



مدرسة طارق السيد رجب



وزارة التربية
MINISTRY OF EDUCATION



مجموعة تدريبات وشروحات لجميع المواد الدراسية

الرياضيات الصف السادس

6

اسم الطالب: الفصل:



ملحوظة : هذه التدريبات والشروحات لا تغني عن الكتاب المدرسي

الوحدة الأولى: الوسيط والمنوال والمدى والمتوسط الحسابي

المبيعات في الساعة الواحدة بالدينار في أحد محلات	
١٥	المحل الأول
٧	المحل الثاني
١٢	المحل الثالث
٨	المحل الرابع
١٣	المحل الخامس

السؤال الأول:

$$\begin{aligned} \text{١. المنوال} &= \underline{\text{لا يوجد}} \\ \text{٢. المتوسط الحسابي} &= \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}} \\ &= \frac{١٣ + ٨ + ١٢ + ٧ + ١٥}{٥} = \underline{\underline{١١}} \end{aligned}$$

العاصمة

* استخدم البيانات في الجدول المجاور ثم أوجد:

السؤال الثاني: إذا كانت أسعار

درجات هوائية بالدينار الكويتي

كالآتي: ٣٢ ، ٣٠ ، ٦٤ ، ٣٠ ، ٦٤ ، ٤٤

الفنون

فإن:

المنوال = ٣٠

مجموع القيم

المتوسط الحسابي = عندـها

$$44 + 30 + 64 + 30 + 32 = \frac{170}{5} = 40$$

السؤال الثالث:

* إذا كانت أسعار ٦ درجات هوائية بالدينار كالآتي:

٩ ، ٢ ، ٩ ، ١٣ ، ١٣ ، ١٤

الطباطب

(١) المنوال = ١٣

(٢) ترتيب البيانات: ١٤ ، ١٣ ، ١٣ ، ٩ ، ٩ ، ٢

الوسيط = $11 = \frac{13+9}{2}$

$$(3) \text{ المتوسط الحسابي} = \frac{14+13+13+9+9+2}{6} = 10 = \frac{60}{6}$$

السؤال الرابع:

* أوجد لمجموعة البيانات التالية: ٣ ، ٣ ، ١٢ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ٥ ترتيب البيانات:

$$1. \text{ المدى} = 12 - 3 = 9 = 3 - 9 = 6$$

الطباطب

$$2. \text{ الوسيط} = 5 \quad \text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}} = \frac{12+7+5+3+3}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

السؤال الخامس:

* أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية:

$$18 ، 19 ، 12 ، 14 ، 12$$

الطباطب

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}} = \frac{18+19+12+14+12}{5} = 15 = \frac{75}{5} = 15$$

السؤال السادس:

* أوجد المدى والمنوال والوسيط والمتوسط

الحسابي لمجموعة البيانات التالية:

٤، ٥، ٧، ١١، ٤، ٥

$\text{المدى} = 11 - 4 = 7$ $\text{المنوال} = 4, 4$ $\text{الوسيط} = \text{ترتيب } 4, 4, 5, 5, 7, 11 = 6$ $\text{المتوسط الحسابي} = \frac{4 + 5 + 5 + 7 + 11 + 11}{6} = 7$

السؤال السابع:

* أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة القيم التالية:

٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٩، ١٢

$$6 = \frac{48}{8} = \frac{12+9+7+2+5+6+4+3}{8} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددتها}}$$

* الأسئلة الموضوعية:

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

١	في مجموعة البيانات التالية ٢، ٥، ٣، ٥، ٥ المنوال يساوي الوسيط		
٢	إذا كان المدى في البيانات الإحصائية يساوي ١٩ وأصغر قيمة هي ٤؛ فإن أعلى قيمة لهذه البيانات تساوي ١٥		

