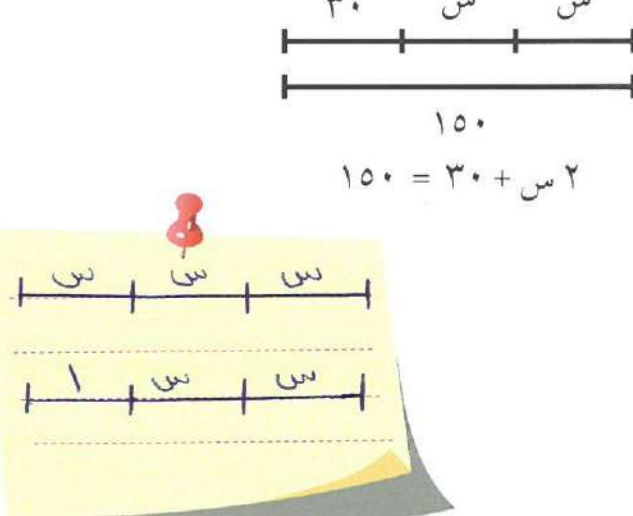
في أحد أيام الشتاء وأثناء تجول ناصر في أحد مراكز التسوق صرف ١٥٠ دينار في شراء معطفين من نفس النوع له ولأخيه سالم وحذاء بـ ٣٠ دينار .

استخدم سالم استراتيجية التمثيل لنجد ذلك .



يمكننا تحويل عبارة رياضية مكتوبة بالكلمات إلى عبارة تتضمن رموزاً س أو ص أو ...

إذا كان س هو سعر المعطف الواحد



تدبر أن:

- المتغير هو مجهول يستبدل عند الحاجة بالعدد المناسب.

- العبارة الرياضية هي جملة رياضية تتضمن أعداداً أو رموزاً أو كليهما.

تدريب (١) :

مثل كل مما يلي :

$3s$

$2s + 1$

تدريب (٢) :

اكتب العبارات الرياضية التالية مستخدماً الرموز :

اللوازم:

مسطرة،
شبكة مربعات

العبارات الرياضية	
بالرموز	بالكلمات
$9 - n$	تسعة مطروح من عدد ما
$\frac{1}{2}n$ أو $n \times \frac{1}{2}$	ضعف عدد ما
$n \div 6$ أو $\frac{n}{6}$	عدد مقسوم على ستة
$s + 3$	ثلاثة مضافة إلى عدد ما
$n - 5$	أقل من عدد ما بخمسة
$5s$	خمسة أمثال عدد ما

اكتب العبارات الرياضية التالية مستخدماً الرموز :



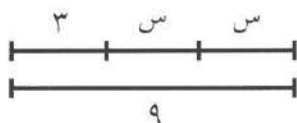
يمكن كتابة العبارتين الرياضيتين التاليتين :
«العدد ثلاثة مضاد إلى عدد ما» أو «عدد ازداد ثلاثة» على الشكل التالي :
 $n + 3$. اكتب عبارتين لفظيتين تمثلان : $n - 3$.

عدد مطروح منه العدد ٣

عدد ما ناقص ٣

تمرين :

حل المسائل التالية مستخدماً استراتيجية التمثل والجبر :



١ أي العبارات التالية يمثلها الرسم المقابل :

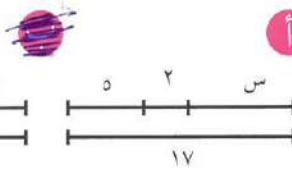
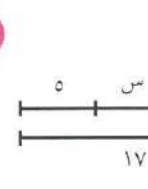
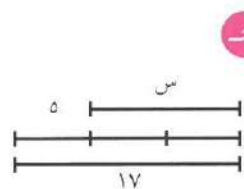
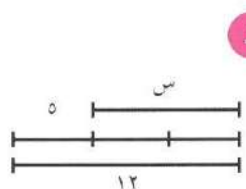
بـ ٩ أصغر من ضعف س بـ ٣

أـ س أصغر من ٩ بـ ٣

دـ س - ٣ أصغر من ٩

ضـ ضعـف س أـصـغـرـ من ٩ بـ ٣

٢ مثل بعض الطلاب $2s + 5 = 17$ أي منهم مثلها بشكل صحيح :



اكتب كلاً من العبارات الرياضية على شكل عبارة جبرية (باستخدام المتغير).

٣ عدد زائد ٦ دـ ٦ + ١٠ نـ - ١٠

٤ أقل من عدد بـ ١٠ دـ ٦ - ٢٠ نـ / ٨

٥ عدد مقسوم على ٢٠ دـ ٦ ٢٠ نـ / ٨

٦ ثـلـثـ عـدـد دـ ٦ ٧ نـ / ٣

٧ نـاـتـجـ ضـرـبـ عـدـدـ بـالـعـدـدـ ٩ دـ ٦ ٧ نـ / ٩

٨ نـصـفـ عـدـد دـ ٦ ٩ نـ / ٦

٩ نـصـفـ عـدـد دـ ٦ ٩ نـ / ٦

نفترض أن س هو عدد الصفحات التي كتبها أحد المؤلفين. اكتب كلاً من العبارات الرياضية التالية مستخدماً الرموز.

١١ ضـعـفـ عـدـدـ الصـفـحـاتـ الـيـ كـتـبـهـ الـمـؤـلـفـ دـ ٦ نـ / ٦

١٢ أـربـاعـونـ صـفـحةـ زـيـادـةـ عـمـاـ كـتـبـهـ الـمـؤـلـفـ دـ ٦ نـ / ٤

حل معادلات تتضمن عمليات جمع وطرح Solving Equations with Addition and Subtraction Operations

٨ - ٩

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 متساوين.

العبارات والمفردات:
 المعادلة
 Equation

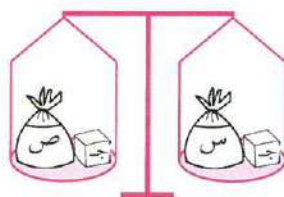
تشبه المعادلة ميزاناً ذات كفتين. تمثل كل جهة من المعادلة المقدار نفسه.

نشاط (١)

استخدم الميزان ذو الكفتين واشرح النتيجة في كل مما يلي :

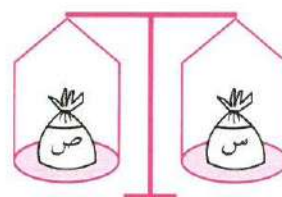


ملاحظة : باهتمام وزن الكيس



$$س + ج = ص + ج$$

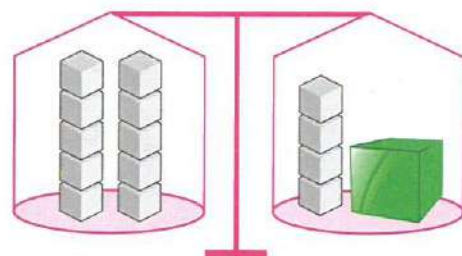
ب



$$س = ص$$

أ

مريم وأسماء صديقتان تحبان 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

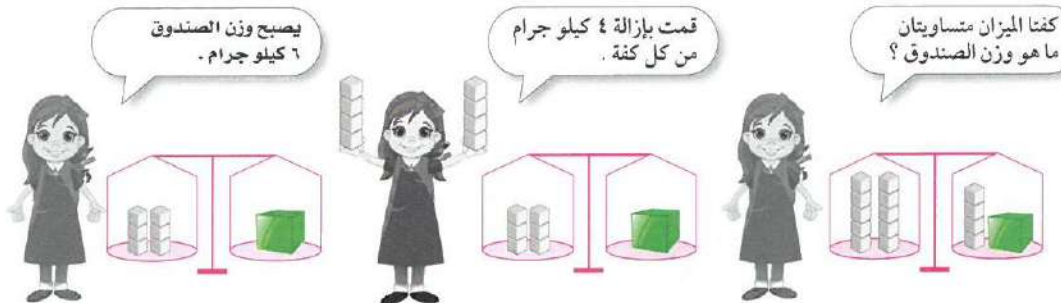
مريم : كيف عرفتي ذلك ؟

أسماء : إن المعادلة التي يمثلها الميزان هي $س + 4 = 10$ وسوف أعرض عليك الآن ٣ طرق تساعدك في حل المعادلة وإيجاد وزن الصندوق .

اللوازم:

لكل ثانية:
 ميزان ذو كفتين ،
 كيس من الورق ،
 مكعبات

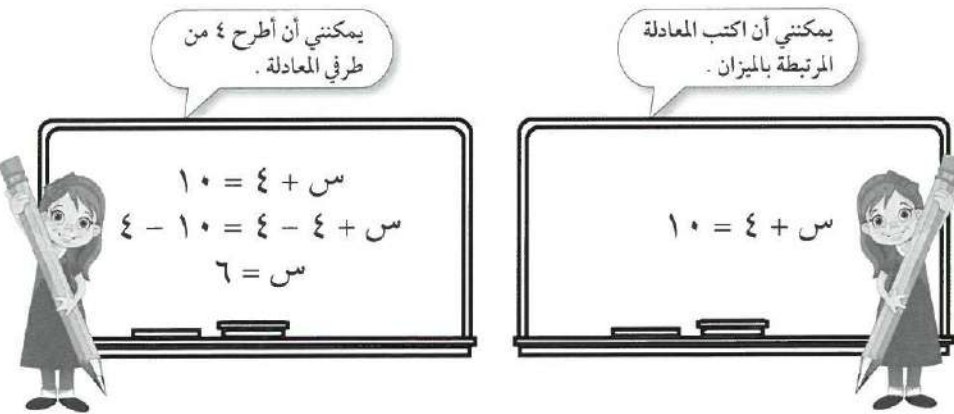
• الطريقة الأولى : (الميزان ذو الكفتين) :



• الطريقة الثانية : (استراتيجية التمثيل) :



• الطريقة الثالثة (استخدام الجبر) :



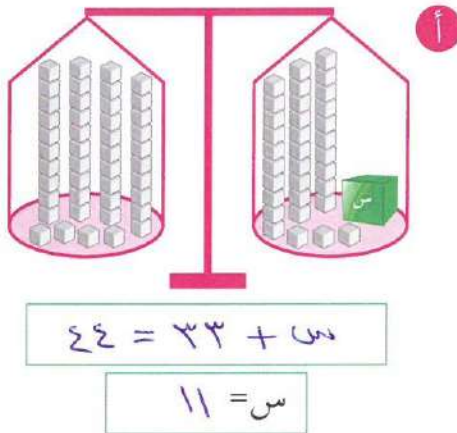
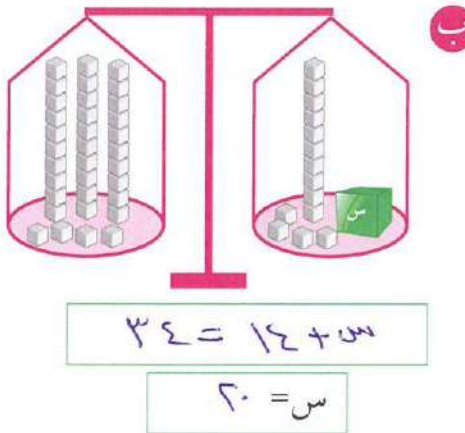
الآن أُلّف بنفسك معاًدة تتضمن عملية جمع ، واطلب إلى زميلك أن يحلها.



عندما تستخدم ميزاناً ذا كفتين لتحل معاًدة ما ، تستطيع أن تحافظ على توازن الميزان بتزع العدد نفسه من المكعبات من كلٍ من كفتيه.

تدرب (١) :

اكتب المعادلة التي يمثلها الميزان ذو الكفتين ثم استخدم الميزان في حل المعادلة :



تدرب (٢) :

حل كلا من المعادلات التالية ثم تحقق من الإجابة :

ب

$$37 = 15 - ل$$

$$15 + 37 = 15 + 15 - ل$$

$$52 = ل$$

أ

$$ن + 12,5 = 20$$

$$ن + 12,5 - 20 = 12,5 - 12,5$$

$$ن = 8,5$$



كيف تبين أن حل المعادلة الذي حصلت عليه صحيح؟

أي عدد تطرح من التعبير : $ب + 15$ ليقى لديك المتغير ب فقط ؟ ووضح ذلك.

الإجابة : $نطح ١٥ : ب + 15 - 15 = ب + 0 = ب$

استخدم (الميزان ذو الكفتين، استراتيجية التمثيل) لتحل كلاً من المعادلات التالية :

$$20 = 7 + أ$$

$$13 = أ$$

$$22 = ن + 13$$

$$9 = ن$$

$$20 + ح = 15$$

$$0 = ح$$

$$18 = م + 0$$

$$18 = م$$

وُضِّحَ ما الذي تستطيع أن تفعله لكلٌ من جهتي المعادلات التالية لتجد قيمة المتغير ، ومن ثم حل المعادلات :

$17 = f - 35$ $17 + 35 = f$ $f = 52$	$17 = g + 200$ $17 - 200 = g$ $g = -183$
$7 = s + 2,9$ $7 - 2,9 = s$ $s = 4,1$	$5 = h - 4,9$ $5 + 4,9 = h$ $h = 9,9$

حل كلاً من المعادلات التالية ، ومن ثم تتحقق من صحة الإجابة التي حصلت عليها .

$10 = n - 9$ $10 + 9 = n$ $n = 19$	$9 = g + 28$ $9 - 28 = g$ $g = -19$
$12 = t - 93$ $12 + 93 = t$ $t = 105$	$12 = b - 235$ $12 + 235 = b$ $b = 247$
$14 = d - 5,4$ $14 + 5,4 = d$ $d = 19,4$	$15 = s + 63$ $15 - 63 = s$ $s = -48$
$16 = \theta - 6,2$ $16 + 6,2 = \theta$ $\theta = 22,2$	$17 = u - 9,9$ $17 + 9,9 = u$ $u = 26,8$

حساب ذهني : أكتب ، من دون أن تحل المعادلة ، ما إذا كان كل متغير أكبر من ٩٥ أو أصغر منه أو مساوياً له .

$z - 10 = 95$ $z > 95$	$b - 40 = 95$ $b > 95$	$z + 2 = 95$ $z < 95$
---------------------------	---------------------------	--------------------------

يضرب كل من أحمد وبدر وجاير الكرة ، يرسل أحمد الكرة أبعد بـ ٤ أمتار من بدر ، أرسل جاير الكرة ٦٠ متراً وتوقفت قبل كرة بدر بمترين إثنين ، إلى أي مسافة أوصل أحمد كرته .

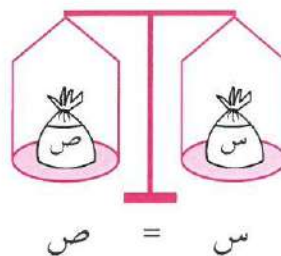
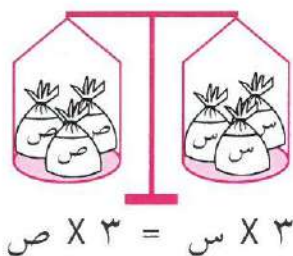
أعلم ! حمل الكرة إلى ٦٢ متراً

حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة

Solving Equations With Multiplication and Division Operations

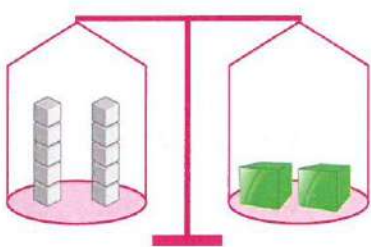
سوف تتعلم : كيف تستخدم عملية القسمة لتحل معادلات تتضمن عملية ضرب.

نذجت أسماء معادلات مستخدمة الميزان ذي الكفتين كما في الرسم أدناه :



ماذا تلاحظ ؟

مريم : لقد ساعدتني 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

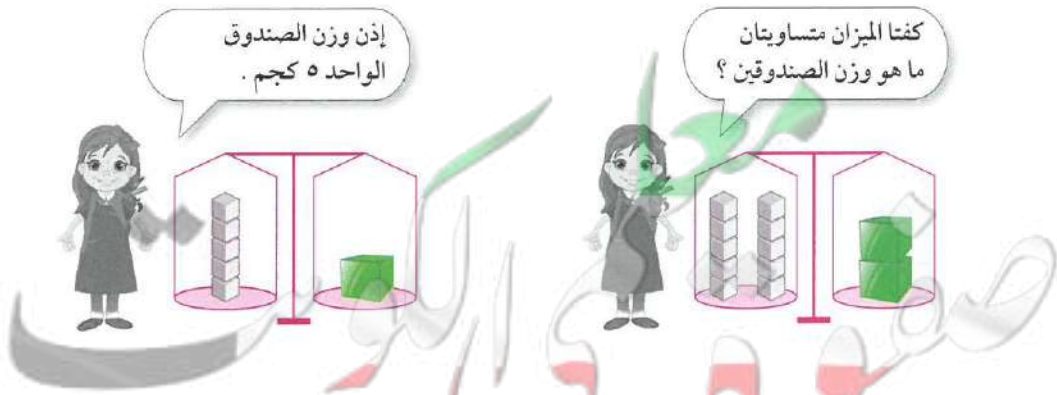
مريم : كيف عرفتني ذلك ؟

أسماء : إن المعادلة التي يمثلها الميزان هي $٢ س = ١٠$

وسوف نتبع الطرق الثلاث السابقة في حل المعادلة لإيجاد وزن الصندوق الواحد .

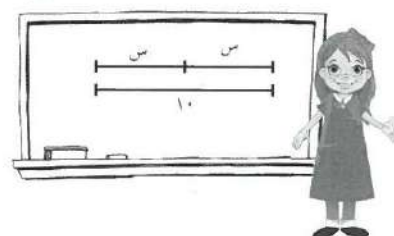
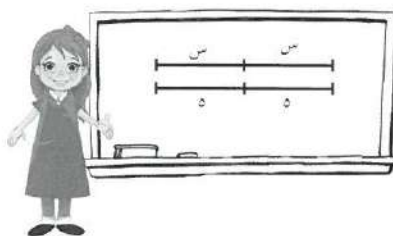
إليك طرائق
الحل

• الطريقة الأولى : (الميزان ذو الكفتين) :



● الطريقة الثانية : (استراتيجية التمثيل) :

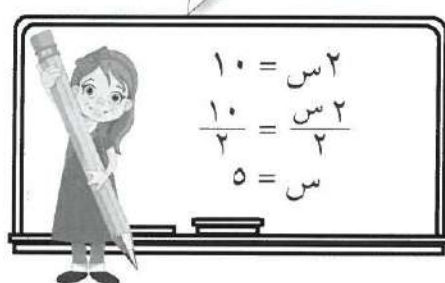
مثل المعادلة من خلال
القطعة المستقيمة .



● الطريقة الثالثة : (استخدام الجبر) :

أقسم طرفي المعادلة على ٢

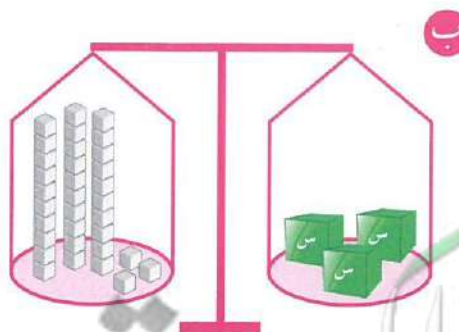
يمكّني أن أكتب المعادلة
المربطة بالميزان .



والآن أُلف بنفسك معادلة تتضمن عملية ضرب ، واطلب إلى زميلك أن يحلها .

