

رياضيات



الصف السابع الفصل الدراسي الثاني

تجميع مراجعات واختبارات
نهايات وحدات الكتاب

إعداد :

هالة لبيب

٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

الوحدة السابعة



مراجعة الوحدة السابعة Revision Unit Seven

١٢-٧

١ أكتب في أبسط صورة :

د $\frac{٤٠}{٦٠}$

ج $\frac{١٨}{٤}$

ب $\frac{١٥}{٤٥}$

أ $\frac{٦}{٣٦}$

٢ أكمل الجدول بالأعداد المناسبة :

$\frac{٣}{٨}$		$١ \frac{٣}{٢٥}$		$\frac{٣}{٥}$	الصورة الاعتيادية في أبسط صورة
	٢,٠٦		٠,١٥		الصورة العشرية

٣ رتب تصاعدياً :

ب $\frac{١٥}{١٨}$ ، $\frac{٣}{٦}$ ، $\frac{٩}{١٢}$

أ $٠,١٤٥$ ، $\frac{٢}{٥}$ ، $٠,٣٤$

٤ رتب تنازلياً :

ب $\frac{٤}{٦}$ ، $٢ \frac{٤}{٥}$ ، $\frac{٤}{٧}$

أ ١٦ ، $\frac{٢٥}{١٠٠}$ ، $\frac{٣٢}{١٠}$

صفوة معلمى الكويت

٥ أوجد الناتج في أبسط صورة :

أ $4\frac{1}{3} + 3\frac{5}{8}$

ب $3\frac{4}{7} \times 8\frac{2}{5}$

ج $6\frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$

د $4\frac{2}{3} - 9\frac{1}{5}$

هـ $3,152 + 7\frac{1}{8}$

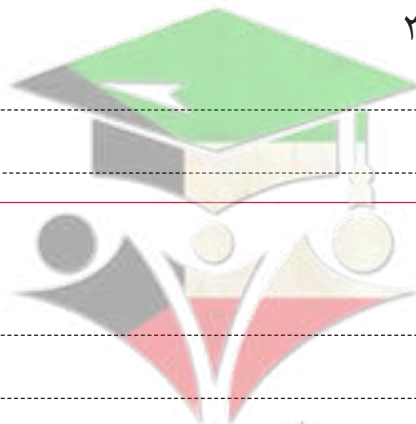
و $0,3 \div 2\frac{2}{5}$

٦ حلّ المعادلات التالية :

أ $3\frac{1}{5} = 1\frac{1}{4} + ص$

ب $\frac{20}{21} = \frac{3}{5} \div أ$

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



صفوة معلمي الكويت

٧ يوضّح الجدول التالي عدد الساعات التي قضتها هنادي خلال أسبوع في ممارسة الألعاب الرياضية . استخدم الجدول لتجيب عن السؤالين أ ، ب .

الرياضة	كرة التنس	كرة الطائرة	الجمباز
عدد الساعات	$2\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{4}$

أ كم عدد الساعات التي قضتها هنادي في لعبتي الجمباز وكرة الطائرة معاً؟

ب تخطّط هنادي للعب كرة التنس لمدة ٧ ساعات في الأسبوع . فكم عدد الساعات الإضافية التي تحتاج إليها أسبوعياً لتنفيذ خطتها؟

٨ صُمِّم جسر طوله $2\frac{2}{5}$ كيلومتر في إحدى المناطق العمرانية الجديدة ، وتمّ إنجاز $\frac{1}{4}$ طوله . كم يبلغ طول الجزء الذي تمّ إنجازه؟



اختبار الوحدة السابعة

أولاً : من البنود (١-٥) ظلّل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة .

②	①	١ ٠,٢٥ > $\frac{3}{12}$
②	①	٢ ناتج ٧ ÷ $\frac{1}{7}$ في أبسط صورة هو ١
②	①	٣ قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة : $\frac{1}{4} \times ك = ٢$ هو ٨
②	①	٤ $\frac{16}{32}$ في أبسط صورة يساوي $\frac{1}{4}$
②	①	٥ العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ٢٤ ، ٢٨ هو ٤

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

٦ ٠,٢٤ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي :

① $\frac{24}{100}$ ② $\frac{12}{50}$ ③ $\frac{6}{25}$ ④ $\frac{8}{25}$

٧ $\frac{3}{10} - 14 = ٦$

① $٧ \frac{7}{10}$ ② ٨ ③ $٨ \frac{3}{10}$ ④ $٨ \frac{7}{10}$

٨ تم استخدام $\frac{7}{11}$ من إجمالي المقاعد في أحد المطاعم ، فالكسر الذي يمثل المقاعد الغير مستخدمة يمكن إيجادها بالمعادلة :

① $١ = س + \frac{7}{11}$ ② $١ = س - \frac{7}{11}$ ③ $١ = س - \frac{7}{11}$ ④ $١ = س + \frac{7}{11}$