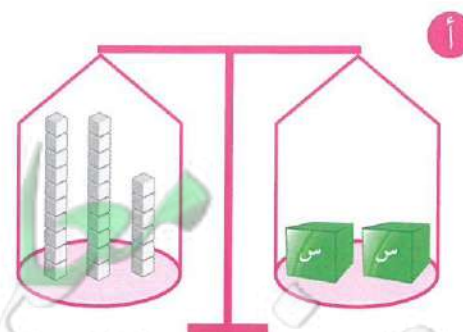
تدريب (١) :

اكتب المعادلة التي يمثلها الميزان ذو الكفتين ثم استخدم الميزان ذو الكفتين في حل المعادلات التالية :



$$33 = 2s$$

$$s = 11$$



$$26 = 3s$$

$$s = 13$$

انظر إلى المعادلتين: $A \times 10 = 40$ ، $B \div 10 = 40$. أي المتغيرين قيمة أكبر؟ لماذا؟



المتغير ب قيمة أكبر لأن $B = 40$

تدريب (٢) :

اختر ما الذي تستطيع أن تفعله لطرف كل من المعادلات التالية لتجد قيمة المتغير، ومن ثم حل المعادلات:

$$10 \times d = 8 \quad \text{ب}$$

(ضرب ، أقسم)

أقسام طرف المعادلة

$$d = 8 \div 10$$

$$\frac{10}{8} = \frac{d}{10} \quad d = 10$$

$$12 \div s = 10 \quad \text{أ}$$

(ضرب ، أقسم)

أقسم طرف المعادلة

$$s = \frac{12}{10}$$

$$12 \times 10 = \frac{s}{10} \times 10$$

$$s = 120$$

$$7 = 7 \div s \quad \text{د}$$

(ضرب ، أقسم)

أقسم طرف المعادلة

$$s = \frac{7}{7}$$

$$7 \times 7 = \frac{s}{7} \times 7$$

$$s = 49$$

$$144 \times 9 = 9 \quad \text{ج}$$

(ضرب ، أقسم)

أقسام طرف المعادلة

$$9 = 144$$

$$\frac{144}{9} = \frac{9}{9}$$

$$9 = 16$$



تمرين :

حل كلاً من المعادلات التالية ثم تحقق من الإجابة.

$$1 = 6 \div د \quad ③$$

$$7 = د$$

$$48 = 6 \times ك \quad ②$$

$$8 = ك$$

$$42 = 3 \times ج \quad ①$$

$$14 = ج$$

$$18 = 9 \div ه \quad ⑥$$

$$172 = 5$$

$$90 = 15 \times ن \quad ⑤$$

$$6 = ن$$

$$12 = 8 \div ح \quad ④$$

$$97 = ح$$

$$0,5 = 6 \div س \quad ⑨$$

$$3 = س$$

$$9 = 6 \times ع \quad ⑧$$

$$15 = ع$$

$$1,4 = 5 \div ص \quad ⑦$$

$$7 = ص$$

$$144 = 12 \times ف \quad ⑫$$

$$12 = ف$$

$$200 = 25 \times ز \quad ⑪$$

$$8 = ز$$

$$5 = 4 \div ل \quad ⑩$$

$$20 = ل$$

١٣ حساب ذهني : أكتب ، من دون أن تحل المعادلات التالية ، ما إذا كان المتغير أكبر من ٨٠ أم أصغر منه أم مساويا له .

$$80 = \frac{8}{8} \times ب \quad ج$$

مساوي ٨٠

$$80 = 2 \div ك \quad ب$$

أكبر من ٨٠

$$80 = 5 \times م \quad ز$$

أصغر من ٨٠

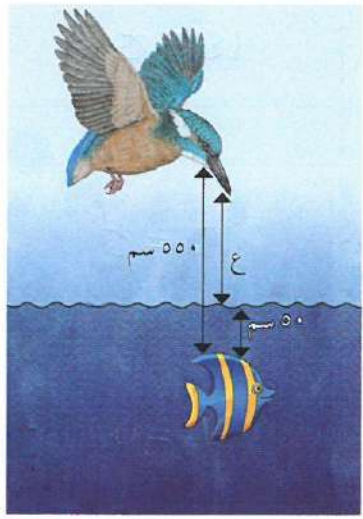
١٤ اشتري إبراهيم قطعة أرض ، ثم باع نصفها إلى أحد المستثمرين ، أما قطعة الأرض التي بقيت لديه ، فقد حول نصف مساحتها إلى ملعب لكرة القدم ، وأجر $\frac{1}{3}$ المساحة الباقية لإحدى الشركات العقارية وباقي لديه ٣٠٠٠٠٠٠ متر مربع ، كم كانت مساحة قطعة الأرض التي اشتراها إبراهيم ؟

مساحة قطعة الأرض التي اشتراها إبراهيم = ١٨ متر مربع

حل معادلات تتضمن أعداداً صحيحة Solving Equations with Integers

اصطياد السمك

سوف تتعلم : حل معادلات تتضمن أعداداً صحيحة .



في الصورة إلى اليسار، يحوم طائر الرفراف (القرل) فوق السمكة ليصطادها. ما المسافة بين هذا الطائر وسطح الماء؟ تستطيع أن تكتب معادلة لتمثيل المسافة التي تفصل بين الطائر والسمكة.

$$\begin{array}{c} 550 = 50 + \text{ع} \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{المسافة الكلية} \qquad \text{المسافة بين سطح الماء} \\ \qquad \qquad \qquad \text{والسمكة} \\ \qquad \qquad \qquad \text{وسطح الماء} \end{array}$$

معلومات مفيدة:
طائر الرفراف هو طائر صغير إلى متوسط الحجم زاهي الألوان ويصنف بأن لديه رأس كبير ومنقار طويل حاد ومدبب، يبني عشه بجوار مصادر مائية مثل الأنهر والبحيرات ويتغذى على الأسماك.

والآن حل المعادلة.

$$\text{ع} + 50 = 550$$

اطرح ٥٠ من كل من جهتي المعادلة.

$$\text{ع} + 50 - 50 = 550 - 50$$

$$\text{ع} = 500$$

$$\text{ع} = 500$$

يجلى الطائر على ارتفاع ٥٠٠ سم فوق سطح الماء.

تدريب (١) :

$$\text{ش} - 2 = 9$$

$$\text{ش} - 2 + 2 = 9 + 2 \rightarrow \text{العملية العكسية}$$

$$\text{ش} + (-) = 9 + 2$$

$$\text{ش} = 9 + 2$$

$$\text{ص} + 3 = 5$$

$$\text{ص} + 3 - 3 = 5 - 3 \rightarrow \text{الحساب الذهني}$$

$$\text{ص} + (-) = 5 - 3$$

$$\text{ص} = 2$$



وضح كيف تحل المعادلة: $n + 2^- = 1$.

$$n = 2^- - 1 \quad \text{تمرين:}$$

حل كلاً من المعادلات التالية ثم تحقق من صحة الإجابة.

$$2^- = n^+ + 1 \quad 1$$

$$5^- = 1^+ - 1 \quad 1$$

$$1^- = n^+$$

$$3^- = 2$$

$$1^- = 7^- + 4 \quad 4$$

$$9^+ = 3^- - 6 \quad 3$$

$$7^+ = 2$$

$$7^+ = 4$$

$$1^+ = 5^+ - 4 \quad 5$$

$$6^+ = 3^- + 5 \quad 6$$

$$7^+ = 2$$

$$9^+ = 5$$

$$2^- = n^+ - 1 \quad 1$$

$$1^+ = 9^+ + 7 \quad 7$$

$$7^+ = 1$$

$$8^- = 6$$

$$4 = 8^+ - 4 \quad 1$$

$$3^- = 5^- - 2 \quad 1$$

$$3^+ = 2$$

$$8^- = 5$$



مراجعة الوحدة التاسعة
Revision Unit Nine

١١ - ٩

اكتب عدداً صحيحاً يصف كلاً من الحالات التالية :

١ ازداد وزنك ٥ كيلوجرامات $5 +$

٢ فقدت ١٠٠ ديناراً $100 -$

٣ ١٤ درجة سيليزية فوق الصفر $14 +$

٤ ٧ أمتار تحت سطح الأرض $7 -$

قارن بكتابه رمز العلاقة < أو > أو = :

٦ $\boxed{>} 8^-$	٩ $- \boxed{<} 2^+$
١٠٠ $- \boxed{<} ١^- ٨$	٣ $- \boxed{>} ١٣^- ٧$

٩ رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

$6^- , 0 , 4 , 9^- , 1 , 3^-$

٣	١	-	٣-	٧-	٩-
---	---	---	----	----	----

أوجد ناتج كلاً مما يلي :

$$\Sigma^- = 5^+ + 9^- \quad ١٢ \quad ٥^+ = ٣^- + ٨^+ \quad ١١ \quad ٨^- = ٢^- + ٦^- \quad ١٠$$

$$٨^+ = ٣^+ - ١١^+ \quad ١٥ \quad \Sigma^+ = ٩^- - ٥^- \quad ١٤ \quad ٧^+ = ٣^- - ٤^+ \quad ١٣$$

حل كلً من المعادلات التالية ثم تحقق من الإجابة :

$$١٨ \quad ح - ٢^+ = ١٥^- \quad ١٨ \quad ب \div ٤ = ٤٨ \quad ١٧ \quad ٩, ٧ = ٢, ٣ + أ \quad ١٦$$

$$2 = - ١٣ \quad ب = ١٩٥ \quad أ = ٤$$

اختبار الوحدة التاسعة

أولاً : في البنود من (١ - ٤) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة.

<input checked="" type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ١	٤٥ - < ٣ - ١
<input checked="" type="radio"/> ٢	<input checked="" type="radio"/> ١	٩ + = ٩ + - ٠ ٢
<input checked="" type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ٣	المعكوس الجمعي للعدد + ٧ هو - ٧ ٣
<input checked="" type="radio"/> ٤	<input checked="" type="radio"/> ١	إذا كان ١٥ + = ٣ - فإن ١٥ + = ٣ - ١ ٤

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

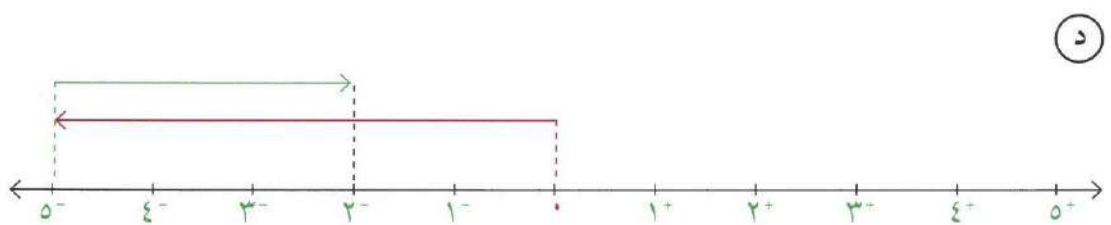
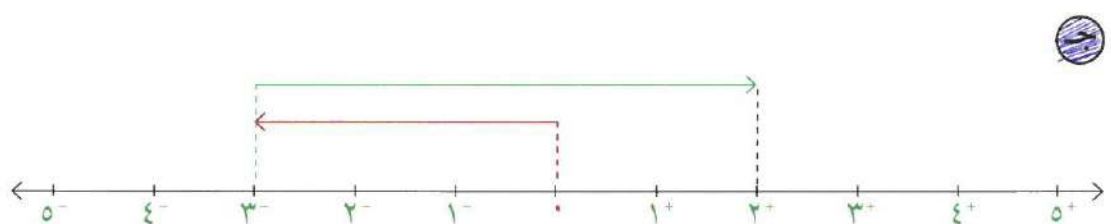
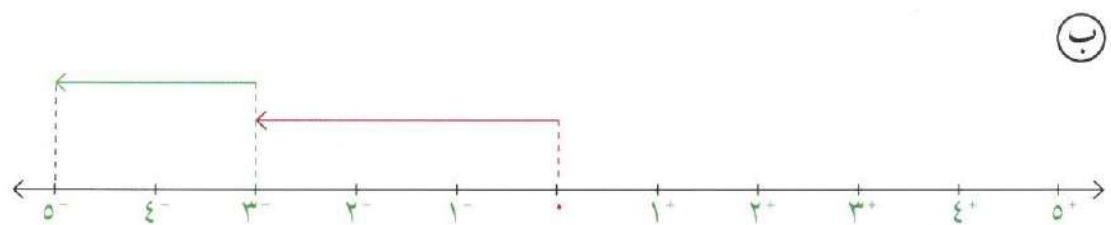
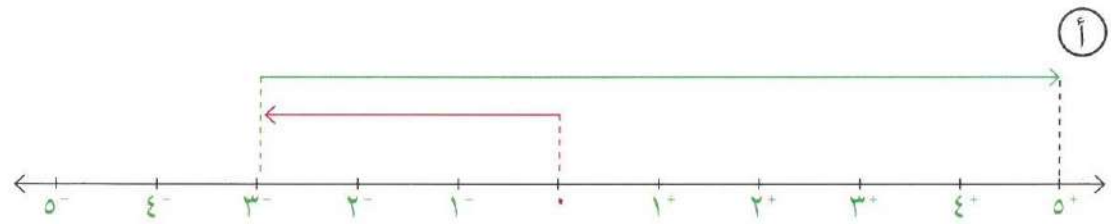
٥ الأعداد المرتبة تنازليا هي :

<input checked="" type="radio"/> ب	$1^+, 3^+, 0, 5^-$	$12^-, 5^-, 0, 1^+$	١٢ - ، ٥ - ، ٠ ، ١ + ١
<input checked="" type="radio"/> د	$0, 12^-, 5^-, 1^+, 3^+$	$1^+, 3^+, 0, 5^-$	١٢ - ، ٥ - ، ٠ ، ١ + ١ ج
$= 8^- - 8^-$			٦
<input checked="" type="radio"/> صفر	8^+	16^+	16^-

<input checked="" type="radio"/> د	$2^+ + 3^-$	$2^+ + 3^+$	$2^- + 3^+$	$2^- + 3^-$	٢ - - ٣ + ٧
<input checked="" type="radio"/> ج	$2^- + 3^+$	<input checked="" type="radio"/>	$2^+ + 3^-$	$2^- + 3^-$	١
إذا كان $S \div 4 = 5$ ، فإن $S =$					٨
<input checked="" type="radio"/> د	$0, 02$	$0, 2$	20	2	<input checked="" type="radio"/> ١

<input checked="" type="radio"/> ج	$2S - 1$	<input checked="" type="radio"/> ب	$S^2 - 1$	<input checked="" type="radio"/> أ	العبير الجibri لـ « ضعف عدد مطروحًا منه العدد ١ » هو :
<input checked="" type="radio"/> د	$1 - S^2$	<input checked="" type="radio"/> ج	$S^2 - 1$	<input checked="" type="radio"/> ب	

١٠ خط الأعداد الذي يمثل التعبير $3^- + 5^+$ هو :



موارد الوحدة التاسعة

Unit 9 Resources

حل المسألة التالية مستخدماً ما تعلمته في هذه الوحدة :

قوى الأعداد السالبة:

أكمل الجدول لتبيّن فيه قيمة كل من :
 $(-2)^0, (-2)^1, (-2)^2, \dots, (-2)^n$.

أكمل الجدول مبيناً فيه قيمة كل من :
 $2^0, 2^1, 2^2, 2^3, 2^4, \dots, 2^n$.

القيمة	العدد
	$(-2)^0$

القيمة	العدد
	2^0

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		

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؟

ملفك الخاص : قد ترغب في أن تضيف هذا العمل إلى ملفك.



مجلة الرياضيات

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 صغير بحسب الصورة العلمية ، إذا كانأس العشرة سالباً.

$$\text{مثال: } 4,0 \times 10^{-4} = 0,000024$$

10^{-4} 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 ، 10^{-4} واضربه بقوى العشرة. يحدد الأس السالب كم مرة يجب أن تحرك الفاصلة العشرية إلى اليسار.

$$4,0 \times 10^{-3} = 0,00037$$

$$4-10 \times 3,7 = 0,00037$$

عندما يكتب عدد كبير بحسب الصورة العلمية ، إذا كانأس العشرة موجباً.

$$\text{مثال: } 4,0 \times 10^4 = 240000$$

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 ، 10^4 واضربه بقوى العشرة. يحدد الأس الموجب كم مرة يجب أن تحرك الفاصلة العشرية إلى اليمين.

$$10 \times 3,7 = 37000$$

$$4-10 \times 3,7 = 37000$$

جرب ما يلي :

اكتب رمز العدد لكل مما يلي :

$$6-10 \times 1,7 \quad 4 \quad 2-10 \times 2,8 \quad 3 \quad 0-10 \times 4,9 \quad 2 \quad 3-10 \times 5,6 \quad 1$$

$$4-10 \times 8,35 \quad 8 \quad 7-10 \times 2,22 \quad 7 \quad 0-10 \times 5,14 \quad 6 \quad 4-10 \times 6,63 \quad 5$$

اكتب كلّاً من الأعداد التالية بالصورة العلمية.

$$0,067 \quad 12 \quad 43000 \quad 11 \quad 0,000071 \quad 10 \quad 0,00056 \quad 9$$

$$0,00000022 \quad 16 \quad 34000000 \quad 15 \quad 0,000891 \quad 14 \quad 64500 \quad 13$$

الوحدة العاشرة

النسبة والتناسب

Ratio and Proportion

هوايات وألعاب

Hobbies and Toys

بيت السدو هو بيت تراثي كويتي أسس عام ١٩٧٩ م ليحافظ على صناعة السدو التقليدية والتي تشمل نسيج وحياكة 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



تصميم نموذج لمبني Abuilding's Model Design

الموازيم:
ورق مقوى،
أقلام تلوين، مساطر

يصنع المهندسون المعماريون نماذج مصغرة للأبنية الضخمة وذلك قبل المباشرة بعملية البناء الفعلية ، يختلف مقاييس النموذج المصغر عن مقاييس المبنى الفعلي ، لكن هناك تناصباً معيناً يربط بين مقاييس كل من النموذج والمبنى.

اعمل خطة

- اختر مبني أحد معالم الكويت التي يفضلها فريقك (برج التحرير ، أبراج الكويت ، برج الحمراء ، ...)
- ما الحقائق والأرقام المتوفرة لديهم عن هذه المبني؟
- كيف تستطيع الحصول على معلومات إضافية عن هذه المبني؟
- أي البيانات التي تستطيع عرضها على شكل تناسب؟

نفذ الخطة

- ١ اختر المبني من بين المباني التي ذكرها أعضاء فريقك.
- ٢ اطلب إلى كل من أعضاء فريقك أن يبحث عن معلومات إضافية بشأن هذا المبني. ما المصادر التي يمكن لفريقك الاستعانة بها؟
- ٣ سجل البيانات التي حصلت عليها ثم اختر مقاييساً مناسباً للرسم بالتعاون مع أعضاء فريقك.
- ٤ ما هو ارتفاع المبني الفعلى الذي اخترته؟
- ٥ قم مع زملائك باحتساب ارتفاع النموذج مستعيناً بمقاييس الرسم الذي تم اختياره سابقاً.
- ٦ ارسم أنت وزملائك النموذج لهذا المبني.

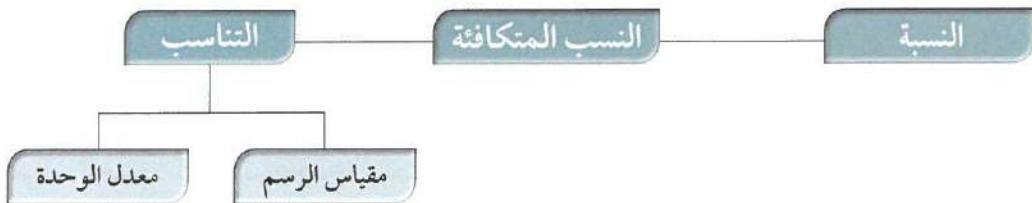
تعبير شفهي

- 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

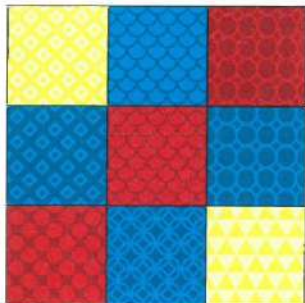
- (١ - ٤) إيجاد النسبة المئوية لعدد باستخدام العلاقات بين النسبة المئوية والأعداد العشرية والكسور .
- (١ - ٨) حل معادلات لمجموعة أعداد صحيحة ولمجموعة أعداد عشرية موجبة باستخدام خواص المساواة .
- (٢ - ٧) استخدام وحدات زمنية مناسبة ووحدات عملة نقدية مناسبة لحل مسائل رياضية مباشرة ومن واقع الحياة اليومية .
- (٤ - ٣) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط، تخمين ولاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط باستخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التتحقق من بيانات متكررة أو ناقصة ، ... إلخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى .
- (٤ - ٤) استنباط مسائل رياضية في بيئه تربوية بسيطة باستخدام أعداد كليلة، أعداد صحيحة، وأعداد نسبية موجبة .