٩ $\frac{3}{4} + ٥ = ٣,٧٥$

① ٢ ② $٨ \frac{1}{2}$ ③ ٩ ④ $٩ \frac{1}{2}$

١٠ إذا كان ثمن علبة هدية واحدة $٦ \frac{1}{4}$ دينار ، فإن ثمن ٢٠ علبة من نفس النوع يساوي :

① $\frac{1}{4} \times ١٢٠$ دينار ② ١٢٥ دينار ③ ١٢٠ دينار ④ $\frac{1}{4} \times ٢٦$ دينار

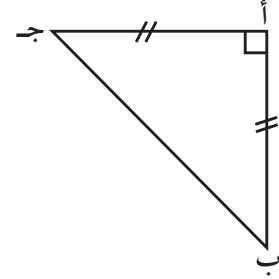
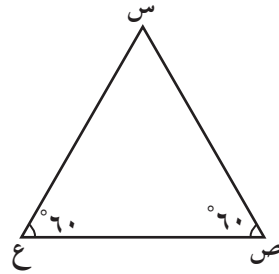
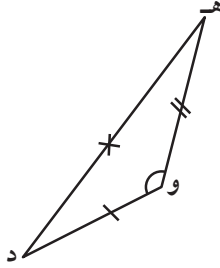
الوحدة الثامنة



مراجعة الوحدة الثامنة Revision Unit Eight

٩-٨

١ صَنِّفِ المثلثات التالية من حيث الزوايا و من حيث الأضلاع .



النوع	المثلث	Δ أ ب ج	Δ س ص ع	Δ هـ و د
من حيث الزوايا				
من حيث الأضلاع				

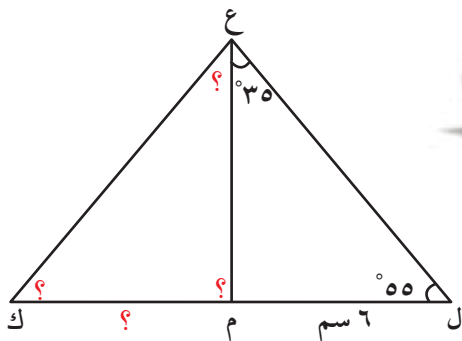
٢ أي من الأطوال التالية تصلح أن تكون أطوالاً لأضلاع مثلث ؟ فسّر إجابتك .
أرسم الحالة الممكنة .

أ ٧ سم ، ٨ سم ، ١٥ سم ب ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم



- ٣ أرسم المثلث س ص ع متطابق الضلعين ورأسه ع ، وفيه س ص = ٥ سم ، ٤ سم ،
 $\angle \text{س} = ٥٠^\circ$

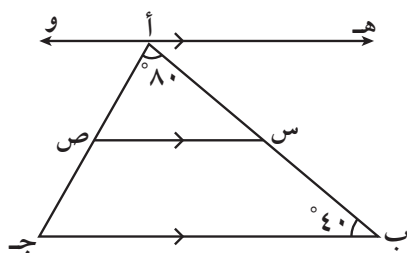
- ٤ أراد محمد صنع إطار مثلث الشكل لتزيين أحد الجسور ، فاحتاج إلى أن يرسم مخططاً له ،
 وكانت تعليمات المخطط كالتالي : مثلث أ ب ج فيه أ ب = ٥ سم ،
 $\angle \text{ب} = \angle \text{ج} = ٦٠^\circ$. ساعد محمدًا وارسم هذا المخطط مستخدمًا أدواتك الهندسية .



- ٥ في الشكل المقابل :

$\Delta \text{ع ل م} \cong \Delta \text{ع ك م}$ ، أوجد كلاً مما يلي :

طول م ك =
 $\angle \text{ع ك ل} = \dots\dots\dots$
 $\angle \text{ع م ك} = \dots\dots\dots$
 $\angle \text{م ع ك} = \dots\dots\dots$



٦ في الشكل المقابل حيث $\overleftrightarrow{DE} \parallel \overline{BC}$ و $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$

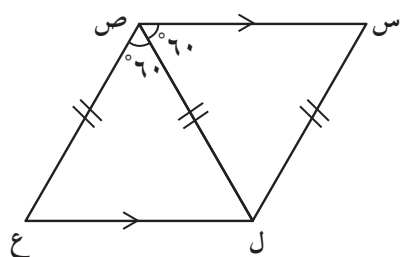
و $\angle A = 80^\circ$ ، و $\angle B = 40^\circ$

أوجد كلاً مما يلي مع ذكر السبب :

أ) $\angle ADE =$ السبب :

ب) $\angle AED =$ السبب :

ج) $\angle CDE =$ السبب :



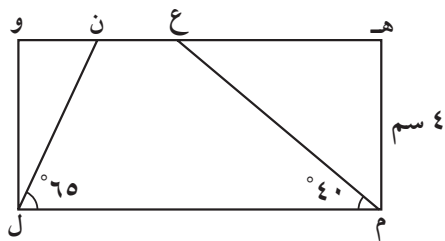
٧ في الشكل الرباعي س ص ع ل المقابل

$(\triangle SVE) \cong (\triangle CEL)$

$\overline{SE} \parallel \overline{LE}$

$SE = LE = CE$

- أوجد قياسات زوايا الشكل الرباعي س ص ع ل مع ذكر السبب :



٨ في الشكل المقابل ،

هـ و ل م مستطيل فيه هـ م = ٤ سم ،

و (ن ل م) = ٦٥°

و (ع م ل) = ٤٠° ، أوجد مع ذكر السبب كلاً مما يلي :

أ و ل =

السبب :

.....