صنع المفارش

سوف تتعلم : كيف تستخدم النسبة للمقارنة بين كميتين.

تبين الصورة أدناه جزء من مفرش مشغول يدوياً ما عدد المربعات الزرقاء التي تراها في هذا الجزء من المفرش وما عدد المربعات الحمراء؟
تستخدم النسبة للمقارنة بين كميتين من النوع نفسه.



$$\frac{\text{عدد المربعات الزرقاء}}{\text{عدد المربعات الحمراء}} = \frac{4}{3}$$

إن نسبة المربعات الزرقاء إلى المربعات الحمراء هي ٤ إلى ٣.
تستطيع أن تكتب النسبة بثلاث طرائق مختلفة.

$$4 \text{ إلى } 3 \text{ أو } \frac{4}{3} \text{ أو } 4 : 3$$

تستخدم النسبة أيضاً لمقارنة عدد المربعات من لون معين بعدد المربعات كلها التي يتضمنها المفرش.

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \frac{\text{عدد المربعات الزرقاء}}{\text{عدد المربعات كلها}} = \frac{4}{9}$$

إن نسبة المربعات الزرقاء إلى المربعات كلها الموجودة في المفرش هي ٤ إلى ٩.

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \frac{\text{عدد المربعات الحمراء}}{\text{عدد المربعات كلها}} = \frac{3}{9}$$

إن نسبة المربعات كلها الموجودة في المفرش ، إلى المربعات الحمراء هي ٩ إلى ٣.

لقد قارنت في هذا الدرس عدد المربعات الزرقاء بعدد المربعات الحمراء ،
لتدرك مفهوم النسبة.

معلومات مفيدة :

صناعة المفارش هوادة ذات تاريخ عريق من التقاليد الشائعة في بعض الدول. تعتمد في صناعتها أنماط ، تكرر فيها الأشكال والألوان.

العبارات والمفردات :

نسبة

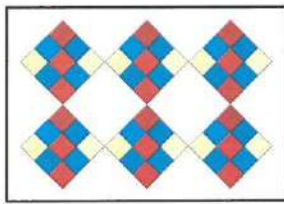
نسب متكافئة

equivalent ratio

تذكر أن :

تستخدم النسبة
للمقارنة بين كميتين
من النوع نفسه.

والآن ، دقق النظر في المربعات الموجودة في هذا المفرش ، لتدرك مفهوم النسب المتكافئة .



تستطيع أن تستخدم النسب المتكافئة لحساب عدد المربعات الزرقاء .



إذا ضرب حداً نسبة ما أو قسماً على **عدد ما غير الصفر** ، نحصل على **نسبة مكافئة** للنسبة الأولى .

$$\frac{4}{18} = \frac{24}{\text{_____}} \quad \begin{array}{l} \text{الحد الأول} \\ \text{يتضمن المفرش } 24 \text{ مربعاً أزرق اللون.} \\ \text{الحد الثاني} \end{array}$$

تدريب (١) :

أي النسب فيما يلي متكافئة ؟

ج $\frac{18}{24}, \frac{12}{16}, \frac{16}{24}$ إلى $\frac{12}{16}$
بسط كلّاً من النسبتين

$$\frac{3}{2} = \frac{24}{16}, \quad \frac{3}{2} = \frac{18}{12}$$

وبالتالي $\frac{18}{24} = \frac{12}{16}$
إذا النسبتان **متكافئتان**

ب $\frac{2}{5}, \frac{10}{35}$

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

وبالتالي $\frac{2}{5} \neq \frac{10}{35}$

إذا النسبتان **غير مكافئتان**

أ $16:12, 4:3$

$$\frac{12}{16} = \frac{4 \times 3}{4 \times 4}$$

بالتالي $16:12 = 4:3$

إذا النسبتان **متكافئتان**



إذا كانت نسبة المربعات الصفراء إلى المربعات الزرقاء تساوي $\frac{2}{4}$ ، فكم يكون عدد المربعات الزرقاء في مفرش يتضمن ١٠٠ مربع أصفر اللون؟

$$100 = \frac{2}{4} \rightarrow 100 = 2x, \text{ عدد المربعات الزرقاء } = 200 \text{ مربع}$$

تمرن :

اكتب كل نسبة بثلاث طرائق مختلفة :



١ عدد المثلثات إلى عدد المربعات .

$$\frac{3}{4} \text{ ، ، } 3 \text{ إلى } 4$$

٢ عدد الأشكال الخضراء إلى عدد الأشكال الزرقاء .

$$\frac{2}{3} \text{ ، ، } 2 \text{ إلى } 3$$

٣ عدد الدوائر إلى عدد كل الأشكال .

$$\frac{1}{8} \text{ ، ، } 1 \text{ إلى } 8$$

٤ عدد الأشكال الزرقاء إلى عدد كل الأشكال .

$$\frac{2}{8} \text{ ، ، } 2 \text{ إلى } 8$$

هل النسب التالية متكافئة؟ املأ الفراغ بكتابة رمز = أو ≠ :

$$\frac{5}{4} = \frac{15}{12} \quad 5$$

$$6 \text{ إلى } 9 = 2$$

$$\frac{9}{15} = \frac{6}{10} \quad 7$$

$$32 : 21 \neq 8 : 7$$



أوجد العدد المجهول الذي عليك كتابته مكان المربعات أدناه لتصبح النسب متكافئة.

$$\frac{2}{5} = \frac{\boxed{4}}{10} \quad 10$$

$$6 : 5 = 12 : \boxed{10} \quad 1$$

$$\frac{12}{4} = \frac{3}{\boxed{1}} \quad 12$$

$$\frac{4}{\boxed{3}} = \frac{12}{9} \quad 11$$

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

إذا كانت السجادة تتضمن مربعين أصفرتين ، فما عدد المربعات الزرقاء ؟ ١٣

$$\frac{3}{\boxed{4}} = \frac{3}{6} \text{ ، عدد المربعات الزرقاء } = \boxed{3}$$

إذا كانت السجادة تتضمن ٨ مربعات صفراء ، فما عدد المربعات الزرقاء ؟ ١٤

$$\frac{8}{\boxed{12}} = \frac{8}{2} \text{ ، عدد المربعات الزرقاء } = \boxed{12}$$

إذا كانت السجادة تتضمن ١٥ مربعاً أزرق اللون ، فما عدد المربعات الصفراء ؟ ١٥

$$\frac{\boxed{10}}{15} = \frac{8}{12} \text{ ، عدد المربعات الصفراء } = \boxed{10}$$

يمكن الحل بطرق أخرى

أقراص ونماذج

سوف تتعلم : كيف تستخدم الأقراص لمساعدتك على إدراك مفهوم التنااسب.



العبارات والمفردات:

 تنااسب
 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 نسبه مكافأة لنسبة النموذج الذي صنعته $\frac{4}{10}$.



الخطوة (٣) : تحقق من تكافؤ النسبتين ، اكتب عبارة تبين فيها أن النسبتين متكافئتان
 $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
 (تسمى هذه العبارة تنااسب).

 اللوازم:
 لكل ثانية:
 أقراص من لونين

الخطوة (٤) : استخدم الأقراص لتشكل نسبة ثالثة مكافأة للنسبة $\frac{2}{5}$. قارن النسبة التي شكلتها أنت بالنسبة إلى التي شكلها زميلك. اكتب تناسباً باستخدام النسبة التي شكلتها.

الخطوة (٥) : استخدم الأقراص لتمثيل النسبة ٣ من اللون الأصفر إلى ٢ من اللون الأحمر.

اطلب إلى زميلك أن يشكل نسبة مكافأة للنسبة التي شكلتها وأن يكتب تناسباً. اذكر كيف تم تشكيل التنااسب؟



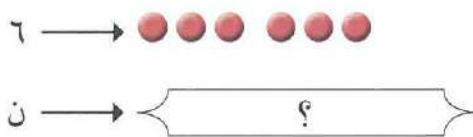
إذا كنت تعرف كيف تستخدم الأقراص لتشكل تناسباً، فذلك يساعدك على إيجاد العدد المجهول في تناسب ما.

تدريب (١) :

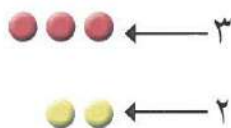
استخدم الأقراص لتبيّن المعادلة التالية : $\frac{6}{n} = \frac{3}{2}$

نذكر أن:
التناسب هو تساوي
نسبتين.

المجموعة إلى اليسار :



المجموعة إلى اليمين :



$$\frac{6}{n} = \frac{3}{2}$$

2

 = n

تدريب (٢) :

استخدم الأقراص لترى كم تناسباً يمكنك أن تشكل من الأعداد ٢ ، ٤ ، ٥ ، ١٠ . ثم اكتب التناسبات التي حصلت عليها.

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}, \quad \frac{2}{4} = \frac{5}{10}, \quad \frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

تمرن :

اكتب كلاً من التناسبات التي تمثلها الأقراص أدناه :

$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$	$\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$	$\frac{3}{2} = \frac{6}{3}$

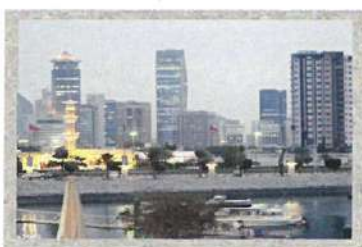
استخدم الأقراص لتجد القيمة التي يمثلها المتغير n في كل مما يلي :

$\frac{6}{9} = \frac{n}{3}$ 6 $n = 3$	$\frac{30}{35} = \frac{n}{5}$ 5 $n = 7$	$\frac{4}{5} = \frac{n}{10}$ 4 $n = 8$	$\frac{8}{12} = \frac{n}{2}$ 2 $n = 3$
$\frac{45}{54} = \frac{5}{n}$ 1 $n = 6$	$\frac{n}{15} = \frac{3}{5}$ 9 $n = 9$	$\frac{7}{14} = \frac{n}{2}$ 8 $n = 1$	$\frac{n}{16} = \frac{5}{4}$ 7 $n = 20$

التصوير

سوف تتعلم : كيف تكتب تناسباً إذا كانت لديك نسبتان متكافئتان.

٤٠ سم



الصورة في غرفة أحمد

١٠ سم



الصورة في غرفة ناصر

٣٢ سم

لدي أحمد صورة لمدينة الكويت ووجد نفس الصورة معلقة في غرفة صديقه ناصر ولكن بأبعاد مختلفة. هل بعدها 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.

تذكرة أن:

في الضرب التقاطعي يكون ناتج ضرب الطرفين يساوي ناتج ضرب الوسطين في تناوب معلوم.

الصورة في غرفة أحمد

الصورة في غرفة ناصر

$$\frac{\text{الطول}}{\text{العرض}} = \frac{40 \text{ سم}}{32 \text{ سم}} = \frac{10 \text{ سم}}{8 \text{ سم}}$$

واليآن تتحقق مما إذا كانتا تشكلان تناسباً.

إليك طائق
الحل

• **الطريقة الثانية:** تستطيع أن تتحقق مما إذا كانت نسبتان تشكلان تناسباً، وذلك باستخدام الضرب التقاطعي.

$$\begin{array}{r} \cancel{40} \quad \cancel{10} \\ \hline \cancel{32} \quad \cancel{8} \\ 40 \times 8 = 32 \times 10 \\ 320 = 320 \end{array}$$

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.

$$\frac{40}{32} = \frac{4 \times 10}{4 \times 8} = \frac{10}{8}$$

نسبة 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 تناسبًا 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)

حل المعادلة .

$$\begin{aligned} 15 \times 4 &= 6n \\ 60 &= 6n \\ n &= 60 \div 6 \\ n &= 10 \end{aligned}$$

الخطوة (١)

اكتب ناتجي الضرب التقاطعين .

$$\frac{n}{15} = \frac{4}{6}$$

$$6n = 15 \times 4$$

العدد المجهول في التناسب $\frac{4}{6} = \frac{n}{15}$ هو : $n = 10$

تدريب (١)

أكمل ما يلي :

$\frac{25}{4} = \frac{n}{8}$ ج $25 \times 8 = 4n$ $200 = 4n$ $4 \div 200 = n$ $50 = n$	$\frac{6}{12} = \frac{10}{n}$ ب $6n = 12 \times 10$ $6n = 120$ $6 \div 120 = n$ $20 = n$	$\frac{12}{5} = \frac{n}{4}$ ج $12 \times 4 = 5n$ $48 = 5n$ $4 \div 48 = n$ $9.6 = n$
---	---	--

تدريب (٢) :

تهوى عبير صنع الكعك حيث تستخدم ٥ صناديق لوضع ٣٠ قطعة من الكعك
فكم صندوقاً تحتاج لوضع ٤٢ قطعة؟



$$\frac{5}{30} = \frac{n}{42}$$

عدد الصناديق : $\cancel{5}$
عدد قطع الكعك : $\cancel{30}$

$$42 \times 5 = 30n$$

$$210 = 30n$$

$$30 \div 210 = n$$

$$\checkmark = n$$

إذاً نحتاج صناديق لوضع ٤٢ قطعة من الكعك.

تمرن :

حدد ما إذا كان من الممكن أن يشكل كل زوج من النسب التالية تناصباً.

$$\frac{9}{21}, \frac{3}{8} \quad 2$$

$$9 \times 8 = 72 \neq 21 \times 3$$

ليس تناصباً

$$\frac{12}{5}, \frac{4}{2} \quad 1$$

$$12 \times 5 = 60 \neq 4 \times 2$$

ليس تناصباً

$$\frac{40}{64}, \frac{5}{8} \quad 4$$

$$40 \times 8 = 320 = 64 \times 5$$

تناصباً

$$\frac{18}{27}, \frac{2}{3} \quad 3$$

$$18 \times 3 = 54 = 27 \times 2$$

أوجد قيمة المتغير (ن) في كل من النسبات التالية :

$$\frac{3}{9} = \frac{n}{3} \quad ①$$

$$383 = n \times 9$$

$$n = \frac{383}{9}$$

$$\frac{n}{21} = \frac{2}{3} \quad ②$$

$$21 \times 2 = 3n$$

$$n = \frac{21 \times 2}{3} = 14$$

$$\frac{8}{20} = \frac{n}{5} \quad ③$$

$$8 \times 5 = n \times 20$$

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

$$\frac{7}{n} = \frac{1}{4} \quad ④$$

$$7 \times 4 = n \times 1$$

$$n = 28$$

$$\frac{12}{6} = \frac{8}{n} \quad ⑤$$

$$12 \times 6 = 8 \times n$$

$$n = \frac{12 \times 6}{8} = 9$$

$$\frac{n}{15} = \frac{2}{10} \quad ⑥$$

$$10 \times 2 = n \times 1$$

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

$$\frac{15}{24} = \frac{5}{n} \quad ⑦$$

$$15 \times n = 5 \times 24$$

$$n = \frac{15 \times 24}{5} = 72$$

$$\frac{1}{n} = \frac{4}{72} \quad ⑧$$

$$72 \times 1 = 4 \times n$$

$$n = \frac{72 \times 1}{4} = 18$$

حل المسائل التالية :

١٣ يبلغ ثمن ٤ قصص ١٨ ديناراً. كم قصة تستطيع أن تشتري بـ ٢٧ ديناراً؟

$$\frac{n}{27} = \frac{4}{18} \leftarrow \frac{n}{27} = \frac{2}{18}$$

$$n = \frac{27 \times 4}{18} = 6 \text{، نستطيع شراء 6 قصص}$$

١٤ تُسع ٤ صفحات في ألبوم صور ٣٢ صورة. كم صورةً من القياس نفسه تسعها ٣ صفحات؟

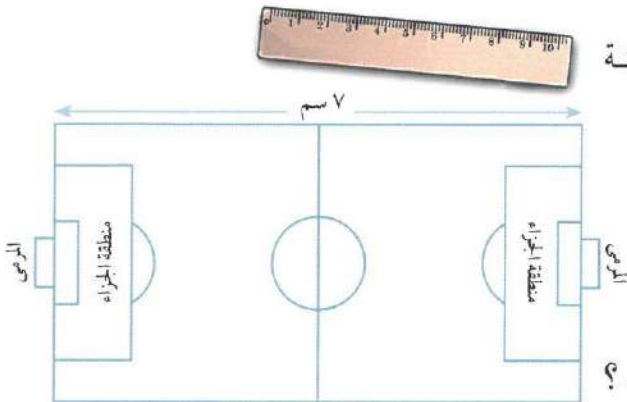
$$32 \times 3 = 84 \leftarrow \frac{3}{n} = \frac{32}{32}$$

$$n = \frac{96}{4} = 24$$

٣ صفحات تسع ٢٤ صورة

ملعب كرة القدم

سوف تتعلم : كيف تستخدم مقياس الرسم والخرائط والتصاميم لمعرفة ما إذا كان قياس شيء ما أكبر من القياس الفعلي (ال حقيقي) أو أصغر منه.



منحت الدولة أحد النوادي قطعة أرض في مدينة الأحمدية لينشئ عليها ملعباً لكرة القدم.

أمامك رسم تخطيطي لهذه الأرض.

مقياس الرسم = ١ سم : ١٠ م

ما الطول الفعلي (ال حقيقي) للملعب ؟
لمعرفة ذلك، استخدم مقياس الرسم .

البارات والمفردات:
مقياس الرسم
Scale Drawing

مقياس الرسم : هو نسبة تقارن قياس الرسم بالقياس الفعلي (ال حقيقي) .

اللوازم:
مسطرة.

$$\text{مقياس الرسم} = \frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول الحقيقي}}$$

مقياس الرسم = الطول في الرسم : الطول الحقيقي

اتبع الخطوات أدناه لتجد الطول الفعلي (ال حقيقي) للملعب.



يمكنك استخدام مقياس الرسم لإيجاد الطول الحقيقي للملعب.

الخطوة (٢)

استخدم المسطرة لإيجاد طول الملعب في الرسم
طول الملعب في الرسم = ٧ سم

الخطوة (١)

اقرأ مقياس الرسم
مقياس الرسم = ١ سم : ١٠ م
أو $\frac{1 \text{ سم}}{10 \text{ م}}$

الخطوة (٤)

حل التناوب:

$$\frac{7}{10} = \frac{1}{ن}$$
$$7 \times 10 = 1 \times ن$$
$$ن = 70$$

اكتب تناوباً لإيجاد الطول الحقيقي
للملعب ولترمز له بالرمز (ن)

$$\frac{7}{ن} = \frac{1}{10}$$

إذاً طول الملعب الحقيقي يساوي ٧٠ متراً.

يستخدم مقياس الرسم لتصغير أو تكبير شيء حقيقي.

تدريب (١) :

أوجد طول منطقة الجزاء في المثال السابق:

الطول في الرسم = ٢٥ سم

حل التناوب: $\frac{1 \text{ سم}}{10 \text{ م}} = \frac{25}{ن}$

$$1 \times ن = 25 \times 10$$

طول منطقة الجزاء الفعلي ٢٥ م

بما أن الخرائط هي رسومات تعتمد على مقياس الرسم، تستطيع استخدام ما تعلمته لتقرأ الخرائط.

تدریب (۲)



في المثال السابق أراد هذا الفريق إقامة معسكراً تدريبياً في مدينة الورفة.

استخدم الخريطة المقابلة ومقاييس الرسم لإيجاد الطول الحقيقي بين مدینتی الأحمدی والوفرة ول يكن (ن).

$$\text{مقياس الرسم} = \frac{1 \text{ سم}}{40 \text{ كم}}$$

استخدم المسطرة لإيجاد الطول في الرسم بين مدتي الأحمدي والوفرة على الخريطة.

الطول في الرسم = ١ سم

اكتب تناسباً :

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

حل التناسب :

$$1 \times 40 = 40$$

$$\sum_{k=1}^n =$$

الطول الحقيقي بين مدحبي الأحمدى والوفرة يساوى كم كم .

تمرين :

أوجد المسافة الحقيقية.

المقياس = ١ سم : ٣ كم

الخريطة = ٦ سم : ١٨ كم

$$\text{المقياس} = 1 \text{ سم : } 10 \text{ كم}$$

$$\text{الخريطة} = 2 \frac{1}{2} \text{ سم} : 50 \text{ كم}$$

٣ إذا كان البعد بين مديتين في خريطة ٤ سم، وكان مقياس الرسم لهذه الخريطة ١ سم : ٤٠ كم ، فأوجد البعد الحقيقي بينهما .

$$\frac{1 \text{ سم}}{40 \text{ كم}} = \frac{4 \text{ سم}}{ن \text{ كم}} \quad \leftarrow$$

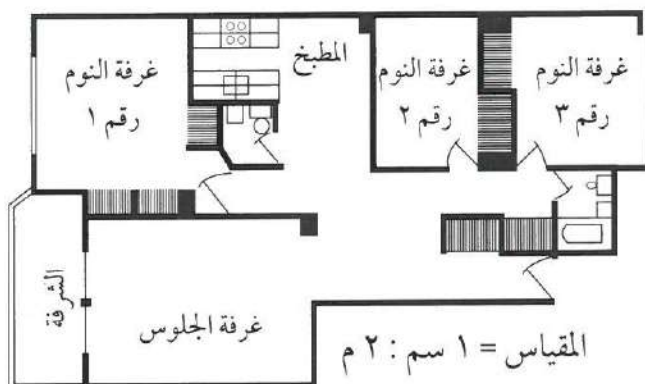
$ن = 16 \text{ كم} \quad \text{، البعد الحقيقي بين مديتين هو ١٦٠ كم}$

٤ إذا كان البعد الحقيقي بين مديتين ٢٧٥ كم و مقياس الرسم على الخريطة ١ سم : ٥٠ كم ، فأوجد البعد بين المديتين على هذه الخريطة .

$$\frac{1 \text{ سم}}{50 \text{ كم}} = \frac{ن \text{ سم}}{٢٧٥ \text{ كم}} \quad \leftarrow$$

$ن = ٥٥ \text{ سم} \quad \text{، البعد على الخريطة} = ٥٥ \text{ سم}$

استخدم مقياس الرسم لتجدد الأبعاد الحقيقية .



٥ طول غرفة الجلوس .

$$\frac{1}{2} = \frac{n}{3} \quad 3 \times 1 = 2n \quad n = 1.5$$

٦ عرض غرفة الجلوس .

$$\frac{1}{2} = \frac{n}{2} \quad 2 \times 1 = 2n \quad n = 1$$

$$ن = \frac{1}{2} \times 2 = 1 \text{ م} \quad \text{عرض الشرفة .}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{n}{1} \quad 1 \times 1 = 2n \quad n = 0.5$$

$$ن = \frac{1}{2} \times 1 = 0.5 \text{ م} \quad \text{طول غرفة النوم رقم ١ .}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{n}{3} \quad 3 \times 1 = 2n \quad n = 1.5 \text{ م} \quad \text{طول غرفة النوم رقم ٢ .}$$

$$ن = \frac{1}{2} \times 3 = 1.5 \text{ م} \quad \text{طول المنزل الإجمالي .}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{n}{8} \quad 8 \times 1 = 2n \quad n = 4 \text{ م}$$

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

ألعاب وبطاريات

سوف تتعلم: كيف تستخدم ما تعلمته عن النسبة لتساعدك على حل مسائل المعدلات.



تريد نوال شراء بطاريات لتشغيل لعبتها، فذهبت إلى متاجر مختلفين، فكانت الأسعار كما هو مبين في الصورة. أي المتاجر يبيع البطاريات بسعر أفضل؟

العبارات والمفردات:
سعر الوحدة Unit price
معدل الوحدة Unit rate
معدل rate
معدل

لمعرفة ذلك، على نوال إيجاد سعر البطارية الواحدة في كل من المتاجر. عليها أن تجد **سعر الوحدة** تستطيع أن تستخدم تناسباً.

متجر (٢)	متجر (١)
$\frac{ن}{٥ \text{ بطاريات}} = \frac{٧٥٠ \text{ فلس}}{\text{بطارية واحدة (١)}}$	$\frac{ن}{٣ \text{ بطاريات}} = \frac{٦٠٠ \text{ فلس}}{\text{بطارية واحدة (١)}}$
$٥ \times ن = ٧٥٠$	$٣ \times ن = ٦٠٠$
$ن = ٧٥٠ \div ٥$	$ن = ٦٠٠ \div ٣$
$ن = ١٥٠$	$ن = ٢٠٠$
سعر الوحدة يساوي ١٥٠ فلس	سعر الوحدة يساوي ٢٠٠ فلس

من الأفضل لنوال شراء البطاريات من متجر (٢) لأنها تعرض البطاريات بسعر أقل.

إن سعر الوحدة هو **معدل الوحدة**.

المعدل: هو مقارنة بين كميتين لها وحدات قياس مختلفة.

معدل الوحدة: هو مقارنة لوحدة واحدة.

تدريب (١) :

أ ١ تقطع دراجة ١٢٠ كم خلال ٤ ساعات . أوجد المسافة التي تقطعها الدراجة في الساعة الواحدة .

$$\frac{\boxed{n}}{\boxed{1} \text{ ساعة}} = \frac{١٢٠ \text{ كيلومتراً}}{٤ \text{ ساعات}}$$

$$\boxed{1} \times \boxed{120} = \boxed{4} \times \boxed{n}$$

$$n = \boxed{4} : \boxed{120}$$

$$\boxed{30} = n$$

معدل الوحدة = $\boxed{30}$ كيلو مترًا في الساعة .

ب سعر ٦ ألعاب إلكترونية ٢٤٠ دينار . كم سعر اللعبة الواحدة ؟

$$\frac{\boxed{n}}{\boxed{1} \text{ لعبة}} = \frac{٢٤٠ \text{ دينار}}{٦ \text{ ألعاب}}$$

$$\boxed{240} \times \boxed{1} = \boxed{6} \times \boxed{n}$$

$$n = \boxed{6} : \boxed{240}$$

$$\boxed{40} = n$$

معدل الوحدة = $\boxed{40}$ دينار للعبة الواحدة .



هل تمثل عبارة «١٠ كم في اللتر الواحد» معدل وحدة ؟ وضح لم نعم ولم لا .

تمرين :

أوجد سعر الوحدة قرب إلى أقرب جزء من المئة.

٢ ٦ طائرات ورقية بـ ٤٦,٢٠٠ ديناراً.

$$\text{معدل الوحدة} = \frac{٤٦,٢٠٠ \text{ ديناراً}}{٦ طائرات} = ٧,٦٣ \text{ ديناراً/طائرة}$$

١ ١٠ لعب بـ ٨٧,٥٠٠ ديناراً.

$$\text{معدل الوحدة} = \frac{٨٧,٥ \text{ دينار}}{١٠ لعب} = ٨,٧٥ \text{ دينار/لعبة}$$

استخدم آلة حاسبة لتحديد أفضل شراء.

٤ ٣ كتب بـ ٦٨,٩٧٠ ديناراً

أو ٥ كتب بـ ١٠٩,٣٠٠ دينار.

٣ ٣١,٥٠٠ دينار الشراء لعب

أو ٢٧,٥٠٠ دينار الشراء لعب.

$$\text{معدل الوحدة} (٣) = \frac{٣١,٥ \text{ دينار}}{٦ \text{ كتب}} = ٥,٢٥ \text{ دينار/كتاب}$$

$$\text{معدل الوحدة} (٥) = \frac{٢٧,٥ \text{ دينار}}{٥ \text{ كتب}} = ٥,٥ \text{ دينار/كتاب}$$

الأفضل للشراء هو الأول.

٥ يملك عمر شركة لبيع السيارات المستعملة وتصلحها. يعتمد عمر في عمله

أحياناً على سعر الوحدة والمعدلات.

١ تبلغ كلفة ٣٠ لترًا من الوقود ١,٢٠ دينار. أوجد كلفة اللتر الواحد.

$$\text{تكلفة اللتر الواحد} = \frac{١,٢٠ \text{ دينار}}{٣ \text{ لتر}} =$$

$$= ٠,٤٠ \text{ دينار/لتر}$$

$$= ٤٠ \text{ فلس/لتر}$$

ب تبلغ كلفة ٤ علب من زيت المحرك ٢٠ ديناراً. أوجد سعر كل علبة.

$$\text{سعر العلبة} = \frac{٢٠ \text{ دينار}}{٤ \text{ على}}$$

$$= ٥ \text{ دينار/علبة}$$

ج اشتري صاحب الشركة الثانية ٥٥ لترًا من الوقود بـ ٣,٧٥ دينار. واشتري عمر ٦٠ لترًا من الوقود بـ ٣,٨ دينار. من منها اشتري لتر الوقود بتكلفة أقل؟

سعر لتر الشركة = $\frac{٣,٧٥ \text{ دينار}}{٥٥ \text{ لتر}} = ٠٠٧ \text{ دينار/لتر}$

سعر لتر عمر = $\frac{٣,٨ \text{ دينار}}{٦٠ \text{ لتر}} = ٠٠٦٣ \text{ دينار/لتر}$

سعر لتر عمر أقل كلفة منه سعر لتر الشركة

٦ قطع عيسى بسيارته مسافة ٤٥٠ كيلومترًا واستهلك ٤٥ لترًا من الوقود. أما أحمد فقد قطع مسافة ٦٠٠ كيلومتر، واستهلك ٥٦ لترًا من الوقود.

١ أي السيارات تقطع مسافةً أطول عند استهلاك لتر واحد من الوقود؟

المسافة التي يقطعها عيسى في سيارته في اللتر الواحد = $\frac{٤٥ \text{ كم}}{٤٥ \text{ لتر}} = ١٠ \text{ كم/لتر}$

المسافة التي يقطعها أحمد في سيارته في اللتر الواحد = $\frac{٦٠ \text{ كم}}{٥٦ \text{ لتر}} = ١٠,٧ \text{ كم/لتر}$

سيارة أحمد تقطع مسافةً أطول من سيارة عيسى في اللتر الواحد.

ب كم كيلومترًا قطع أحمد عند استهلاك لتر واحد من الوقود؟

المسافة التي يقطعها أحمد في اللتر الواحد = $\frac{٦٠ \text{ كم}}{٥٦ \text{ لتر}} = ١٠,٧ \text{ كم/لتر}$

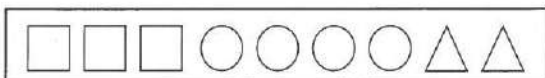
= ١٠,٧ كم/لتر



مراجعة الوحدة العاشرة
Revision Unit Ten

٦ - ١٠

١ اكتب النسب التالية بطريقتين مختلفتين :



ب عدد المثلثات إلى عدد المربعات

$3 : 2$

٣ إلى ٢

أ عدد الدوائر إلى عدد المثلثات

$2 : 3$

٤ إلى ٣

د عدد الدوائر إلى عدد الأشكال كلها

$9 : 4$

٩ إلى ٤

ج عدد المربعات إلى عدد الدوائر

$4 : 3$

٤ إلى ٣

٢ هل النسب التالية متكافئة؟

$$\frac{3}{12}, \frac{2}{8}$$

$$3 \times 8 = 12 \times 2$$

٤٤ = ٤٤ متساوية

$$\frac{4}{9}, \frac{2}{5}$$

$$4 \times 5 = 9 \times 2$$

٢٠ ≠ ١٨ غير متساوية

٣ أوجد قيمة المتغير (ن) في النسبات التالية:

$$\frac{n}{40} = \frac{5}{8}$$

$$40 \times 5 = n \times 8$$

$$n = \frac{40 \times 5}{8}$$

$$\frac{n}{3} = \frac{10}{15}$$

$$10 \times 15 = n \times 3$$

$$n = \frac{10}{3} = \frac{30}{15}$$

٤ أوجد المسافة الحقيقية بين مدینتين إذا كان مقياس الرسم ١ سم : ٥ كم إذا كان البعد

$$\text{في الرسم } 4,5 \text{ سم. } \frac{1}{5} = \frac{4,5}{n}$$

$n = 4,5 \times 5 = 22,5 \text{ كم}$

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 القميص الواحد في المتجر (١) = $\frac{45}{9} = 5$ دينار / قميص

سعر القميص الواحد في المتجر (٢) = $\frac{66}{12} = 5,5$ دينار / قميص

المتجر الأول يبيع القميصان بسعر أقل

اختبار الوحدة العاشرة

أولاً : في البنود (١ - ٥) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (٢) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	<input checked="" type="radio"/>	يبلغ طول حافلة مدرسية ١٢ متراً . إذا كان مقياس الرسم هو ١ سم : ٤ م فإن طول الحافلة في الرسم هو ٣ سم .
٢	<input checked="" type="radio"/>	٦ إلى ٣ = ٩ إلى ٣
٣	<input checked="" type="radio"/>	إذا كان $\frac{2}{6} = \frac{n}{15}$ فإن n = ١٠
٤	<input checked="" type="radio"/>	النسبة $\frac{15}{35}$ ، $\frac{27}{63}$ تكونان تنااسب .
٥	<input checked="" type="radio"/>	إذا كان ثمن ٦ قطع من الحلوي ٢,٤٠٠ دينار فإن سعر القطعة الواحدة ٤٠٠ فلس .

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

١ في الشكل نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات هي :

- ١:٢ (ب) ٢:٦ (ج) ٦:٢ (أ) ٢:١ (د)

٧ إن قيمة المتغير (n) في التنااسب $\frac{n}{14} = \frac{10}{21}$ هي :

- ٥ (د) ٧ (ج) ١٥ (ب) ٢١٠ (أ)

٨ إذا كان مقياس الرسم لتصميم أحد الملاعب هو ١ سم : ٥ متر ، وكان عرض الملعب بالرسم ٧ سم فإن عرض الملعب الحقيقي هو :

- ١ (أ) ٥٠ مترًا ٢ (ب) ٤٥ مترًا ٣ (ج) ٣٥ مترًا ٤ (د) ١٢ مترًا

٩ إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ دينار فإن ثمن القلم الواحد هو :

- ١ (أ) ١٦ دينار ٢ (ب) ٤ دنانير ٣ (ج) ٨ دنانير ٤ (د) ٢ دينار

١٠ تبع ٨ بطاقات بدينار واحد . اشتري سالم ٢٠ بطاقه فإن المبلغ الذي دفع هو :

- ١ (أ) ٣,٠٠٠ دينار ٢ (ب) ٢,٥٠٠ دينار ٣ (ج) ٢,٠٠٠ دينار ٤ (د) ١,٥٠٠ دينار

موارد الوحدة العاشرة

Unit 10 Resources

اختر واحدةً من المسألتين التاليتين ، وحلها مستخدماً ما تعلمته في هذه الوحدة.

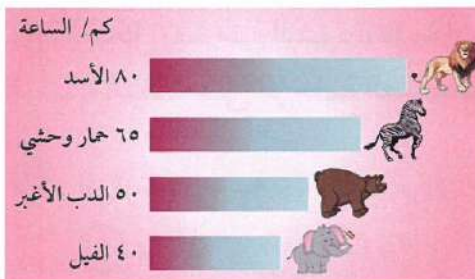
حيوانات الغابة

حدد الوقت الذي يستغرقه كل من الحيوانات التالية لقطع كلاً من المسافات المحددة.

شكل تناوبات وحلها لتجد كلاً من الإجابات.

أعط الإجابات بالدقائق.

١٨ كم ج ٣٢ كم ب ١٦ كم



الوقت

اعمل مع أحد زملائك في غرفة الفصل.
أو جد 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.



زاوية التفكير الناقد

إدراك بصري

النسبة الذهبية

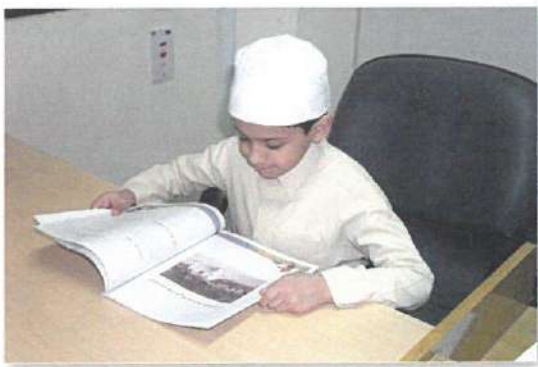
اعتقد الإغريقيون أن أجمل ما تشاهده العين من رباعيات هو المستطيل الذهبي. انظر إلى المستطيل المبين في الصورة أوجد نسبة طوله إلى عرضه. إن النسبة التي وجدتها هي تقرير للنسبة الذهبية. ابحث عن النسبة الذهبية في الهندسة المعمارية وفي الأعمال الفنية وفي الطبيعة.



مجلة الرياضيات

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؟ $٤ \times ٢ = ٨$ كتب

٣ كم كتاباً يقرأ أحمد في السنة؟ $٧ \times ١٢ = ٨٤$ كتاب

٤ أوجد عدد الكتب التي يقرأها كل متعلم في الأسبوع. قرّب 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 معدلاً الكتب التي يقرأها كل من المتعلمين الأربع في السنة سيكون دقيقاً؟ ووضح ذلك.

٧ صف أوجه الشبه والاختلاف بين النسبة والمعدل.

معلّمات
KuwaitTeacher.Com

الوحدة الحادية عشرة

إدراك مفهوم النسبة المئوية واستخدامها Understanding and Using Percent

التسوق
Shopping

يستخدم أصحاب المتاجر النسبة المئوية خلال فترة التخفيضات. فهم يختارون السلع التي يريدون أن يخفضوا سعرها ، وينظمون جدولًا بأنواع السلع، ثم يحددون فيه نسبة الخصم المفروضة على كل سلعة ، ويبيّنون سعرها الأصلي وسعرها بعد الخصم.

- أي السلع انخفض سعرها من حيث المجموع الأكبر للدينار أكثر من السلع الأخرى ؟
- كيف تختلف 50% من ١٢ ديناراً عن 50% من ٤٨ ديناراً ؟
- أي السلع فرضت عليها أكبر نسبة من الخصم ؟
- أي سلع أو أي سلعة يمكن شراؤها بسعر أقل ؟ ووضح ذلك.

أسعار بعض السلع الخاصة للخصومات			
نوع السلعة	السعر الأصلي بالدينار	نسبة الخصم	سعر البيع بالدينار
فستان	٤٨	$\% 50$	٢٤
حذاء	٥٦	$\% 25$	٤٢
قميص	١٢	$\% 50$	٦
بدلة رجالية	١٣٠	$\% 40$	٧٨

مشروع عمل فريق

Team Project

جمع المعلومات Collecting Data



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 كيافان حيث أنشئت عام ١٩٦٢ م.

يتم استخدام النسب والتناسب والتسبة المئوية وذلك لتحديد الربح والخسارة، وارتفاع الأسعار وانخفاضها. ما هي الأسعار التي يتم المقارنة بينها في السلع المفضلة لديك؟

اللوازم:

ورق مقوى، أقلام
تلويين، مساطر، ورق
تمثيل بياني

اعمل خطة

- سُمّ 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 كل من الأوراق: نسب أو تناسبات أو نسب مئوية. كيف تستطيع استخدام التمثيلات البيانية والجداول لتمثل البيانات بأفضل شكل؟

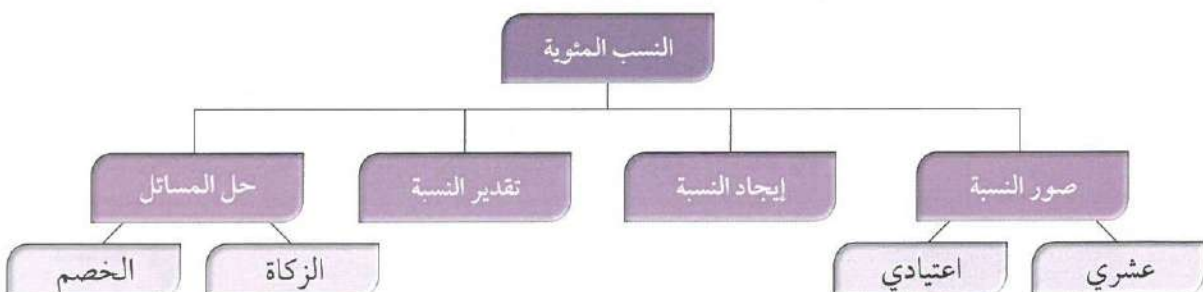
تعبير شفهي

- في رأيك ، لم تتضمن بيانات السلع نسباً وتناسبات ونسباً مئوية؟
- أي البيانات التي وجدتها تمثل على شكل نسب؟ وأيها تمثل على شكل تناسبات؟ وأيها تمثل 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 فريقك؟

مخطط تنظيمي للوحدة الحادية عشرة



الكتفاليات الخاصة المتعلقة بالوحدة الحادية عشرة

(١ - ٤) إيجاد النسبة المئوية لعدد باستخدام العلاقات بين النسبة المئوية والأعداد العشرية والكسور.