ب و (و ن ل) =

السبب :

.....

ج و (و ل ن) =

السبب :

.....

د و (م ع ن) =

السبب :

.....



صفوة معلمى الكويت

اختبار الوحدة الثامنة

أولاً : في البنود (١ - ٥) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظللّ (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	أطوال الأضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث .	(أ)	(ب)
٢	المربع هو معيّن زواياه قائمة .	(أ)	(ب)
٣	أب جد مستطيل ، فإنّ قياس (أ ج د) = 25°	(أ)	(ب)
٤	شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه كلّ ضلعين متقابلين متوازيان .	(أ)	(ب)
٥	في الشكل المرسوم: إذا كان $\overrightarrow{ل ه} // \overrightarrow{م ن}$ ، $\widehat{ه ل م} = 70^\circ$ ، فإنّ $\widehat{ن} = 35^\circ$	(أ)	(ب)

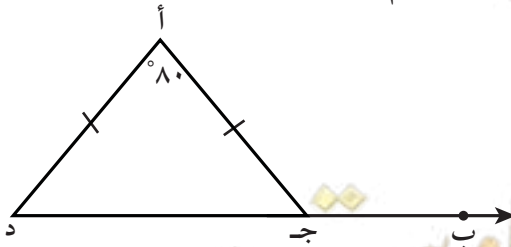
ثانياً : لكلّ بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة .

٦ إذا كان أب جد متوازي أضلاع فيه قياس (ج د) = 85° ، فإنّ قياس (ب) =

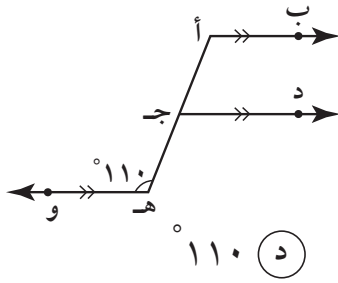
- (أ) 85° (ب) 90° (ج) 95° (د) 180°

٧ في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات التي على الرسم ،

فإنّ $\widehat{ه} = (أ ج ب) =$

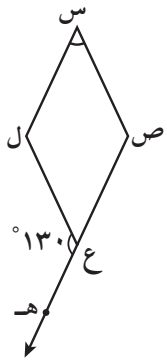


- (أ) 50° (ب) 80° (ج) 100° (د) 130°



٨ في الشكل المجاور، إذا كان $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD} \parallel \overleftrightarrow{HO}$
 $\sphericalangle(\text{أهـو}) = 110^\circ$ ، فإن $\sphericalangle(\text{ب أ ج}) =$

- أ) 55° ب) 70° ج) 90° د) 110°



٩ في الشكل المقابل، إذا كان س ص ع ل معيناً،
 $\sphericalangle(\text{ل ع هـ}) = 130^\circ$ ، فإن $\sphericalangle(\text{س}) =$

- أ) 50° ب) 65° ج) 70° د) 130°

١٠ أ ب جـ مثلث متطابق الأضلاع، إذا أُسقط العمود أد على قاعدته، فإن
 $\sphericalangle(\text{ب أ د}) =$

- أ) 20° ب) 30° ج) 60° د) 90°



صفوة معلمي الكويت

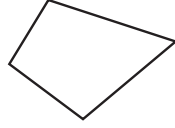
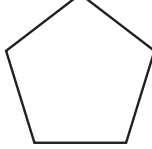
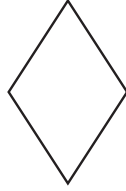
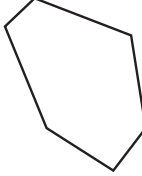
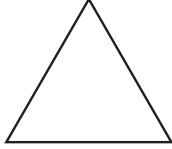
الوحدة التاسعة



مراجعة الوحدة التاسعة Revision Unit Nine

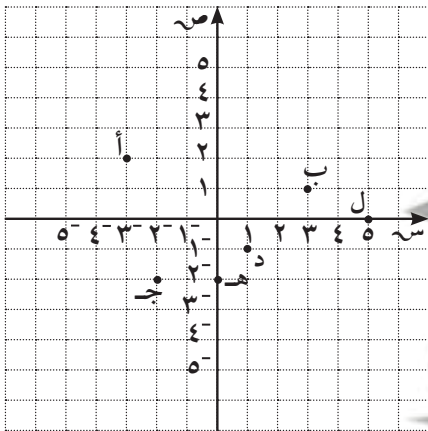
٩-٥

١ في كلّ مضلع اذكر ما إذا كان له خطّ تماثل أم لا ، وفي حال وجود خطوط تماثل ، فأوجد عددها لكلّ شكل .

أ  	ب مخمس  	ج مثمان 
د معين  	هـ  	و مثلث متطابق الأضلاع 

٢ استخدم شبكة الإحداثيات في حلّ التمارين من (أ - د) .

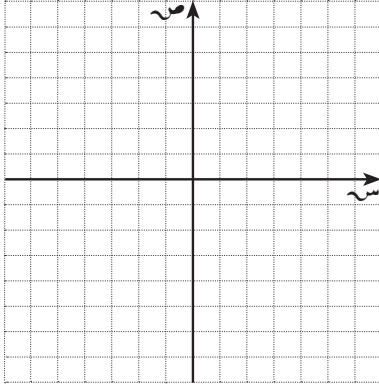
أ ما إحداثيات كل نقطة ؟



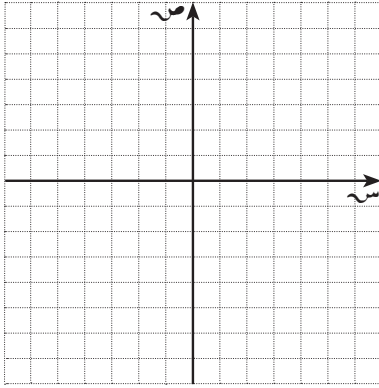
ب إذا أزيحت النقطة أ إلى اليسار وحدة واحدة ثم إلى أعلى ٣ وحدات ، فماذا ستكون إحداثيات النقطة أ ؟

ج إذا انعكست النقطة ج في محور الصادات ، وأزيحت ٣ وحدات إلى اليمين ، فما إحداثيات صورتها ؟

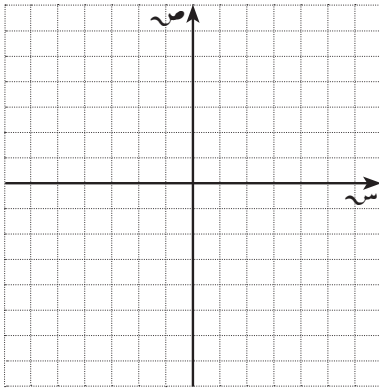
د إذا أزيحت النقطة ل يسارًا ٥ وحدات ، فما إحداثيات النقطة ل ؟ وماذا تسمى ؟



٣ أرسم المثلث ل ن م الذي إحداثيات رؤوسه هي :
ل $(4, 3^-)$ ، ن $(2, 4)$ ، م $(1, 1^-)$ ، ثم ارسم
صورة المثلث بالانعكاس حول محور السينات ، واكتب
إحداثيات رؤوس المثلث ل ن م .



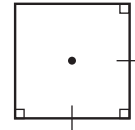
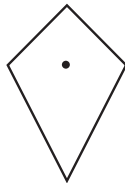
٤ أرسم الشكل الرباعي أ ب ج د الذي إحداثيات
رؤوسه أ $(1, 4^-)$ ، ب $(3, 2^-)$ ، ج $(3, 0)$ ،
د $(2, 3^-)$ وارسم صورة الشكل بالانعكاس
حول محور الصادات ، ثم اكتب إحداثيات الشكل
أ ب ج د .



٥ أرسم المثلث س ص ع الذي إحداثيات رؤوسه
س $(4, 3^-)$ ، ص $(3, 1)$ ، ع $(1, 4^-)$ ، وارسم صورته
بإزاحة مقدارها وحدتين إلى اليمين و ٥ وحدات إلى أسفل .



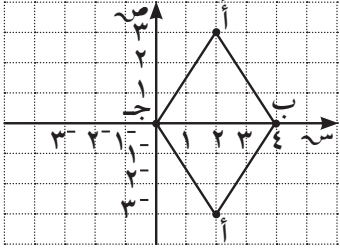
٦ حدّد التماثلات الدورانية إن وجدت لكل من :



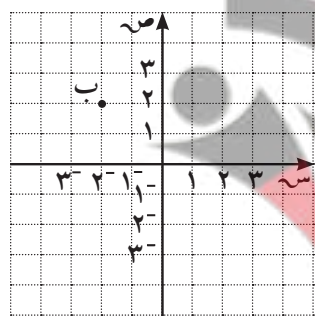
صفحة معلم الكويت

اختبار الوحدة التاسعة

أولاً : في البنود (١-٥) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

١	عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢		أ	ب
٢	قياس الزاوية التي تمثّل $\frac{3}{4}$ دورة كاملة يساوي 270°		أ	ب
٣	صورة النقطة أ (٣، ٢) هي أ (٤، ٠) إذا تمت إزاحة النقطة أ وحدتين إلى اليسار ووحدة إلى أعلى .		أ	ب
٤	الشكل المقابل ليس له تماثل دوراني .		أ	ب
٥	صورة المثلث أ ب ج هي أ ب جـ تحت تأثير انعكاس في المحور الصادي .		أ	ب