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

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

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

(١ - ١١) تمييز الدقة والتقرير في سياقات متعددة.

(٤ - ٣) حل مسائل مأولة وغير مأولة 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، التتحقق 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.

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

النسب المئوية Understanding Percents

١-١١

المربعات والنسب المئوية

١-١

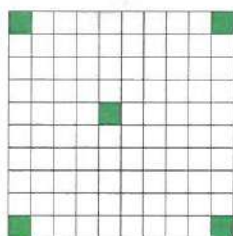
سوف تتعلم: كيف تستخدم شبكة المائة لتمثيل النسب المئوية.



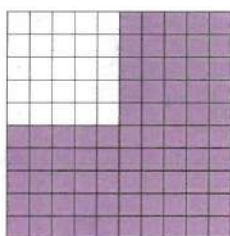
العبارات والمفردات:

 النسبة المئوية
percent

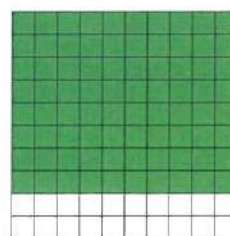
أو جد نسبة عدد المربعات الملونة إلى عدد المربعات كلها في كلٌّ ما يأتي:



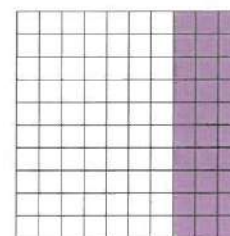
$$\frac{1}{100}$$



$$\frac{7}{100}$$



$$\frac{100}{100}$$



$$\frac{3}{100}$$



جميع النسب السابقة تسمى نسباً مئوية.



النسبة المئوية: هي نسبة من نوع خاص نقارن فيها عدداً ما بالعدد مائة.

وتكتب بالصورة:

 $\% 5$
 $\% 75$
 $\% 80$
 $\% 30$

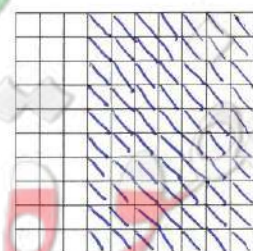
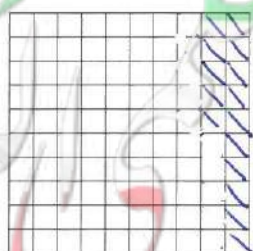
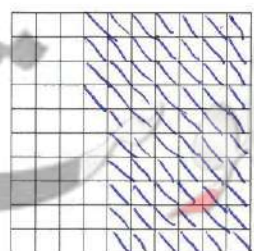
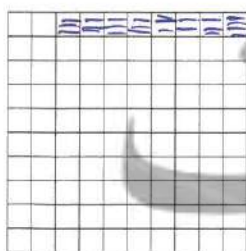
اللوازم:

شبكة مائة ، مسطرة

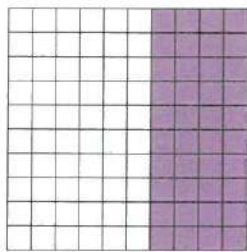
تدريب (١) :

لديك عدد من شبكات المائة ، مثل كلاً من النسب المئوية المبينة أدناه.

قارن رسوماتك برسومات زميلك.

 $\% 8$
 $\% 64$
 $\% 15$
 $\% 70$


في الشكل المقابل يمكن كتابة ما يمثله الجزء المظلل من شبكة المائة في صورة نسبة مئوية ، وكسر عشري ، وكسر اعتيادي .



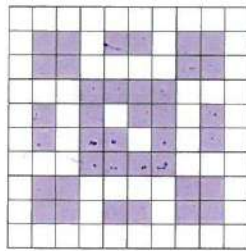
كسراً عتيادياً
 $\frac{40}{100}$ أو $\frac{2}{5}$

كسراً عشرياً
٠,٤٠

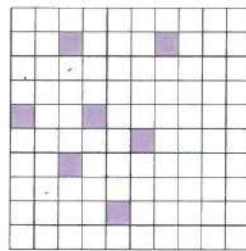
نسبة مئوية
٤٠%

تمرن :

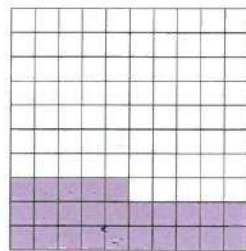
اكتب النسبة المئوية التي يمثلها الجزء المظلل في كلٌّ من الشبكات أدناه :



٣



٢



١

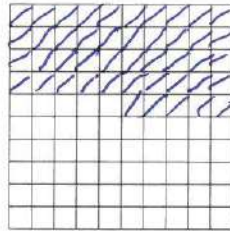
$$= \frac{38}{100} = 38\% \quad \text{و} \quad = \frac{7}{100} = 7\% \quad \text{و} \quad = \frac{25}{100} = 25\% = 25\%$$

استخدم شبكة المائة لتمثيل كلاً من النسب المئوية .



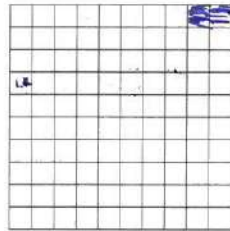
١٠٠%

٦



٤٥%

٥



٢%

٤

اختر الإجابة الصحيحة في كلٌّ مما يلي :

$$= \frac{3}{100}$$

٨

$$10 \text{ بالمائة} =$$

٧

جـ ٣٠٠

بـ ٣٠%

جـ ٣%

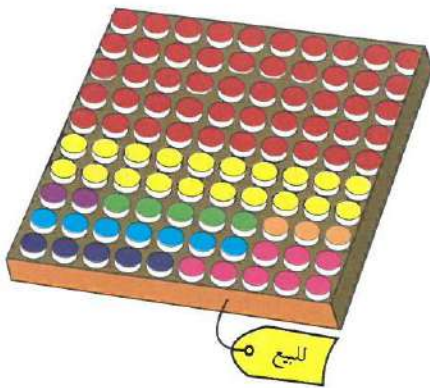
جـ ١٠٠

جـ ١٠%

١

متجر الطلاء

سوف تتعلم: كيف تكتب نسبة مئوية في صورة كسر عشري ، وكيف تكتب كسرًا عشريًا في صورة نسبة مئوية.



يباع 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 » .

وستستطيع كتابتها في صورة .٠٠٥

تستطيع استخدام القيمة المكانية ، فهي تساعدك على كتابة كل من النسب المئوية في صورة كسر عشري . دقيق النظر في الجدول أدناه :

الكسر العشري	النسبة المئوية	القيمة المكانية	عدد العلب من لون معين / عدد العلب كلها	اللون
٠,٠٥	.٥٪	٥ أجزاء من المئة	٥ من أصل ١٠٠	أخضر
٠,٥٠	.٥٠٪	٥٠ جزءاً من المئة	٥٠ من أصل ١٠٠	أحمر
٠,٢٠	.٢٪	٢٠ جزءاً من المئة	٢٠ من أصل ١٠٠	أصفر
٠,٠٢	.٢٪	جزءان من المئة	٢ من أصل ١٠٠	بنفسجي

اكتب قاعدةً 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 .

$$\text{.}50\% = \frac{50}{100}$$

تدريب (١) :



اكتب كلاً من النسب المئوية التالية في صورة كسر عشري :

$$\dots\dots\dots = \% . ٣$$

$$\dots\dots\dots = \% . ٦٥$$

$$\dots\dots\dots = \% . ١٢,٥$$



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 $٠,٠٢$ في صورة نسبة مئوية.

$$\dots\dots\dots = \% . ٠٢$$

تدريب (٢) :

اكتب كلاً من العددين التاليين في صورة نسبة مئوية.

$$\dots\dots\dots \% = ٠,٣٥$$

$$\dots\dots\dots \% = ٤,٥$$



ما واجه الشبه والاختلاف بين كتابة كسر عشري في صورة نسبة مئوية وكتابة نسبة مئوية في صورة كسر عشري؟

الله
كُوَيْتٌ

Kuwaitteacher.Com

تدريب (٣) :

أكمل الجداول التالية :

الكسر العشري	النسبة المئوية
١,٤٣	١٤٣%
٠,٠١٢	١٢%
٧٤٨	٧٤٨%

الكسر العشري	النسبة المئوية
١٠	١٠%
٠,٥٤	٥٤%
٤٣٢	٤٣,٢%

تمرن :

اكتب كلاً من النسب المئوية التالية على صورة كسر عشري .

$$١٥ \% = \frac{1}{10}$$

$$٣٤ \% = \frac{3}{4}$$

$$٢٠ \% = \frac{1}{5}$$

$$٩٩ \% = \frac{99}{100}$$

$$٤٤,٤ \% = \frac{444}{1000}$$

$$٦٠ \% = \frac{6}{10}$$

$$٠٤ \% = \frac{4}{100}$$

$$٠٢٧ \% = \frac{27}{1000}$$

$$١ \% = \frac{1}{100}$$

$$٠٤٣ \% = \frac{43}{1000}$$

$$٣٢٥ \% = \frac{325}{1000}$$

$$٦٠ \% = \frac{6}{10}$$

مرين العد

اكتب كلاً من الكسور العشرية التالية في صورة نسبة مئوية :

$$\frac{1}{2} = 0,50 \quad ④$$

$$\frac{1}{10} = 0,10 \quad ⑤$$

$$\frac{1}{98} = 0,98 \quad ⑥$$

$$\frac{1}{40} = 0,45 \quad ⑦$$

$$\frac{1}{300} = 0,3 \quad ⑧$$

$$\frac{1}{76} = 0,76 \quad ⑨$$

$$\frac{1}{8} = 0,125 \quad ⑩$$

$$\frac{1}{7} = 0,142857 \quad ⑪$$

$$\frac{1}{12} = 0,120 \quad ⑫$$

$$\frac{1}{315} = 0,00315 \quad ⑬$$

$$\frac{1}{120} = 0,008333 \quad ⑭$$

$$\frac{1}{120} = 1,2 \quad ⑮$$

٢٥ ذهب عبد الرحمن إلى المكتبة واشتري 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 ؟

$$\text{صور حيوانات} + \text{صور نباتات} = \frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{1}{2}$$

$$\text{صور المشاهير} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

٢٦ كيف يمكنك استخدام شبكة المائة لتبين ٢٠٠٪ / ٢٥٠٪ / ٢٠٠٪ ؟

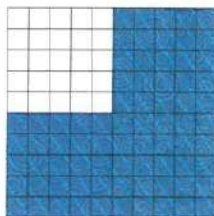
لتبين ٢٠٪ . تقوم بقسمة متذبذب من دائرة على مائة ونهاية كل دائرة
، لتبين ٢٥٪ . تقوم بقسمة متذبذب من دائرة على مائة ونهاية كل دائرة
، مما يكمل دائرة .

ربط النسب المئوية بالكسور الاعتيادية

Relating Percents and Fractions

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 مميزاً . 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 .

تذکرہ آن:

عندما نقول كسرًا
نعني كسرًا اعتياديًا.

● الطريقة الثانية : اقسم لتجد الكسر العشري ،
ومن ثم اكتب الكسر العشري في صورة نسبة مئوية.

• الطريقة الأولى : استخدم الكسور المتكافئة.

الخطوة (١) :

تذکرہ آن:

$\gamma = \sigma X \gamma$

$$1 \cdot \cdot = 0 \times 2 \cdot$$

100 = 5 X 20

1111 = 120×1

بما أن النسبة المئوية تعني «من أصل ١٠٠»،
اكتب كسرًا مكافئًا يكون مقامه ١٠٠.

$$\frac{V_0}{100} = \frac{20}{20} \left| \begin{array}{c} X \\ X \end{array} \right| \frac{3}{3} = \frac{3}{3}$$

الخطوة (٢) :

اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.

$$\% \text{ VO} = \frac{\text{VO}}{100} = \frac{r}{\xi}$$

لقد استخدمت ٧٥٪ من الورقة.

تدريب (١) :

اكتب الكسور التالية في صورة نسبة مئوية :

$$\frac{3}{20} = \% \text{ ج} \quad \frac{2}{5} = \% \text{ ب} \quad \frac{1}{2} = \% \text{ أ}$$



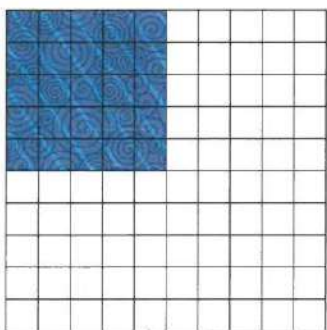
تستطيع أن تستخدم الكسور المكافئة لكتابتها كسرًا في صورة نسبة مئوية.

تستطيع أن تستخدم أيضًا الكسور المكافئة لكتابتها نسبةً مئويةً 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) :

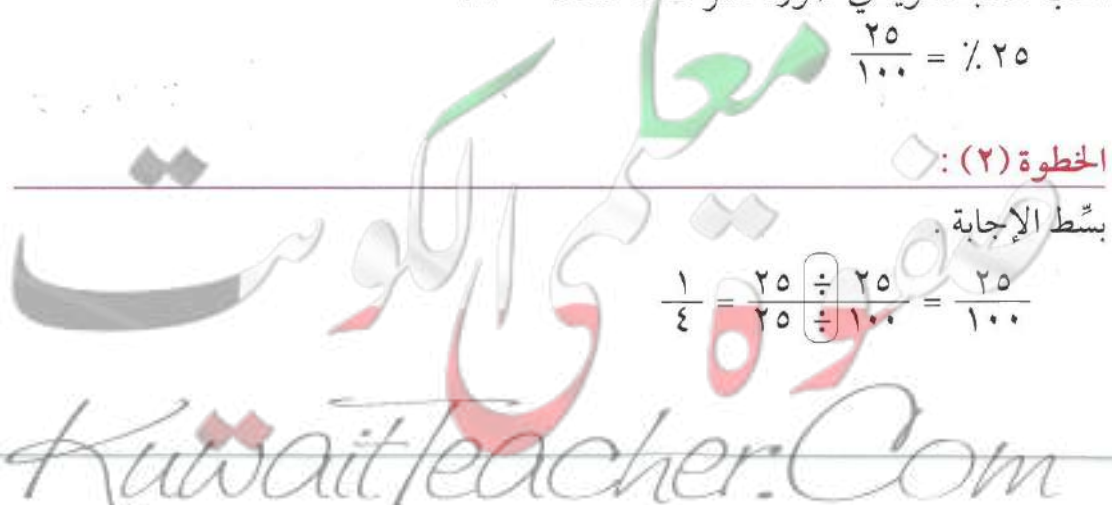
اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه العدد ١٠٠.

$$\frac{25}{100} = \% 25$$

الخطوة (٢) :

بسط الإجابة .

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} \div \frac{25}{25} = \frac{25}{100}$$



تدريب (٢) :



اكتب كلاً من النسب المئوية في صورة كسر. بسط عند الحاجة :

$\frac{2}{1} = \frac{200}{100}$	$\frac{3}{50} = \frac{15}{100}$	$\frac{13}{100}$
---------------------------------	---------------------------------	------------------

تمرن :

اكتب كلاً من الكسور التالية في صورة نسبة مئوية :

$\frac{9}{100}$ ٣	$\frac{40}{50}$ ٤	$\frac{40}{100}$ ١
$\frac{1}{4}$ ٦	$\frac{1}{10}$ ٥	$\frac{2}{50}$ ٤
$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{4}{100}$
$\frac{1}{8}$ ٩	$\frac{2}{25}$ ٨	$\frac{3}{5}$ ٧
$\frac{1}{10}$ -	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{70}$
$\frac{1}{3}$ ١٢	$\frac{1}{20}$ ١١	$\frac{3}{8}$ ١٠

٣٣٣٪

١٥٪

٣٧,٥٪

الدروس

KuwaitTeacher.Com

اكتب كلاً من النسب المئوية في صورة كسر ، بسُط الكسر عند الحاجة :

١٦ $\frac{13}{20} = \frac{70}{100}$	١٥ $\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$	١٤ $\frac{3}{50} = \frac{7}{100}$	١٣ $\frac{21}{100}$
٢٠ $\frac{37}{50} = \frac{74}{100}$	١٩ $\frac{1}{5} = \frac{20}{100}$	١٨ $\frac{3}{100}$	١٧ $\frac{9}{2} = \frac{450}{100}$

اكمِل الجدول التالي :

النسبة المئوية	الكسر العشري	الكسر
٪٨٠	٠,٨٠	$\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$
٪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 $\bigcirc <$ ٠,٣٥ ٢٤	٪١ $\bigcirc <$ $\frac{1}{10}$ ٢٣	٪٢٥ $\bigcirc =$ $\frac{1}{4}$ ٢٢
٪٢٥ $\bigcirc >$ $12\frac{1}{2}$ ٢٧	٪٤٠ $\bigcirc =$ ٠,٤٠ ٢٦	٪٢٠ $\bigcirc >$ $\frac{1}{20}$ ٢٥

إيجاد النسبة المئوية من عدد Finding the Percent of a Number

١١ - ٤

محل المستلزمات الرياضية

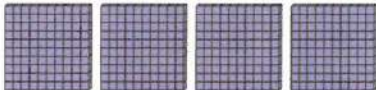
سوف تتعلم : كيفية استخدام التنااسب أو حل معادلة لإيجاد النسبة المئوية من عدد ما.

متجر لبيع المستلزمات الرياضية يبيع ٤٠٠ صنف فإذا كان ٣٠٪ منها ألبسة رياضية.
فكم عدد أصناف الألبسة الرياضية التي يبيعها محل؟



الخطوة (١) :

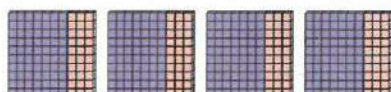
استخدم ٤ مسطحات من قطع دنيز كما في الشكل لتمثيل ٤٠٠ صنف.



الخطوة (٢) :

$$\text{بما أن } 30\% = \frac{30}{100}$$

استخدم أعواد العشرات من قطع دنيز لتمثيل ٣٠ جزء من ١٠٠



الخطوة (٣) :

$$400 \times 30\% = 120$$

١٢٠ = ٤ × ٣٠

يمكن إيجاد عدد أصناف الألبسة الرياضية بطرق أخرى.

اللوازم

قطع دنيز



نذكر أن :

$$\frac{30}{100} = 30\%$$

$$0,30 =$$

$$\frac{1}{3} = 33\%$$

$$\frac{2}{3} = 66\%$$



• الطريقة الأولى : اكتب تناسباً.

النسبة المئوية للألبسة الرياضية = $\frac{30}{100}$

عدد الأصناف في المحل

استخدم الضرب التقاطعي لتجد قيمة ن

$$400 \times 30\% = 120$$

$$n = \frac{12000}{100}$$

$$n = 120$$

● الطريقة الثانية : اكتب معادلة .

أي عدد من الأصناف سيمثل 30% من 400 صنف

$$n = 30\% \times 400$$

$$n = 30, 30 \times 400$$

$$n = 120$$

عدد الأصناف للألبسة الرياضية 120 صنف .