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



٦ الزوج المرتب الممثل للنقطة ب هو :

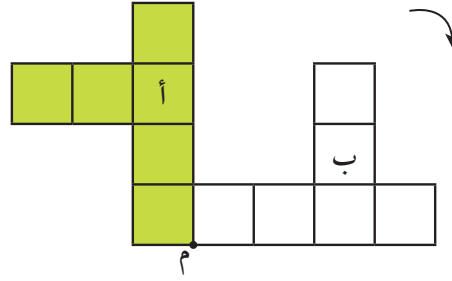
أ (٢، ٢-) ب (٢، ٢)

ج (٢، ٢) د (٢، ٢-)

٧ متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :

أ 90° ب 180° ج 270° د 360°

٨ الشكل ب هو صورة الشكل أ تحت تأثير دوران مركزه النقطة م ، مقدار زاويته هي :

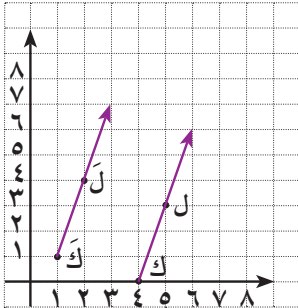


- أ ٩٠° ب ١٨٠° ج ٢٧٠° د ٣٦٠°

٩ إذا كانت أ $(-5, -3)$ هي صورة النقطة أ بالانعكاس في محور السينات ، فإن أ هي :

- أ $(-5, 3)$ ب $(5, 3)$ ج $(5, -3)$ د $(-5, -3)$

١٠ يوضح الرسم البياني صورة كل $\vec{L}$ ، فإن التغير الحاصل هو :



- أ إزاحة ٣ وحدات إلى اليسار .
 ب إزاحة ٣ وحدات إلى اليمين .
 ج إزاحة ٣ وحدات إلى اليسار ثم وحدة إلى أعلى .
 د إزاحة ٣ وحدات إلى اليمين ثم وحدة إلى أعلى .



صفوة معلمى الكويت

الوحدة العاشرة



مراجعة الوحدة العاشرة Revision Unit Ten

١٠-٦

١ لدى محمد ٤٥ مجلة و ١٥ كتابًا في مكتبته :

أ اكتب نسبة عدد المجلات إلى عدد الكتب في أبسط صورة .

ب اكتب نسبة عدد المجلات إلى عدد الكتب معًا ، ثم أوجد ٣ نسب مساوية لها .

٢ يشاهد أحمد في ٢٥ ساعة ١٠ أفلام وثائقية . اكتب معدّل الوحدة للأفلام التي شاهدها .

٣ حلّ التناسب في كلّ ممّا يلي :

ب $\frac{21}{6} = \frac{5}{12}$

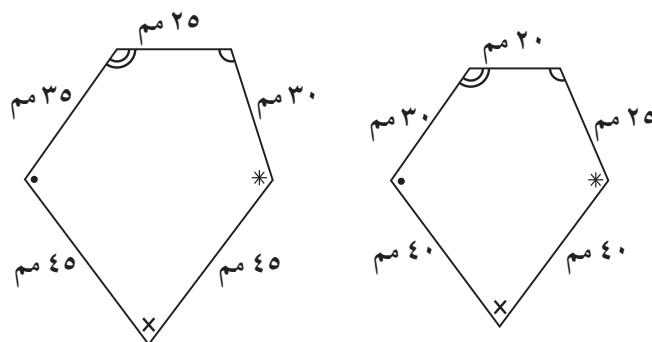
أ $\frac{2}{1} = \frac{3}{18}$

٤ كلفة وجبة غداء لـ ٥ أشخاص في أحد المطاعم ٣٥ دينارًا .

إذا كانت كلفة وجبة الغداء متناسبة مع عدد الأشخاص ، فكم تبلغ كلفة وجبة غداء لـ ٨ أشخاص في المطعم نفسه ؟

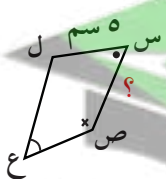
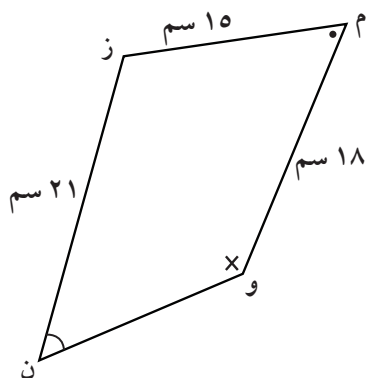
٥ تحيك فوزية المفارش يدويًا وتبيعها في معارض المشاريع الصغيرة ، إذا كان طول أحد المفارش في لوحة التصميم ٣٠ سم وطول المفارش الذي تريد حياكته ٢١٠ سم ، فكم يكون عدد الستيمترات في طول المفارش الحقيقي والتي تمثل سنتيمترًا واحدًا في لوحة التصميم ؟