تذكرة :

$$\frac{1}{4} = \% 25$$

تدريب :

اكتب معادلة لتجد :

أ ١٢,٥ % من ٢٠٠

$$n = 200 \times 12,5$$

$$n = 25$$

اكتب تناوب لتجد :

أ ٤٠ % من ٥٠

$$\frac{n}{50} = \frac{40}{100}$$

$$n = \frac{50 \times 40}{100}$$

ب $\frac{1}{3} 33\frac{1}{3} \%$ من ٩٠

$$n = 90 \times \frac{1}{3}$$

$$n = 30$$

ب $25\% 25\% 25\%$ من ٢٤٥

$$\frac{n}{245} = \frac{1}{4}$$

$$n = \frac{245 \times 1}{4}$$



كيف تستطيع استخدام الحساب الذهني لتجد $20\% 20\% 20\%$ من 50 ؟

وكيف تستطيع استخدام الضرب التقاطعي ؟ أي الطريقة أسهل ؟

تمرين :

أوجد قيمة كل مماليٍ :

٥٥٪ من ٩٠

$$45,0 = \frac{55}{100} \times 90 = 50$$

٢٢٠٪ من ٢٠

$$44 = 22 \times \frac{20}{100} = 4.4$$

٢٠٠٪ من ٤٠

$$80 = 20 \times \frac{40}{100} = 80$$

١٦٠٪ من ٧٥

$$130 = 17 \times \frac{75}{100} = 127.5$$

٧٠٪ من ٦٠

$$42 = 7 \times \frac{60}{100} = 42$$

$\frac{2}{3}$ ٪ من ٣٠٠

$$200 = 300 \times \frac{2}{3} = 200$$

٤٠٪ من ٨٥

$$\begin{aligned} 34 &= 4 \times \frac{85}{100} = 34 \\ 34 &= 4 \times \frac{17}{20} = 34 \\ 34 &= 4 \end{aligned}$$

٨٠٪ من ٦

$$\begin{aligned} 48 &= 8 \times \frac{6}{100} = 48 \\ 48 &= 8 \times \frac{3}{5} = 48 \\ 48 &= 8 \end{aligned}$$



استخدم الحساب الذهني أو الورقة والقلم لتجد قيمة كل مالي. اذكر الطريقة التي استخدمتها.

$$\begin{array}{l} 3 \leftarrow 100 \\ 3 \leftarrow 100 \\ 3 \leftarrow 100 \\ 9 = n \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 = 300 \% \text{ من } 3 \\ 9 = 300 \times \frac{3}{100} \\ 9 = n \end{array} \quad \text{Q11}$$

$$\begin{array}{l} 50 \% \text{ من } 10 \\ n = 0 \times \frac{50}{100} \\ n = 0 \end{array} \quad \text{Q12}$$

$$\begin{array}{l} 80 \% \text{ من } 25 \\ n = 80 \times \frac{25}{100} \\ n = 80 \times \frac{1}{4} = 20 \end{array} \quad \text{Q13}$$

$$\begin{array}{l} 16,50 \% \text{ من } 18 \\ n = \frac{16,50}{100} \times \frac{18}{100} \\ n = \frac{297}{1000} = 0,297 \end{array} \quad \text{Q14}$$

$$16 \% \text{ من } 12,5 \\ n = 16 \times \frac{1}{100} = 0,16$$

$$100 \% \text{ من } 500 \\ n = 500 \times \frac{1}{100} = 5$$



١١ - تقدير النسبة المئوية من عدد Estimating the Percent of a Number

اطبعوا بسمةً 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 المباعات في صندوق التبرعات. إذا أراد خالد أن يشتري كرة السلة المبينة في الصورة ، يساهم خالد قدساهماً تقريباً في صندوق التبرعات؟ تستطيع استخدام التقرير لتقدر ٩٪ من ١٩,٩٩ ديناراً.

$$19,99 \times 9\% = 1,799$$

$$1,799 \approx 20 \text{ ديناراً}$$

بال التالي ، 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.

تدريب

تذكرة أن:

الرمز ≈
يعبر عن يساوي
تقريباً.

ب قدر ٨٢٪ من ٢٠٢

١ قدر ٢٨٪ من ٧١

$\boxed{202} \times 82\% \approx \boxed{166}$

$\boxed{71} \times 28\% \approx \boxed{20}$

$\boxed{200} \times 80\% = \boxed{160}$

$\boxed{70} \times 30\% = \boxed{21}$

$\boxed{202} \times 82\% \approx \boxed{166}$

$\boxed{70} \times 28\% \approx \boxed{20}$

د قدر ٩٪ من ٥٩,٩٧

ج قدر ٤٩٪ من ٤٩

$\boxed{60} \times 49\% \approx \boxed{29}$

$\boxed{50} \times 49\% \approx \boxed{24}$

$\boxed{60} \times 50\% = \boxed{30}$

$\boxed{50} \times 50\% = \boxed{25}$

$\boxed{59,97} \times 9\% \approx \boxed{54}$

$\boxed{49} \times 49\% \approx \boxed{24}$



$$\text{ما نجحَتْ حَلِيلًا} = ٤٠ = ٢٠ \times ٢٠ = ٢٠\%.$$

لنفترض أنك قدرت ١٧٪ من ١٩٩ وحصلت على ٤٠، فهل بالغت في تقديرك أو قللت منه؟ وضح ذلك.

بالإمكان استخدام طريقة التاسب أو طريقة المعادلة

تمرين :

قدر في كل مما يلي:

$$١. ١١٪ من ٩٩$$

$$٢. ١٠٪ \times ١٠ = ١٠$$

$$٣. ٤٩٪ من ٨٦$$

$$٤. ٨٥ \approx ٨٠\%$$

$$٥. ٣٠٪ من ٢٩٨$$

$$٦. ٣٠\% \times \frac{٣}{٩}$$

$$٧. ٤٠٪ من ٤٧٧$$

$$٨. ٧٥ \approx ٧٤\%$$

$$٩. ٢٦٪ من ٣٠$$

$$١٠. ٣٠\% \times \frac{٣}{٧}$$

$$١١. ١٨٪ من ٢٢$$

$$١٢. ٥ \approx ٣٠\%$$

حدّد ما إذا كان كل تقدير معقولاً أم غير معقول. وضح ذلك.

$$١٤. ٦٠٪ من ٦٦ يساوي ٢٣ تقريباً.$$

$$١٣. ٢٧٪ من ٢٨ يساوي ٩ تقريباً.$$

غير معقول

$$٤٨ = ٧٠ \times \frac{٤}{٧}$$

$$٣٦ = ٧٠ \times \frac{٦}{٧}$$

معقول

$$٩ = ٣ \times ٣\%$$

خطة حل المسائل (زكاة المال) Problem-Solving Strategy (Zakat Al-mal)

٦ - ١١

حساب زكاة المال



سوف تتعلم : كيف تستطيع حساب قيمة زكاة المال.

امتلك فيصل مبلغ قدره ١٠٠٠٠ دينار، مر عليها عام هجري كامل. ما المبلغ الواجب على فيصل دفعه زكاة ماله علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥٪؟

افهم :
ما الذي تحتاج إلى معرفته؟
المبلغ الواجب على فيصل دفعه.

خطط :
كيف ستحل المسألة؟
تستطيع أن تكتب معادلةً لتعرف قيمة الزكاة
اضرب القيمة الإجمالية بـ ٢,٥٪.

لنفترض أن المتغير s يمثل قيمة الزكاة.

$$s = 10000 \times 2,5\%$$

$$s = 10000 \times 0,025 = 250$$

٢٥٠ دينار

راجع وتحقق : كيف تستخدم الحساب الذهني لتتحقق من صحة الإجابة؟

وضوح الطريقة التي ستتبعها.

تحسب الزكاة على أنها نسبة ٤٠٪ من الأموال إذا حال عليها الحول.

معلومات مفيدة:
﴿وأقيموا الصلوة وءاتوا الزكوة وما تقدموا لأنفسكم من خير تجدوه عند الله إن الله بهما تعلمون بصير﴾ (البقرة: ١١٠).
توجب على المسلم الزكوة عند بلوغ ماله النصاب ومرور الحول.
«الزكوة» مشتقة من زكا والتي تعني النماء والطهارة والبركة.
فإِخْرَاجُ الزَّكَاةِ طَهْرٌ لِأَمْوَالِ الْمُسْلِمِ وَقُرْبَةٌ إِلَى اللَّهِ تَعَالَى.
ويبلغ مقدار الزكوة ٢,٥٪ من المال (ربع العشر).

حل :

خطوة	حل المسائل
استخدم أشياء تقلل بها المسألة.	
رسم صورة	
ابحث عن نمط	
خن ولاحظ	
استخدم التعلم التسليم	
نظم لائحة	
كون جدولاً	
حل مسألة أبسط	
جرب الحل التراجمي	
اختر الأداة المناسبة	

مثال:

ادخر شخص مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول. أوجد الزكاة الواجب عليه إخراجها.

إليك طرائق
الحل

● الطريقة الثانية: استخدم تناسباً.

$$\frac{n}{24000} = \frac{1}{40}$$

$$1 \times 24000 = 240 \times n$$

$$n = 24000 \div 40$$

$$n = 600$$

نفرض المتغير n يمثل قيمة الزكاة

● الطريقة الأولى: اكتب معادلة.

$$n = 24000 \times 2,5\%$$

$$24000 \times 0,025 =$$

$$600 =$$

تبلغ قيمة الزكاة ٦٠٠ دينار.

تدريب (١)

في نهاية أحد الأعوام أجرى عيسى حساباً لمدخوله ومصروفه فوجد أن المدخل ٤٨٠٠٠ دينار وأنه صرف منها ٤٠٠٠ 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 دينار

ب ما المبلغ الواجب عليه دفعه (زكاة ماله) ؟

$$48000 \times 2,5\%$$

$$= 1200 \times 0,025$$

إذاً قيمة الزكاة الواجب عليه دفعها

تدريب (٢) :

أخرجت سيدة زكاة أموالها بلغت ٥٠٠ دينار، أوجد مقدار المال الذي أخرجت عنه الزكاة.
نفرض أن المتغير s يمثل المال الذي أخرجت عنه الزكاة :

$$\frac{500}{s} = \frac{1}{40}$$

$$500 \times 40 = s \times 1$$

$$500 \times 40 = s$$

$$s = 20000$$

المال الذي أخرجت عنه الزكاة = ٢٠٠٠٠ دينار .

تدريب (٣) :

أكمل الجدول التالي :

قيمة الزكاة (بالدينار)	المدخرات السنوية (بالدينار)
٤٥	١٨٠٠
٢٥	١٠٠٠

تمرن :

- ١ ادخر رجل مبلغاً من المال مقداره ٣٠٠٠٠ دينار وقد حال عليها الحول ، أوجد مقدار الزكاة الواجبة عليه علمًا بأن نسبة الزكاة هي ٥٪ .

$$750 = \frac{30000 \times 5\%}{100} \quad s = \frac{30000}{100}$$

(١-٣٢٦)

١ بلغ مقدار الزكاة التي أخرجتها منال ٣٥٠ دينار أوجد مقدار المال الذي أخرجت عنه الزكاة علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢٥٪ من المال.

$$\frac{1}{25} = \frac{350}{x} \Rightarrow x = \frac{350 \times 25}{1} = 8750$$

٢ طلب مروان توزيع أموال زكاته على عشرين عائلةً في المنطقة التي يعيش فيها. كان لدى مروان مبلغ قدره ٨٠٠٠٠ دينار. علماً أن نسبة الزكاة هي ٢٥٪. ما هو نصيب كل عائلة من زكاة مروان؟

$$\text{مقدار} \quad \frac{80000 \times 25}{100} = \frac{2000000}{100} = 20000 \text{ دينار}$$

٤ أراد خمسة أصدقاء ترميم دار المسنين فقدررت كلفة الترميم بـ ٥٠٠٠ دينار. إذا كان هؤلاء الأصدقاء يريدون تقاسم هذه الكلفة بالتساوي وكان صالح يملك مبلغ ٥٠٠٠ دينار ويريد إخراج الزكاة عن هذا المبلغ ليدفع ما عليه من أجل ترميم دار المسنين. هل المبلغ الواجب عليه كزكاة يكفي لتفطير حصته من الترميم؟

$$\text{ذكاء مال صالح} = \frac{50000}{5} = 10000 \text{ دينار}$$

$$\text{حصة كل فرد} = \frac{5000}{5} = 1000 \text{ دينار}$$

∴ ذكاء ماله كافية لتفطير حصته



حساب الخصم Computing Discounts

V-11

التنزيلات

سوف تتعلم : كيف تطرح قيمة الخصم من السعر الأصلي لتجد سعر البيع.



العبارات والمفردات:

الخصم
Discount

في فترة التزييلات وضع أحد المتاجر خصماً على الدرجات النارية بنسبة ٢٥٪ فإذا أراد أحمد شراء دراجة كان سعرها الأصلي قبل الخصم ٤٠٠ دينار فكم سيدفع أحمد ثمناً للدراجة؟

حساب السعر بعد الخصم نتبع الخطوات التالية :

الخطوة (٢)

الخطوة (١)

أوجد سعر البيع .

$$\begin{aligned} \text{سعر البيع} &= \text{السعر الأصلي} - \text{قيمة الخصم} \\ &= 100 - 40 \\ &= 60 \text{ دينار} \end{aligned}$$

أُوجد قيمة الخصم.

$$\text{قيمة الخصم} = \text{السعر الأصلي} \times \text{نسبة الخصم}$$

قيمة الخصم = ١٠٠ دينار

إذاً دفع أحمد ٣٠٠ دينار لشراء الدرجة النارية .

تدريب (١) :

أ) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي ١٦ دينار، نسبة الخصم ٥٠٪.

$$\text{قيمة الخصم} = \text{السعر الأصلي} \times \text{نسبة الخصم}$$

$$\text{قيمة الخصم} = ١٦ \times ٥٠٪$$

$$٠,٥ \times ١٦ =$$

$$\underline{\underline{\Delta}} = \text{دينار}$$

$$\text{سعر البيع} = \text{السعر الأصلي} - \text{قيمة الخصم}$$

$$\underline{\underline{\Delta}} - ١٦ =$$

$$\underline{\underline{\Delta}} = \text{دينار}$$

ب) إذا كان السعر الأصلي للخاتم هو ٢٠٠ دينار، ونسبة الخصم ١٢,٥٪، أوجد قيمة الخصم على الخاتم.

$$\text{قيمة الخصم على الخاتم} = \frac{٪}{٪} ١٢,٥ \times ٢٠٠$$

$$= \frac{١}{٨} \times ٢٠٠ =$$

$$٢٥ = \text{دينار}$$

$$\text{سعر البيع للخاتم} = \text{السعر الأصلي} - \text{قيمة الخصم}$$

$$٢٠٠ - \underline{\underline{\Delta}} =$$

$$\underline{\underline{\Delta}} = ١٧٥ \text{ دينار}$$



إذا كانت نسبة الخصم ٢٥٪ فما النسبة المئوية من السعر الأصلي التي يمثلها سعر البيع؟

$$\begin{aligned} \text{سعر البيع} &= ١٧٥ \\ ١٠٠ \% &= \end{aligned}$$

$$\underline{\underline{\Delta}} \% = ١٠٠$$

$$\underline{\underline{\Delta}} \% = ٧٥$$

السعر بعد الخصم (سعر البيع)

الخصم

السعر الأصلي



تدريب (٢) :

أكمل الجدول أدناه :

سعر البيع بالدينار	قيمة الخصم بالدينار	نسبة الخصم	السعر الأصلي بالدينار
٣٥	٥	% ١٢,٥	٤٠
٢٥١٧,٥	١٣٢,٥٠	% ٥	٢٦٥,٠
٥١٢١	٥٦٩	% ١٠	٥٦٩,٠

ćمن :

١ أوجد قيمة الخصم وسعر البيع لكلّ ما يلي :

ب السعر الأصلي : ٥٦ ديناراً

نسبة الخصم : % ٢٥

$$\text{قيمة الخصم} = \frac{25}{100} \times 56 =$$

$$14 = \frac{1}{4} \times 56 \leq$$

$$\text{سعر البيع} = 56 - 14 = 42$$

أ السعر الأصلي : ٣٠٠ دينار

نسبة الخصم : % ١٠

$$\text{قيمة الخصم} = \frac{10}{100} \times 300 =$$

$$\text{سعر البيع} = 300 - 30 =$$

$$270 = 270 \text{ دينار}$$

د السعر الأصلي : ٦٦ ديناراً

نسبة الخصم : % ٣٣

$$\text{قيمة الخصم} = \frac{1}{3} \times 66 =$$

$$\text{سعر البيع} = 66 - 22 =$$

ج السعر الأصلي : ٢٢٠ دينار

نسبة الخصم : % ٣٠

$$\text{قيمة الخصم} = \frac{30}{100} \times 220 =$$

$$66 = 220 - 66 =$$

$$\text{سعر البيع} = 154$$

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 يتتجاوز ثمنها الـ ١٠٠ دينار . اشتري أحد الزبائن أطباقاً بـ ٤٩ ديناراً وحقية بـ ٣٨ ديناراً ولوحة بـ ٢٢ ديناراً . كم سيدفع الزبون ؟

$$\text{مجموع المشتريات} = 49 + 38 + 22 = 109 \text{ دينار}$$

$$\text{قيمة الخصم} = \frac{5}{100} \times 109 = 5,45 = 5,5 \text{ دينار}$$

$$\text{سعر البيع} = 109 - 5,5 = 103,5$$

مراجعة الوحدة الحادية عشرة

Revision Unit Eleven

٨ - ١١

١ أكمل الجدول التالي :

الكسر الاعتيادي	الكسر العشري	النسبة المئوية
$\frac{1}{4}$.25	٪ ٢٥
$\frac{1}{40}$.025	٪ ٢٥
$\frac{3}{4}$.75	٪ ٧٥
$\frac{1}{8}$.125	٪ ١٢٥

٢ أوجد قيمة ما يلي :

ب ٣,٥٪ من ٤٠

١ ٣٠٪ من ٧٠٠

$$\begin{aligned} \text{لـ بـ} &= 40 \times \frac{35}{100} = 14 \\ \text{لـ ١} &= 700 \times \frac{30}{100} = 210 \\ \text{لـ ٣} &= 17 \times \frac{120}{100} = 204 \end{aligned}$$

٤ لدى نورة ٩٢٠٠٠ دينار حال عليها الحول ت يريد نورة إخراج زكاة ماهها علماً بأن

نسبة زكاة المال هي ٢,٥٪ . فما هو مقدار زكاة أموال نورة؟

٥ مقدار المدحواه = $\frac{55}{100} \times 92000 = 49400$ دينار

دفع أحد المحسنين زكاة ماله وقد بلغت ٧٥٠ دينار. فما هو مقدار المبلغ الذي أخرجت

$$\begin{aligned} \text{عنـهـ الزـكـاـةـ} ? &= \frac{50}{100} = \frac{750}{100} \\ \text{سـ} &= 30000 \text{ دـيـنـارـ} \end{aligned}$$

٦ أجرى متجر الأدوات الكهربائية خصمًا 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؟

$$\text{فيـهـ لـ خـصـمـ} = 750 \times \frac{65}{100} = 487,5 \text{ دـيـنـارـ}$$

$$\text{سـعـرـ لـ بـعـدـ خـصـمـ} = 750 - 487,5 = 262,5 \text{ دـيـنـارـ}$$

اختبار الوحدة الحادية عشرة

أولاً : في البنود (١ - ٥) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة.

<input checked="" type="radio"/>	١	$\frac{7}{10} = 0,07$
<input checked="" type="radio"/>	٢	إذا كان السعر الأصلي لساعة ٣٠٠ دينار وسعرها بعد الخصم ١٥٠ دينار فإن النسبة المئوية للخصم هي $\frac{50}{150}$
<input checked="" type="radio"/>	٣	الكسر $\frac{3}{5}$ في صورة نسبة مئوية هو $\frac{3}{5} \times 100 = 60\%$
<input checked="" type="radio"/>	٤	النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل المقابل هي $\frac{3}{4} \times 100 = 75\%$
<input checked="" type="radio"/>	٥	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 ، ظللدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

١ النسبة المئوية ٩ % في صورة كسر عشري :

- ١) $0,0009$ ٢) $0,009$ ٣) $0,09$ ٤) 9

٧ النسبة المئوية ٢,٥ % في صورة كسر اعتيادي بأسط صورة :

- ١) $\frac{1}{4}$ ٢) $\frac{1}{40}$ ٣) $\frac{5}{200}$ ٤) $\frac{25}{1000}$

= ٥٠٠٪ من ٥٠٠

- ٥) $0,375$ ٦) $3,75$ ٧) $37,5$ ٨) 375

٩ إذا كان مقدار الزكاة ٨٠ دينار فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هو :

- ١) ٣٢٠٠ دينار ٢) ٣٢٠٠٠ دينار ٣) ٣٢٠٠٠٠ دينار ٤) ٣٢٠٠٠٠ دينار

١٠ إذا كان السعر الأصلي للدراجة ٣٦ دينار وكان عليها خصم ١٠ % فإن سعر البيع هو:

- ١) ٣٦ دينار ٢) ٣٩,٦ دينار ٣) ٣٦ دينار ٤) ٣٢,٤ دينار

موارد الوحدة الحادية عشرة

Unit 11 Resources

اختر واحدةً من المسألتين التاليتين ، وحلها مستخدماً ما تعلمته في هذه الوحدة .