٦ حدّد ما إذا كان المضلعان متشابهان أم لا في ما يلي مع توضيح خطوات الحل :

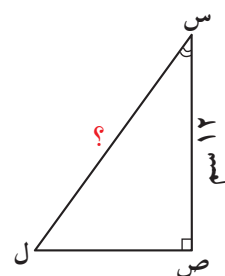


٨ الشكل س ص ع ل ~ الشكل م و ن ز ،

أوجد س ص .



٧ Δ س ص ل ~ Δ ع و ه ، أوجد س ل .



اختبار الوحدة العاشرة

أولاً : في البنود (١-٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	تسلّمت جمعية الهلال الأحمر الكويتي ١٤ تبرّعاً عينياً و ١٠ تبرّعات مالية . فإنّ نسبة التبرّعات العينية إلى جميع التبرّعات في أبسط صورة هي $\frac{7}{5}$	أ	ب
٢	إذا كان $\frac{5}{3} = \frac{ص}{٦}$ ، فإنّ $\frac{٢}{٣} = ٦$	أ	ب
٣	زوج النسب التالي يكون تناسباً $\frac{٣ \text{ قطط}}{٤ \text{ أرانب}}$ ، $\frac{٩ \text{ قطط}}{١٢ \text{ أرنباً}}$	أ	ب
٤	جميع المستطيلات متشابهة .	أ	ب

ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ، ظلّل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة :

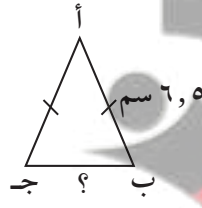
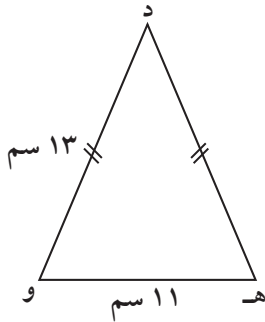
٥ النسبة التي تكون تناسباً مع النسبة $\frac{2}{5}$ هي :

د $\frac{4}{25}$

ج $\frac{4}{8}$

ب $\frac{6}{15}$

أ $\frac{5}{10}$



٦ في الشكل المقابل ، إذا كان

$\Delta ABG \sim \Delta DHO$ ،

فإنّ طول الضلع ب ج يساوي :

د ٢٢ سم

ج ١٣ سم

ب ٦,٥ سم

أ ٥,٥ سم

صفوة معلمي الكويت

٧ يحتاج محمد إلى ٨٠٠ بلاطة لأرضية المطبخ الجديد ، إذا كان ثمن كل ١٠٠ بلاطة من النوع نفسه هو ١٥ دينارًا ، فإنّ المبلغ الذي سيدفعه محمد ثمنًا للبلاط هو :

- أ) ٢٠ دينارًا ب) ٥٠ دينارًا ج) ١٠٠ دينار د) ١٢٠ دينارًا

٨ يسيطر نظام التحكم في الحرائق في بناء ما على ٩ حرائق من بين كل ١٠ حرائق ، فإنّ عدد الحرائق التي يمكن السيطرة عليها من بين ٢٠ حريقًا في النظام نفسه هو :

- أ) ٩ حرائق ب) ١٠ حرائق ج) ١٨ حريقًا د) ٢٠ حريقًا

٩ السعر الأفضل لشراء الذهب هو :

- أ) ٢٥ دينارًا لكل ٥ جم ذهب ب) ٢٨ دينارًا لكل ٤ جم ذهب
ج) ٣٠ دينارًا لكل ١٠ جم ذهب د) ٣٢ دينارًا لكل ٨ جم ذهب

١٠ إذا كان المربع أ ب ج د ~ المربع هـ و م ن ومساحة المربع أ ب ج د = ٣٦ سم^٢ ، والنسبة بين طول أ ب وطول هـ و هي $\frac{٣}{٢}$ ، فإنّ طول ضلع المربع هـ و م ن يساوي :

- أ) ٢ سم ب) ٣ سم ج) ٤ سم د) ٥ سم



صفوة معلم الكويت

الوحدة الحادية عشرة



مراجعة الوحدة الحادية عشرة

Revision Unit Eleven

١١-٥

١ حوّل كلّ ممّا يلي إلى كسر عشري ثمّ إلى كسر اعتيادي في أبسط صورة :

أ ٣٧٪	ب ٤٠٪
ج ٨٤٪	د ٣٥٪
هـ ١٧٠٪	و ١٢٪
ز ٦٨٪	ح ٨٪

٢ حوّل إلى نسبة مئوية :