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 شعبية؟ وأيها كانت الأقل شعبية؟



١ البحث عن النسبة المئوية

$$1 = 1,0 \cdot 100$$

- 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.

$$\frac{1}{5} = 0,2 = 20\%$$

نشاط

استراحة الغداء

- ماذا استطلب خلال كل من أيام الأسبوع؟
كم ستبلغ قيمة الفاتورة؟
- ما المبلغ الذي ستدفعه خلال الأسبوع كله؟

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٪ وضريبة بنسبة ٦٪.



لائحة الطعام	
فطيرة صغيرة	٥٠٠ دينار
شطيرة دجاج	٨٥٠ ديناراً
طبق صغير من السلطة	٧٥٠ ديناراً ، كبير ١ دينار
طبق صغير من البطاطا	٥٠٠ فلس ، كبير ٧٥٠ فلساً
همبرغر بالجبنة	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 مبلغًا من المال !

الفاتورة	
لحم مشوي	١,٨٥٠ دينار
سلطة	١,٤٠٠ دينار
قطعة حلوي	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

في معظم الأحيان يترك زبائن المطاعم للنادل مبلغًا من المال تراوح 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 المئوية من الفاتورة التي تمثل مبلغًا من المال.

- ١ أوجد أولاً ١٠ % من قيمة الفاتورة. تستطيع أن تقسم قيمة الفاتورة على ١٠ ، أو أن تحرك الفاصلة العشرية منزلةً واحدةً إلى اليسار.
- ٢ بعدها، أوجد ٥ % من قيمة الفاتورة. تستطيع أن تجد نصف العدد الذي حصلت عليه في الخطوة (١).
- ٣ 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 :

٣ ١٣,٥٩ ديناراً

٤ ٦٧,٤ دينار

١ ١٠,٦٢ دينار

٦ ٢٨,٤٧ ديناراً

٥ ٤٧,٥٣ ديناراً

٤ ٢٠,٣١ 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 ١٦,٦٧ ديناراً

٨ ١٤,٦٣ ديناراً

٧ ٩,٨١ دينار

١٢ ٣٧,١٤ ديناراً

١١ ٢٧,٢٠ ديناراً

١٠ ٢٣,٣١ ديناراً

معلّمات
KuwaitTeacher.Com

الوحدة الثانية عشرة

الاحتمال Probability

توقع الأحداث

Predicting Events

عندما تقع الكوارث الطبيعية بشكل مفاجئ ، تحدث خسائر بشريةً وماديةً فادحةً. لذلك، يبذل العلماء باستمرار جهوداً حثيثةً لإيجاد طرائق أفضل تساعدهم على توقع الكارثة قبل حدوثها. فهم يستخدمون الرياضيات ، لا سيما حساب الاحتمال الذي يعتبر من أكثر الوسائل فعاليةً 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 .

١) $\frac{4}{12}$ ب)

٢) $\frac{15}{40}$ ج)

استخدم الجدول المقابل واكتب كلاً من الكسور على صورة كسر عشري ونسبة مئوية .

الكسور	الصورة العشرية	صورة نسبة مئوية
$\frac{3}{4}$	0.75	٧٥%
$\frac{1}{5}$	0.2	٢٠%
$\frac{1}{10}$	0.1	١٠%
$\frac{1}{2}$	0.5	٥٠%

مشروع عمل فريق

Team Project

ألعاب وتسليه

Games and Entertainment

اللازم:

أقلام تأثير،

لوحة الملصقات



تدور وتدور الدُّوَارَةَ حول نفسها تدور وما أدرانا متى تتوقف
وأي شهر تزور !

اعمل خطة

- اذكر بعض ألعاب الفوز أو الخسارة التي لعبتها ؟
- هل تستطيع أن تصمم اللُّعبة ؟ على سبيل المثال ، هل تريد أن تصنع دُوَارَةً أو أن ترمي كرةً أو ترمي قرصاً ؟
- كم تريد أن يكون عدد الفائزين في كل جولة ؟ هل سيفوز شخص واحد أو مجموعة من الأشخاص ؟

نفذ الخطة

- ١ نظم لائحةً بألعاب الفوز والخسارة كلها التي قد يرغب فريقك في ابتكارها. هل ستكون فرص الربع أكبر في بعض الألعاب ؟
- ٢ قرر أي الألعاب يفضل فريقك أن يلعبها. هل ستكون اللعبة مسليةً أكثر، إذا كان سيفوز في كل جولة شخص واحد أو مجموعة من الأشخاص ؟
- ٣ ضع رسماً تخطيطياً للعبة. كم سيستغرق اللاعبون للعب جولة واحدة ؟
- ٤ أوجد احتمال أن يربح أحد اللاعبين في اللعبة التي ابتكرتها.
- ٥ كيف سيؤثر عدد اللاعبين وعدد الفائزين على النتيجة ؟

تعبير شفهي

علام ارتکز فريقك عندما اختار اللُّعبة التي لعبها ؟ كيف تستطيع أن تتأكد من أن اللُّعبة التي صممتها تلعب بطريقة عادلة ؟

قدم المشروع

قارن تصميم اللعبة التي وضعها فريقك بتصميم لعبه فريق آخر. هل اللُّعبتان عادلتان بالنسبة إلى اللاعبين ؟ إذا كان فريقك يستطيع أن يلعب إحدى اللُّعبتين، فـأي لعبة ستوفـر له فـرصـاً أكبر للربح ؟

مخطط تنظيمي للوحدة الثانية عشرة

أحداث مستقلة

احتمال الأحداث

مخطط الشجرة وبدأ العد

الكتابات الخاصة المتعلقة بالوحدة الثانية عشرة

- (٤-٢) تسجيل بيانات باستخدام تمثيلات (مخطط الشجرة ، مبدأ العد ، مخطط فن ، الأعمدة ، الأعمدة المزدوجة ، الخطوط) وتفسير بيانات باستخدام المتوسط الحسابي ، الوسيط ، للبيانات المثلثة.
- (٤-٣) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة ، إيجاد نمط ، تخمين ولاحظة 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) التعبير عن احتمال وقوع حدث ما كنسبة ، وترتيب أحداث وفق مقاييس (مؤكد ، ممكن ، مستحيل) حسب احتمال وقوعها ، مقارنة احتمالات وقوع أحداث مختلفة.
- (٤-٥) التتحقق من القيمة الحقيقية لتعبير رياضي يتضمن أدوات ربط منطقية في سياقات متنوعة بسيطة.



(٤ - ٤) < (٤ - ٤)

مخطط الشجرة وبدأ العد Tree Diagram and the Counting Principle

١ - ١٢

ما طعامك المفضل ؟

سوف تتعلم : كيف تعدد النواتج الممكنة كلها عندما يكون لديك أحياناً مجموعة من الأحداث .

يقدم أحد مطاعم الوجبات السريعة أنواعاً مختلفةً من السنديشات . تستطيع أن تختار بين نوعين من الخبز وبين ٣ أنواع من المكونات . ما أنواع السنديشات التي يستطيع المطعم أن يقدمها ؟ ما عدد السنديشات المختلفة الأنواع التي يمكن صنعها ؟

العبارات والمفردات:
مخطط الشجرة
tree diagram
بدأ العد
counting principle



نقانق

دجاج

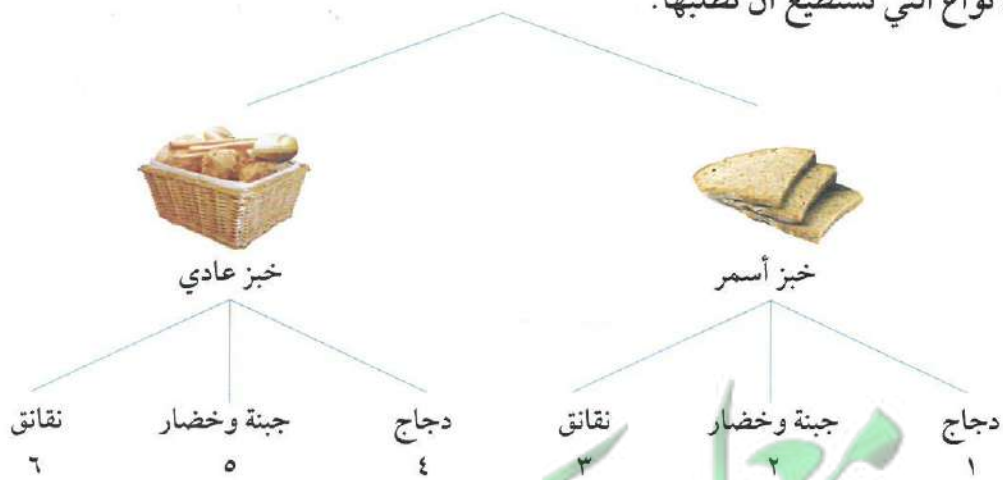
جبنة وخضار

خبز عادي

خبز أسمر

إليك طرائق
الحل

• طريقة أولى : تستطيع أن ترسم مخطط الشجرة ، لتعرف عدد السنديشات المختلفة الأنواع التي تستطيع أن تطلبها .



تستطيع أن تطلب ٦ أنواع من السنديشات .

● طريقة ثانية : استخدم مبدأ العد .

لكل ناتج للحدث الأول هناك ناتج ممكن للحدث الثاني. بما أنه يوجد س ناتج ممكن للحدث الأول هناك ، إذاً س × ن ناتج ممكن.

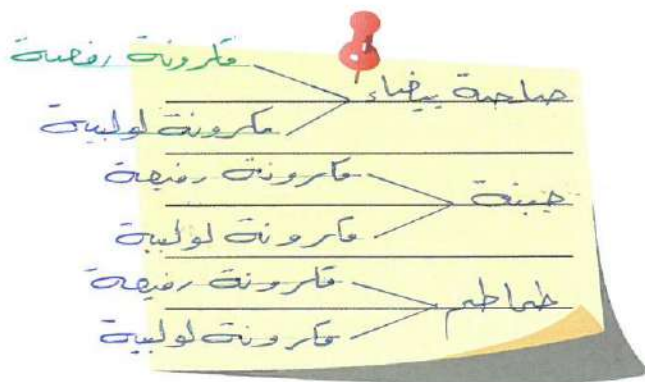
نوعان مختلفان من الخبز × ٣ أنواع مختلفة من الطعام = ٦ أنواع من السنديشات.
تستطيع أن تختار بين ٦ أنواع من السنديشات.



كيف تستطيع أن تستخدم مخطط الشجرة لتجد عدد السنديشات الممكنة،
إذا كان لديك نوعاً من الخبز و ٣ أنواع من المكونات ونوعان من الصلصة.

تدريب (١) :

أ ارسم مخطط الشجرة ، لتمثل الثنائيات الممكنة التي تستطيع تشكيلها من الصلصة والمعكرونة. ما عدد النواتج الممكنة ؟



المعكرونة	الصلصة
رفيعة وطويلة	صلصة بيضاء
لوبية الشكل	جبنة
لوبية	طماطم

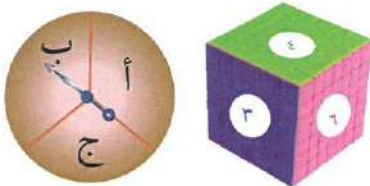
ب ما عدد الثنائيات الممكنة التي تستطيع تشكيلها ، إذا أضفت نوعاً رابعاً من الصلصة ؟

$$\text{عدد الثنائيات الممكنة} = ٤ \times ٤ = ١٦$$

تمرين :

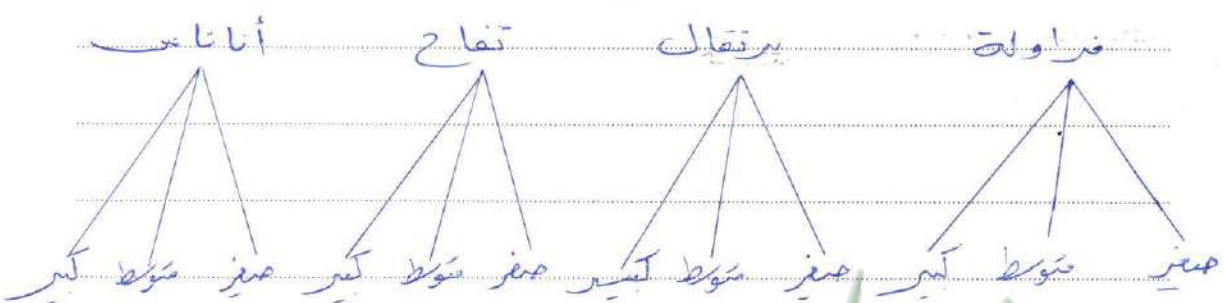
ارسم مخطط الشجرة لكل من التمارين ١ و ٢ . اذكر عدد النواتج الممكنة.

١



٢

حجم الكوب	عصير الفواكه
صغير	فراولة
متوسط	برتقال
كبير	تفاح
	أناناس

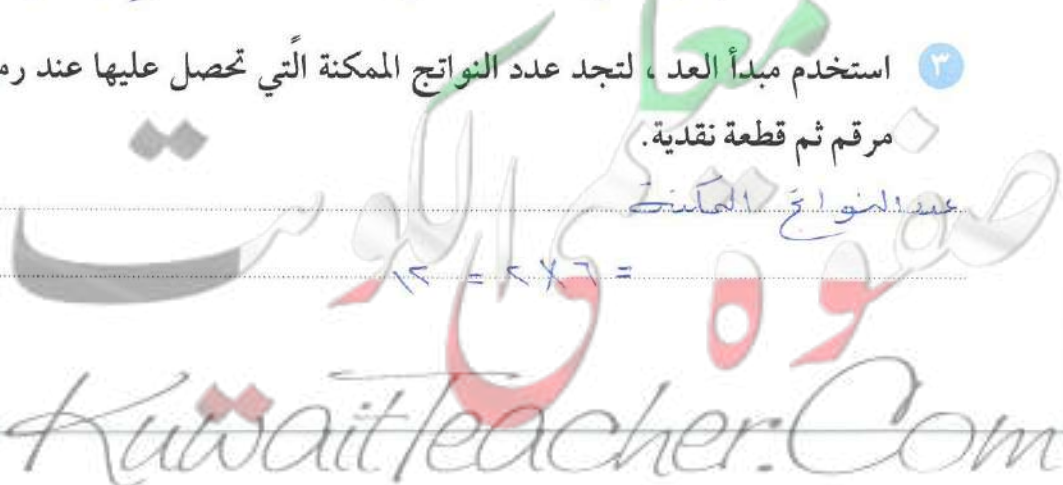


٣

استخدم مبدأ العد ، لتجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عند رمي مكعب

مرقم ثم قطعة نقدية.

عدد النواتج الممكنة



٤ استخدم مبدأ العد ليجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عندما تشكل ثنائيات باستخدام عنصر في كل من الفئتين .

أ ٥ أنواع خضار ، ٧ أنواع من الفاكهة .

$$\text{عدد المجموع} = ٣٠ = ٧ \times ٥$$

ب ١٢ لوناً ، ٤ بطاقات .

$$\text{عدد المجموع} = ٤٨ = ٤ \times ١٢$$

٥ استخدم مبدأ العد ليجد عدد السنديشات المختلفة إذا اخترت نوعاً واحداً من كل من السنديشات .

أ سنديشات الجبنة : ٣ أنواع من الجبنة ، ٣ أنواع من الخضار

$$٩ = ٣ \times ٣$$

ب سنديشات السمك : ٥ أنواع من السمك ، ٣ أنواع من الخبز، نوعان من الصلصة

$$١٥ = ٣ \times ٥$$

س سنديشات المربي : ٤ أنواع من المربي ، ٤ أنواع من الخبز ، ٣ أنواع من الإضافات
(موز ، جوز ، زبدة)

$$٤٨ = ٣ \times ٤$$



الدّوّارة

سوف تتعلم : كيف يساعدك إدراك مفهوم الاحتمال على القيام بالتوقعات.

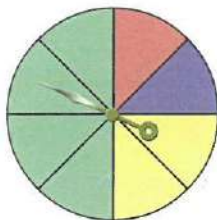
تعتمد بعض الألعاب التي تستخدم فيها لوحة اللعب على فرص الفوز والخسارة. أنت لا تعلم ما العدد الذي ستحصل عليه بعد رمي المكعب أو عند أي لون أو قطاع سيتوقف مؤشر الدّوّارة. تستطيع أن تستخدم الاحتمال لتعرف ما إذا كان من الممكن وقوع حدث أو الحصول على ناتج ما.

العبارات والمفردات :
احتمال
Probability
حدث مؤكد
Certain event
حدث مستحيل
Impossible event
حدث ممكّن
possible event

إن احتمال وقوع حدث ما هو نسبة عدد النواتج المتوفرة إلى عدد النواتج كلها.

$$\text{الاحتمال} = \frac{\text{عدد النواتج المتوفرة}}{\text{عدد النواتج كلها}}$$

نشاط :



دور الدّوّارة الموضحة أمامك.

ما احتمال توقف المؤشر عند اللون الأخضر ؟

احتمال (الحصول على اللون الأخضر) :

أربعة قطاعات خضراء.

$\frac{4}{8}$ → تتضمن الدّوّارة 8 قطاعات.

احتمال توقف المؤشر عند اللون الأخضر

$$\text{هو } \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$



إرمي مكعب مرقم من (٦ - ١) .

ما احتمال (الحصول على العدد ٥) ؟

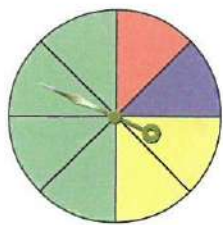
→ يظهر العدد ٥ على المكعب مرةً واحدةً

$\frac{1}{6}$ → يتضمن المكعب ٦ أعداد.

احتمال الحصول على العدد ٥ هو $\frac{1}{6}$.

اللوازم :
- مكعب مرقم
من (١ إلى ٦)
- دّوّارة

تدريب (١) :



- بـ** توقف المؤشر عند اللون الأخضر أو اللون الأصفر.
احتمال الحصول على اللون الأخضر أو اللون الأصفر

$$\frac{3}{4} = \frac{7}{8}$$

- أـ احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب مرقم من (١ إلى ٦).
احتمال الحصول على عدد زوجي

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



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:

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

إن احتمال وقوع حدث ما، يمكن أن يكون أي عدد يقع بين صفر وواحد أو يساوي أحدهما.

إذا كان احتمال وقوع حدث ما هو صفرأً،
يكون هذا الحدث مستحيلاً.

• احتمال الحصول على ٧ = ٠

إذا كان احتمال وقوع حدث ما هو واحداً،
يكون هذا الحدث مؤكداً.

• احتمال الحصول على
(١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦) = ١

الاحتمال				
١	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	٠
مؤكد	قوى	حدث متوسط الفرص	حدث ضعيف الفرص	غير ممكن (مستحيل)

بعض الأحداث مستحيل وبعضها مؤكد وبعضها ممكن .

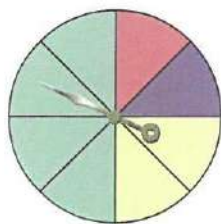
تدريب (٢) :

يرمي أحمد مكعب مرقم من (١ إلى ٦) حوت الكلمة التي تدل على احتمال وقوع الحدث لـ كلّ ما يلي :

- | | | | | |
|--------|------|------|---|-------------------------------|
| مستحيل | ممكن | مؤكد | ١ | توقف المكعب على العدد ٦ |
| مستحيل | ممكن | مؤكد | ٢ | توقف المكعب على عدد أقل من ٧ |
| مستحيل | ممكن | مؤكد | ٣ | توقف المكعب على العدد ٧ |
| مستحيل | ممكن | مؤكد | ٤ | توقف المكعب على عدد أكبر من ٧ |
| مستحيل | ممكن | مؤكد | ٥ | توقف المكعب على العدد ٣ |



تدريب (٣) :



انظر إلى الدوّارة. ثم اكمل كلّ ما يلي :

- ١) احتمال (الحصول على اللون الأصفر)

$$\text{احتمال} = \frac{\text{عدد الممكّنات}}{\text{الإجمالي}} = \frac{2}{8}$$

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

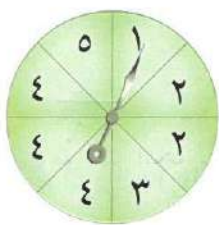
- ٢) احتمال (عدم الحصول على اللون الأصفر)

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



هناك احتمالات متكافئة للحصول على أي من الأعداد المبينة في المكعب المرقم من (٦-١)، هل هناك احتمالات متكافئة لتوقف مؤشر الدوّارة على أي من الألوان في تدرب (٣)؟ وضح لم نعم ولم لا.