أ ٠,٤٧	ب ٠,١
ج ٠,٩٥	د ٠,٧٤
هـ $\frac{7}{10}$	و $\frac{19}{25}$
ز $\frac{14}{40}$	ح $\frac{27}{50}$
ط ٠,٠٢	ي ٢,٧٣
ك ٠,٤٦٢	ل ٠,٨٧
م $\frac{11}{2}$	ن $\frac{8}{5}$

صفوة معلمي الكلويت

٣ أوجد ناتج ما يلي :

أ ٥ ٪ من ٦٤ ب ٧٠ ٪ من ٥١

ج ٦٨ ٪ من ٥٠ د ٤٠ ٪ من ٨٣

هـ ٤ ٪ من ٢٥ و ٨٤ ٪ من ١٢,٥

٤ أجاب نادر عن ٨٠ ٪ من ١٦٠ سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد إجابة صحيحة . كم عدد الأسئلة التي أجاب عنها نادر إجابة صحيحة ؟

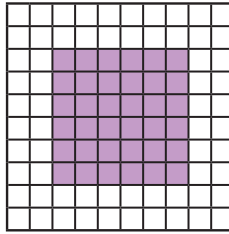
٥ توفي رجل عن زوجة وابن وابنتين ، وترك ميراث قدره ٢٤٠٠٠ دينار . وتم توزيع الميراث كما يلي : ١٢,٥ ٪ للزوجة والباقي للأبناء . أحسب نصيب كل من الورثة .

صفوة معلمى الكويت

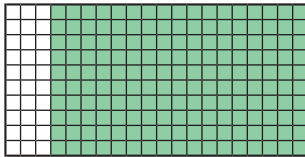
اختبار الوحدة الحادية عشرة

أولاً: في البنود (١ - ٥) ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظللّ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	١٦٪ في صورة كسر في أبسط صورة تساوي $\frac{٨}{٥}$.	أ	ب
٢	١٠٪ من ٤٠ دينارًا يساوي ٢٠٪ من ٨٠ دينارًا .	أ	ب
٣	٥٠٪ من العدد ٣٨ يساوي ١٨ .	أ	ب
٤	النسبة المئوية للكسر $\frac{٢}{١٢٥}$ هي ١٦٪ .	أ	ب
٥	النسبة المئوية للجزء المظلّل هي ٣٦٪ .	أ	ب



ثانيًا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختبارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالّة على الاجابة الصحيحة :



٦ النسبة المئوية للجزء المظلّل من الشكل المقابل هي :
 أ ١٥٪ ب ١٧٪ ج ٨٥٪ د ١٧٠٪

٧ إذا كان ٤٠٪ من س = ٢٨ ، فإن قيمة س تساوي :

أ ٧٠ ب ١١,٢ ج ٦٨ د ١٠٠

صفوة معلمى الكويت

٨ توفي رجل تاركًا أبًا وأمًّا وأبناءً ، فإنَّ نصيب الأمِّ والأب معًا من هذه التركة هو :

- ① $\frac{1}{8}$ التركة ② $\frac{1}{6}$ التركة ③ $\frac{1}{3}$ التركة ④ $\frac{1}{4}$ التركة

٩ النسبة المئوية التي تساوي $\frac{23}{50}$ في ما يلي هي :

- ① ٢٣٪ ② ٤٦٪ ③ ٥٠٪ ④ ٢١٧٪

١٠ أخرج نواف زكاة أمواله فبلغت ٢ ٥٠٠ دينار . فإنَّ قيمة المبلغ الذي استحقَّ هذه الزكاة يساوي :

- ① ١٠٠٠٠٠ دينار ② ٦٢,٥ دينارًا ③ ١٠٠٠٠ دينار ④ ٦٢٠,٥ دينارًا



الوحدة الثانية عشرة



مراجعة الوحدة الثانية عشرة Revision Unit Twelve

١٢-٥

١ في معرض الألعاب الإلكترونية يُباع نوع من أنواع الروبوت (صغير - كبير) الحجم بالألوان (أبيض ، أزرق ، أسود) .

أ ما عدد الروبوتات المختلفة التي يمكن اختيارها من هذا النوع ؟

ب أرسم مخطط الشجرة لتوضيح الخيارات الممكنة لشراء روبوت من هذا النوع .



٢ في إحدى مسابقات اسحب واربح ، يقوم كل لاعب بسحب بطاقة عشوائيًا من الصندوق المجاور ، فيربح اللعبة التي تمثلها الصورة ثم يعيد البطاقة إلى الصندوق .