تدريب (٤) :



انظر إلى الدوّارة المبينة إلى اليسار. أوجد كلاً من الاحتمالات التالية :

١) احتمال (الحصول على ١) $= \frac{1}{8}$

٢) احتمال (الحصول على ٢) $= \frac{1}{2} = \frac{4}{8}$

٣) احتمال (الحصول على ٤) $= \frac{3}{8}$

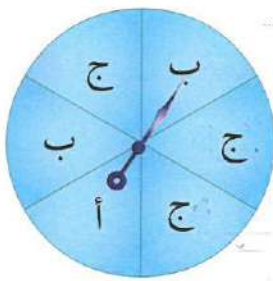
٤) احتمال (الحصول على ١ أو ٤) $= \frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \frac{4}{8}$

٥) احتمال (الحصول على ٤ أو عدم الحصول على ٤) $= 1 = \frac{8}{8} = \frac{0}{8}$

٦) احتمال (الحصول على عدد زوجي) $= \frac{5}{8}$

تمرن :

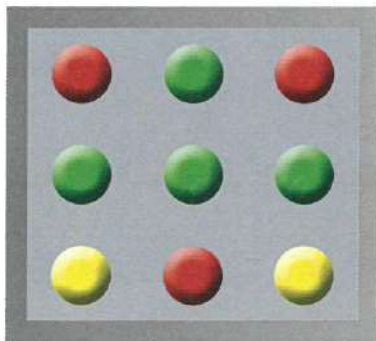
استعن بالدّوّارة المبينة إلى اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :



- ١ احتمال (ظهور ب) $\frac{3}{8}$
- ٢ احتمال (ظهور ج) $\frac{3}{8}$
- ٣ احتمال (عدم ظهور ج) $\frac{5}{8}$
- ٤ احتمال (ظهور ب أو ج) $\frac{6}{8}$
- ٥ احتمال (عدم ظهور أ) $\frac{5}{8}$
- ٦ احتمال (ظهور د) $\frac{0}{8}$

لتفترض أنك خلّطت الكرات الموجودة في العلبة المبينة أدناه ثم سحبت إحداها من دون أن تنظر إليها، ثم أعدتها. من (١٢ - ٧) أوجد كلاً من الاحتمالات التالية :

- ٧ احتمال (التقاط كرة حمراء اللون)



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

- ٨ احتمال (التقاط كرة خضراء اللون)

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

- ٩ احتمال (التقاط كرة بيضاء اللون)

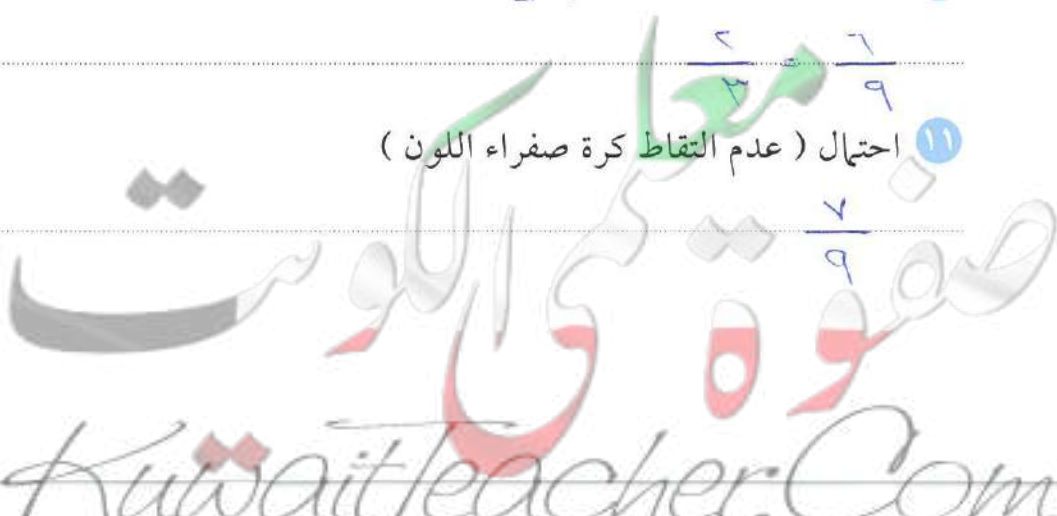
$$\frac{2}{9}$$

- ١٠ احتمال (التقاط كرة خضراء أو صفراء اللون)

$$\frac{7}{9}$$

- ١١ احتمال (عدم التقاط كرة صفراء اللون)

$$\frac{2}{9}$$



١٢ احتمال (التقاط كرة)

حرت موكر = ١

١٣ تحوي علبة على ١٠ كرات. إذا كان احتمال (التقاط كرة خضراء اللون) يساوي $\frac{4}{5}$ واحتمال (التقاط كرة صفراء اللون) يساوي $\frac{1}{5}$ ، كم كرةً من كُلّ من اللَّونين تتضمن العلبة؟

الصفراء = ٨ والخضراء = ٢

كتب كل حرف من الكلمة «كفايات» على بطاقة ، ووضعـت البطاقات في كيس.

ك ف ا ي ا ت

لنفترض أنك التققطت بطاقةً من دون النظر داخل الكيس.

أوجـد كلاً من الاحتمـالـات التـالـية:

١٤ احتمال (التقاط الحرف ك) $\frac{1}{6}$

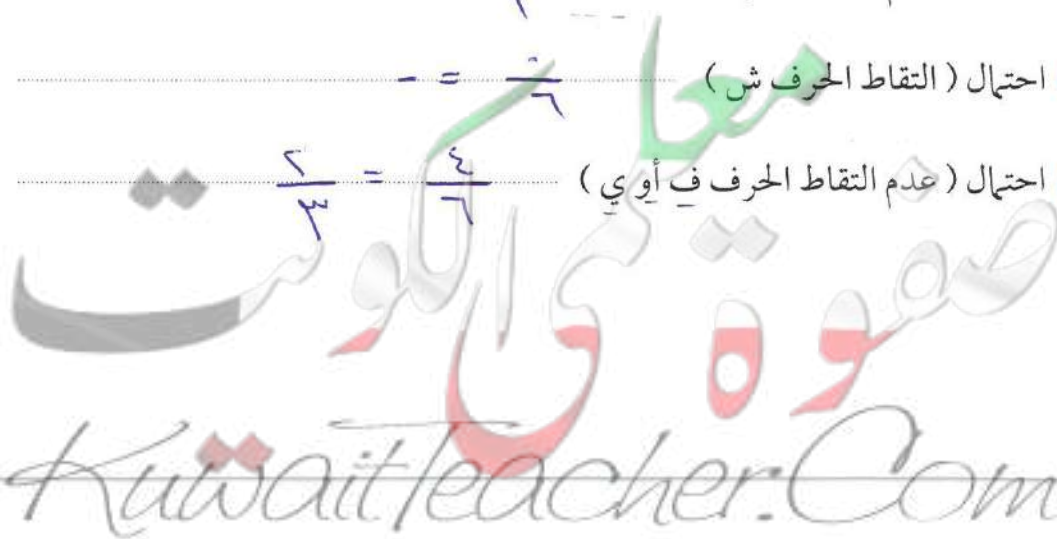
١٥ احتمال (التقاط الحرف ت) $\frac{1}{6}$

١٦ احتمال (التقاط الحرف ا) $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

١٧ احتمال (عدم التقاط الحرف ت) $\frac{5}{6}$

١٨ احتمال (التقاط الحرف ش) $\frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$

١٩ احتمال (عدم التقاط الحرف في أو ي) $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$



الاستقلالية

سوف تتعلم : كيفية استخدام تقنيات العد التي تعلمتها لإيجاد احتمال وقوع حدثين أو أكثر.



يتضرر المتعلمين مهرجان نهاية العام الدراسي بفارق الصبر ، ليشاركون في الألعاب ويربحوا الهدايا.

يحصل المعلم على هدية ، إذا توقف مؤشر الدوّارة الأولى عند الحرف ب وتوقف بعدها مؤشر الدوّارة الثانية عند اللون الأصفر . ما احتمال الحصول على الهدية ؟ عليك أن تجد احتمال الحصول على ب واللون الأصفر .

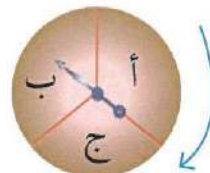
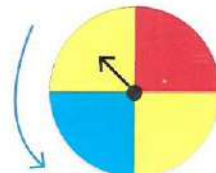
العبارات والمفردات :

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

= ٢ ناتجين ممكنين

توقف المؤشر الأول عند الحرف ب

٢

الدوّارة الثانية

= ١٢ ناتجاً ممكناً

X

١

الدوّارة الأولى

٤

٣

$$\text{احتمال (الحصول على ب واللون الأصفر)} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{24}$$

● طريقة ثانية: أوجد احتمال كل حدث ، ومن ثم اضرب النتيجتين .

الخطوة (٢)

الخطوة (١)

اضرب .

أوجد احتمال كل حدث .

احتمال (الحصول على ب واللون الأصفر) =

$$\frac{1}{3}$$

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

احتمال (الحصول على اللون الأصفر) =

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 .

تدريب (١)



لعبة البطّات الملوّنة هي لعبة يلتقط فيها اللاعب بطّتين من الوعاء . يلتقط اللاعب البطّة الأولى ، ثم يعيدها إلى مكانها ويلتقط بطّة ثانية . استخدم المعلومات التي لديك لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :

١ احتمال (التقاط بطّة خضراء وبطّة حمراء)

$$\frac{3}{32} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{64}$$

٢ احتمال (التقاط بطّة حمراء وبطّة حمراء)

$$\frac{3}{32} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{64}$$

٣ احتمال (التقاط بطّة صفراء وبطّة خضراء)

$$\frac{3}{32} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{64}$$

هل احتمال (التقاط بطّة خضراء وبطّة صفراء) هو نفسه احتمال (التقاط بطّة صفراء وبطّة خضراء) ؟ وضح لم نعم ولم لا .



تمرن :

لنفترض أنك عندما رميت سهماً باتجاه اللوحة رميتين ، وأصبحت باللوناً معلقاً على اللوحة دون النظر إلى الهدف . استخدم المعلومات التي لديك لتجد كلاً من الاحتمالات التالية ، علماً أنه كلما أصبحت باللوناً ، استبدل باللون آخر من اللون نفسه .



١ احتمال (إصابة باللون أحمر وباللون أخضر)

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$$

٢ احتمال (إصابة باللون أحمر وباللون أحمر)

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$$

٣ احتمال (إصابة باللون أحمر وباللون أزرق)

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$$

٤ احتمال (إصابة باللون أحمر وباللون أبيض)

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$$

٥ احتمال (إصابة باللون أحمر وباللون ليس أحمر)

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$$

٦ احتمال (إصابة باللون أصفر وباللون أخضر)

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$$

٧ احتمال (إصابة باللون أحمر وباللون ليس أزرق)

$$\frac{3}{8} = \frac{24}{64} = \frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$$



يرمي اللاعبون مكعبين مرقمين من (١ - ٦) أوجد كلاً من الاحتمالات التالية :



٨ احتمال (الحصول على ١ و ١)

$$\frac{1}{36} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

٩ احتمال (الحصول على ٣ و ٥)

$$\frac{1}{36} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

١٠ احتمال (الحصول على ١ و عدد زوجي)

$$\frac{1}{12} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{24}$$

١١ احتمال (الحصول على عدد فردي و عدد زوجي)

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

١٢ احتمال (الحصول على غير العدد ١ والعدد ٦)

$$\frac{5}{36} = \frac{1}{7} \times \frac{5}{6}$$

١٣ احتمال (الحصول على غير العدد ٣ وغير العدد ٤)

$$\frac{20}{36} = \frac{5}{6} \times \frac{4}{6}$$

١٤ احتمال (الحصول على العدد ٥ والعدد ٠)

$$\frac{1}{36} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$$

١٥ احتمال (ظهور عدد أصغر من ٣ على كلاً المكعبين)

$$\frac{1}{9} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9} \times \frac{4}{6}$$



(٤ - ٤) < (٣ - ٤) < (٢ - ٤)

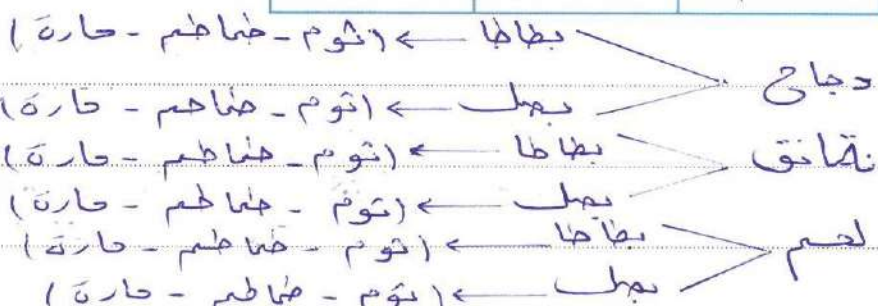
مراجعة الوحدة الثانية عشرة
Revision Unit Twelve

٤ - ١٢

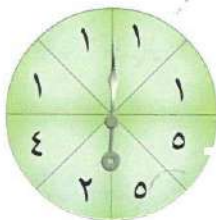
١ يقدم أحد المطاعم أنواعاً مختلفةً من السنديشات بالدجاج والنقانق واللحم.

ارسم خطط الشجرة لأنواع السنديشات المختلفة كلها. أوجد عدد أنواع السنديشات المختلفة كلها.

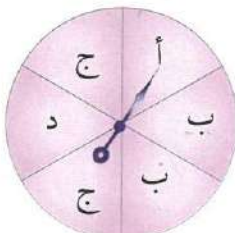
الصلصة	إضافات	السنديش
الثوم	بطاطا	بالدجاج
طماطم	بصل	بالنقاائق
حارة		باللحم



٢ استعن بالدُّوَّارَةِ المُبَيَّنَةِ إِلَى الْيَسَارِ لِتَجَدَ كُلَّاً مِنَ الاحْتِمَالَاتِ التَّالِيَةِ فِي أَبْسَطِ صُورَةِ :



- أ احتمال (الحصول على العدد ١) $\frac{1}{8}$
- ب احتمال (الحصول على العدد ٤ والعدد ٥) $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$
- ج احتمال (الحصول على العدد ٣) $\frac{1}{8}$



٣ استعن بالدُّوَّارَةِ المُبَيَّنَةِ إِلَى الْيَسَارِ لِتَجَدَ كُلَّاً مِنَ الاحْتِمَالَاتِ التَّالِيَةِ :

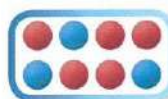
- أ احتمال (ظهور أ) $\frac{1}{6}$
- ب احتمال (ظهور ه) $\frac{1}{6}$
- ج احتمال (ظهور ب وج) $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

اختبار الوحدة الثانية عشرة

أولاً : في البنود (١ - ٥) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة.

		١	عدد نواتج رمي قطعة نقود معدنية مرتين متتاليين هو ٤ نواتج
٢		إذا كان لدى عمر ٣ أنواع من الخبز و نوعين من الجبن فإن عدد النواتج الممكنة لإختيار شطيرة هي ٦ نواتج .	
	٣	احتلال ظهور العدد ٢ عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) = $\frac{1}{3}$	
٤		احتلال أن يقف المؤشر في الدوّارة على اللون الأحمر = $\frac{1}{6}$	
٥		عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) فإن احتلال ظهور العدد ٤ حدث ممكن .	

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



صندوق به كرات ملونة كما في الشكل المقابل فإن احتلال أن تسحب خلود كرة حمراء =

$$\frac{5}{8}$$



ج) صفر

ب) ١

أ) $\frac{4}{5}$

عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) فإن احتلال عدم الحصول على العدد ٥ هو :

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

ج) $\frac{1}{6}$

ب) $\frac{1}{5}$

د) $\frac{5}{6}$

عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) فإن احتلال عدم الحصول على العدد ٧ هو :

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

ج) $\frac{1}{2}$

ب) $\frac{1}{3}$

د) صفر

عند رمي مكعبين مرقمين من (١ - ٦) فإن احتلال الحصول على عدد فردي والعدد ٦ هو :

$$\frac{2}{3}$$

ج) $\frac{1}{3}$

ب) $\frac{1}{12}$

أ) $\frac{1}{6}$



احتلال أن يقف مؤشر الدوّارة على لون ليس أخضر هو :

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

د) $\frac{1}{3} - 1$

ب) $1 - \frac{1}{6}$

ج) $1 - \frac{1}{3}$

أ) $1 + \frac{1}{6}$

موارد الوحدة الثانية عشرة

Unit 12 Resources

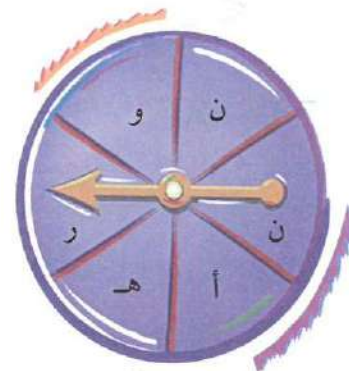
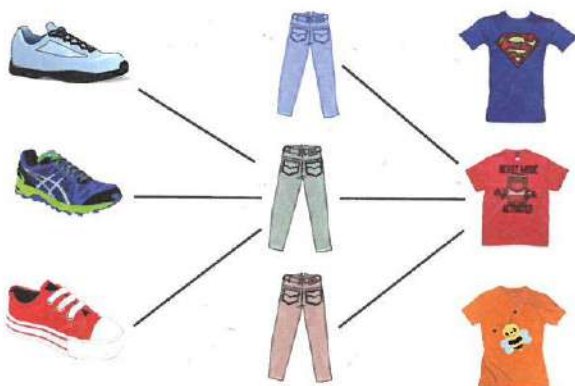
اختر واحدةً من المُسأليتين التاليتين ، وحلها مستخدماً ما تعلّمته في هذه الوحدة.

١ لعب الأسماء

اصنع دوّارةً وقسّمها إلى قطاعات لها المساحة نفسها ، ثم سُمّيّ قطاع بحرف من أحرف اسمك.

احسب احتمال توقف المؤشر عند حرف صوتي.

اكتب الاحتمال على شكل نسبة مئوية ، ومن ثم دور الدوّارة ١٠٠ مرة ، وسجل النتائج التي حصلت عليها. قارن الاحتمال بالحدث. ووضح الأسباب المحتملة لوجود أي فرق بينهما.



معكم الكويت
KuwaitTeacher.Com

ما الاحتمالات؟ غير محتمل!

لا يمثل الاحتمال فرص وقوع حدث ما فحسب، بل يمثل أيضاً فرص عدم وقوع الحدث. من بين الوسائل المستخدمة لإيجاد احتمال عدم وقوع حدث ما، إيجاد أو لاً عدد احتمالات عدم وقوع الحدث. هناك ٣ نواتج ممكنة. بـألا يتوقف مؤشر الدوارة 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 أو لاً 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:

$$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ أو } 100\% - 25\% = 75\%.$$

جُرِّب ما يلي :

أوجد احتمال كلٌ من الأحداث التالية مستخدماً الدوارة.



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 الدوارة، 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 .

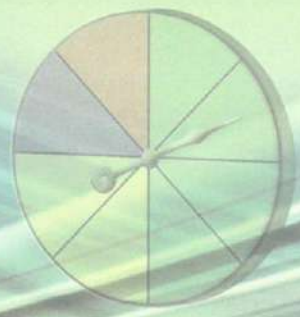
٧ عدم توقف المؤشر عند «؟» أو عدم توقفه عند حرف .

٨ عدم توقف المؤشر عند حرف أو عدم توقفه عند عدد .

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٢) بتاريخ ٢٠١٧/١١/١٧ م

مطبع دار السياسة

KuwaitTeacher.Com



Grade
6

صفوة مطابع الكويت

KuwaitTeacher.Com