أ أوجد عدد جميع النواتج

ب حدّد نوع الأحداث التالية :

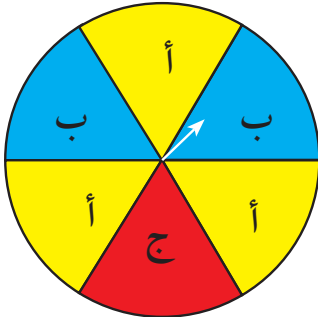
- يسحب لاعب بطاقة عشوائيًا ليربح لعبة كرة القدم

- يسحب لاعب بطاقة عشوائيًا ليربح لعبة سيارة

- يسحب لاعب بطاقة عشوائيًا ليربح لعبة طائرة أو لعبة كرة قدم أو لعبة قطار

- يسحب لاعب بطاقة عشوائيًا ليربح لعبة قطار

٣ استخدام اللوحة الدائرية ذات المؤشر لإيجاد كل احتمال ممّا يلي :



أ ل (ظهور أ)

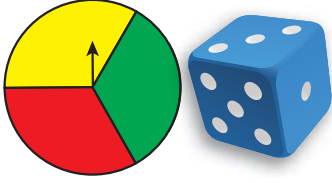
ب ل (عدم ظهور ب)

ج ل (ظهور هـ)

د ل (ظهور ب و ج)

هـ ل (ظهور ب أو ج)

- ٤ عند رمي حجر نرد منتظم وتدوير الدوّارة المقابلة ، أوجد احتمال كلّ ممّا يلي :
- أ ظهور عدد زوجي و وقوف المؤشّر عند اللون الأخضر .



- ب ظهور عدد أولي ووقوف المؤشّر عند اللون الأحمر .

- ٥ تلعب منار وصديقتها لعبة بمكعب مرّقم ، تربح منار إذا دحرجت المكعب وحصلت على عدد أكبر من ٤ . ما احتمال أن تفوز صديقتها باللعبة ؟

- ٦ في أحد الاختبارات تختار ندى إجابتها عشوائياً (دون التدقيق في السؤال) ، ما احتمال أن تختار الإجابة الصحيحة ؟

- أ في سؤال اختيار من متعدّد من ٤ اختيارات :

- ب في سؤال صحّ أو خطأ :



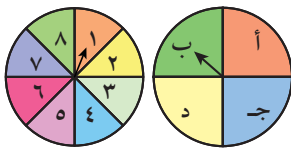
صفوة معلّم الكويت

اختبار الوحدة الثانية عشرة

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

①	②	١ عدد الاختيارات التي يمكن للاعب أن يختار بها في إحدى المسابقات مصباحاً مضيئاً من ٣ ألوان مختلفة و ٥ أحجام مختلفة هو ٨
①	②	٢ في تجربة عشوائية لإلقاء حجري نرد منتظمين ومتميزين ، فإنّ ظهور العدد نفسه على وجهي الحجرين حدث مؤكد .
①	②	٣ احتمال سحب كرة خضراء اللون أو زرقاء اللون من صندوق يحوي ٦ كرات خضراء و ٥ كرات بيضاء و ١١ كرة زرقاء هو $\frac{17}{22}$
①	②	٤ في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرّة واحدة ، وملاحظة العدد الظاهر على وجهه ، فإنّ احتمال ظهور عدد أولي هو ٥٠٪ .

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :



٥ احتمال أن يثبت المؤشر في اللوحة الدائرية الأولى على حرف من أحرف كلمة (باب) ، ويثبت المؤشر في اللوحة الدائرية الثانية على عدد زوجي هو : ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ ١

٦ في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم ثمّ إلقاء قطعة نقود معدنية ثمّ سحب بطاقة واحدة من بين ٤ بطاقات مرقّمة من (١ إلى ٤) بطريقة عشوائية . فإنّ عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة هو :

① ١٢ ② ٢٤ ③ ٤٨ ④ ٩٦

٧ في صندوق يحوي بطاقات مرقّمة من (١ إلى ٢٠) متماثلة الشكل كلّ منها ملوّنة بأحد ألوان علم دولة الكويت ، فإنّ احتمال سحب بطاقة ملوّنة بلون أزرق رقمها ٢٠ هو :

① $\frac{1}{20}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ ١ ④ صفر

٨ إذا كان احتمال فوزك في لعبة ما هو $\frac{3}{5}$ ، فإن احتمال عدم فوزك في صورة نسبة مئوية هو :

- أ) ٢٠٪ ب) ٤٠٪ ج) ٦٠٪ د) ٨٠٪

٩ ألقى أسامة حجر نرد منتظمًا رميتين متتاليتين ، فإن احتمال ظهور العدد ٦ ثم العدد ١ هو :

- أ) $\frac{1}{6}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{1}{64}$ د) $\frac{1}{36}$

١٠ في صندوق يحوي ٣ كرات خضراء ، ٦ كرات بيضاء ، إذا سُحِبَت كرة واحدة عشوائيًا ثم أُعيدت ، وسُحِبَت كرة مرّة أخرى عشوائيًا فإن احتمال سحب كرة خضراء ثم بيضاء يساوي :

- أ) $\frac{2}{9}$ ب) $\frac{3}{9}$ ج) $\frac{6}{9}$ د) ١