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

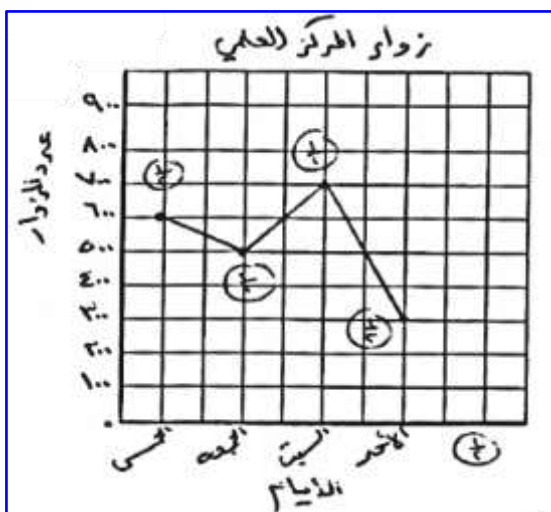
٣	الوسيط لمجموعة القيم: ٥، ٣، ٧، ١، ٦، ٤، ٩ هو:			
حوالي	٥	١	٤	٨

تابع الوحدة الأولى: المدرجات التكرارية - التمثيلات

السؤال الأول:

استخدم البيانات في الجدول أدناه ثم أجب:

١. اصنع تمثيلاً بيانيًا بالخطوط



العاصمة

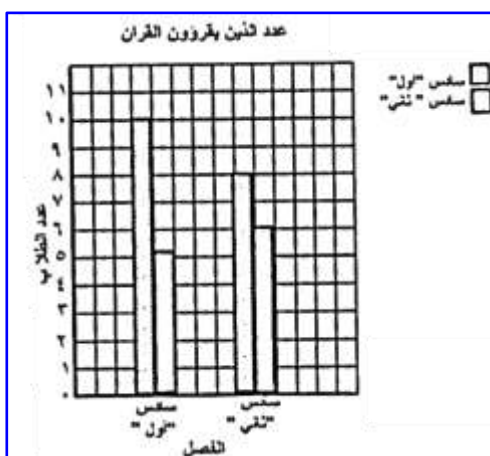
اليوم	عدد زوار المركز العلمي
الخميس	٦٠٠
الجمعة	٥٠٠
السبت	٧٠٠
الأحد	٣٠٠

٢. أوجد مجموع عدد زوار المركز العلمي يومي الخميس

$$\text{والأحد} = ٣٠٠ + ٦٠٠ = ٩٠٠ \text{ زائر}$$

السؤال الثاني: استخدم البيانات الواردة في الجدول أدناه لتصنع تمثيلاً بالأعمدة المزدوجة، ثم استخدم هذا التمثيل

البيانى للإجابة عن السؤال التالي:



عدد الذين يقرؤون القرآن		
الفصل	قبل الظهر	بعد الظهر
سادس "أول"	١٠	٥
سادس "ثاني"	٨	٦

القاهرة

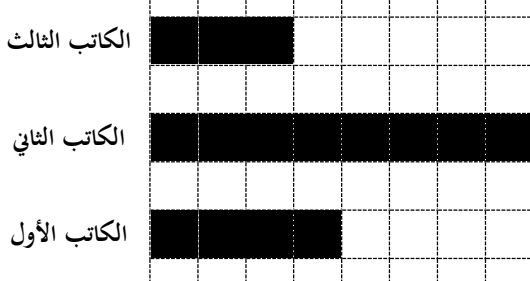
في أي فصل كان عدد الذين يقرؤون قبل الظهر وبعد الظهر أكبر؟ "سادس أول"

الكتب التي أصدرت

السؤال الثالث:

استخدم التمثيل البياني بالأعمدة فيما يلي:

$$\text{المدى} = ٨ - ٣ = ٥$$



٥

(ب) ما هو مجموع ما تم إصداره من جميع الكتب الثلاثة؟

$$\text{المجموع} = ٤ + ٨ + ٣ = ١٥ \text{ كتاب}$$

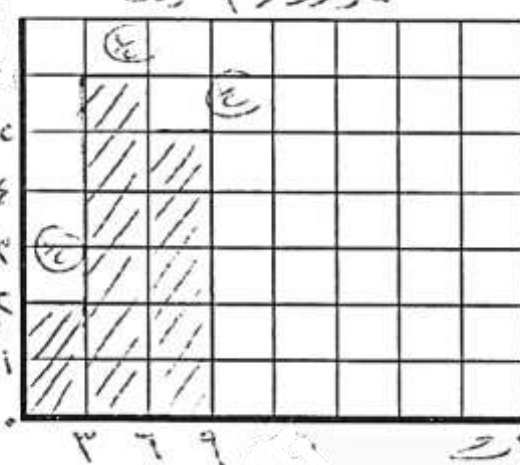
السؤال الرابع:

* استخدم جدول التكرار أدناه لتصنع مدرجاً

تكرارياً:

أعمار زوار السيرك

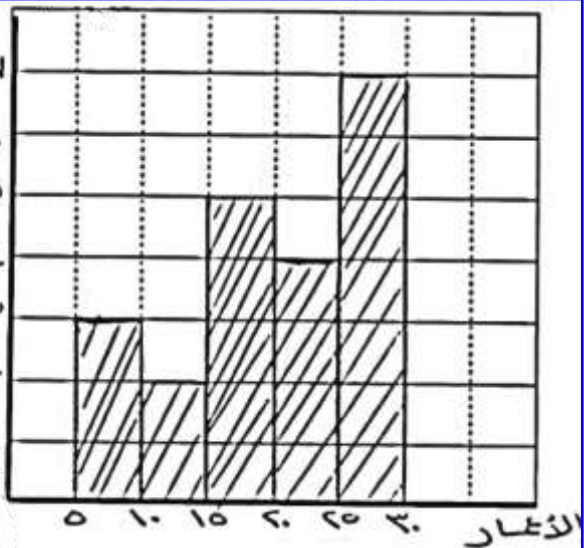
الفئة	علامات العد	التكرار
٣ إلى أصغر من ٣	///	٢
٦ إلى أصغر من ٦	/ ٤٤٤	٦
٩ إلى أصغر من ٩	٤٤٤	٥



* **السؤال الخامس:** أكمل جدول التكرار التالي واصنع مدرجاً تكرارياً:

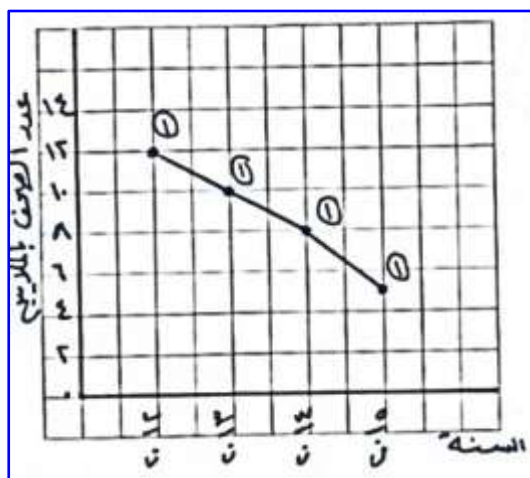
أعمار زوار السيرك

الفئة	علامات العد	التكرار
٥ إلى أصغر من ١٠	///	٣
١٠ إلى أصغر من ١٥//..	٢
١٥ إلى أصغر من ٢٠	٤٤٤	٣
٢٠ إلى أصغر من ٢٥	..//..	٤
٢٥ إلى أصغر من ٣٠	//٤٤٤	٧

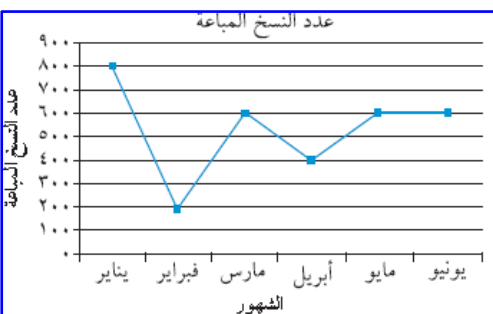


السؤال السادس: استخدم البيانات الواردة في الجدول أدناه؛ لتصنع تمثيلاً بيانيًا بالخطوط:

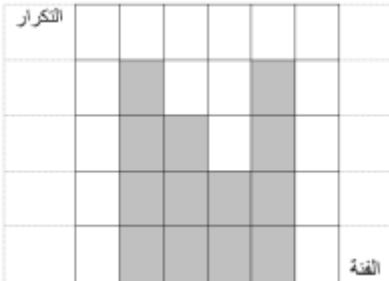
السنة	عدد الصحف بالملايين
٢٠١٢	١٢
٢٠١٣	١٠
٢٠١٤	٨
٢٠١٥	٥



أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

العاصمة	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	المدى لمجموعة القيم ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ١١ يساوي ٦ ١														
الفنونية	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ٢٠ فإن طول الفئة يساوي ٣٠ ٢														
حولي	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	إذا كانت الفئة (من ١٠ إلى أصغر من ١٤)؛ فإن طول الفئة يساوي ٥ ٣														
الجهراء	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	<p>٤ في التمثيل البياني المقابل:</p> <p>الشهر الذي بلغ عدد النسخ المباعة للمجلة ٦٠٠ نسخة هو شهر مارس</p>  <table border="1"> <caption>بيانات المبايعة</caption> <thead> <tr> <th>الشهر</th> <th>عدد النسخ المباعة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>يناير</td><td>٨٥٠</td></tr> <tr><td>فبراير</td><td>٢٥٠</td></tr> <tr><td>مارس</td><td>٦٥٠</td></tr> <tr><td>أبريل</td><td>٤٠٠</td></tr> <tr><td>مايو</td><td>٦٠٠</td></tr> <tr><td>يونيو</td><td>٦٥٠</td></tr> </tbody> </table>	الشهر	عدد النسخ المباعة	يناير	٨٥٠	فبراير	٢٥٠	مارس	٦٥٠	أبريل	٤٠٠	مايو	٦٠٠	يونيو	٦٥٠
الشهر	عدد النسخ المباعة																
يناير	٨٥٠																
فبراير	٢٥٠																
مارس	٦٥٠																
أبريل	٤٠٠																
مايو	٦٠٠																
يونيو	٦٥٠																

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

أ. التمثيل البياني بالخطوط	<input type="radio"/> ب	المصورات	<input checked="" type="radio"/> ج	الدرج التكراري	<input type="radio"/> د	أ. العمدة	<input type="radio"/> إ
							

الوحدة الثانية - البنود (١-٢ ، ٢-٢ ، ٣-٢ ، ٤-٢ ، ٥-٢)

السؤال الأول: من العدد ٩,١٣٥ أكتب:

١- الاسم اللفظي الموجز للعدد: **٩** صحيح و **١٣٥** جزء من ألف

٢- العدد مقرّباً لأقرب جزء من مائة: **٩,١٤**

السؤال الثاني: من العدد ٧ ٣٩٢ ٥٤٠ ٠٠١ أكمل:

• العدد مقرّباً لأقرب مائة ألف **٧ ٣٩٢ ٥٠٠ ٠٠٠**

• القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد **٣٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠**

السؤال الثالث: من العدد ١٦ ٥٤٠ ٠٠٣ أكمل:

• الشكل الموجز للعدد هو **١٦** مليون و **٥٤٠** ألف و **٣**

• القيمة المكانية للرقم ٥ بالشكل الموجز هي **٥٠٠** ألف

• القيمة المكانية للرقم ١ هي **١٠ ٠٠٠ ٠٠٠**

• العدد مقرّباً لأقرب آحاد الملايين هو **١٧ ٠٠٠ ٠٠٠**

السؤال الرابع:

* العدد العشري **٣٦,٠٠٤** صحيح و **٤** أجزاء من ألف بالشكل النظامي هو **٣٦,٠٠٤**

* العدد **٦٣,٢٥٨٧** لأقرب جزء من ألف يساوي **٦٣,٢٥٩**

* القيمة المكانية للرقم الذي تخطه خط في العدد **٩٨٥٤٣٧٦٢** هي **٨ ٠٠٠ ٠٠٠**

* الاسم المطول للعدد **٣٠٧** هو **٣٠٧** + **٠,٠٠٣** + **٠,٠٠٠٧**.

السؤال الخامس:

من العدد **٣٨,٤٧١٢** أكمل:

١. الاسم المطول للعدد **٣٠ + ٨ + ٠,٤ + ٠,٠٧ + ٠,٠٠١ + ٠,٠٠٠٢**

٢. القيمة المكانية للرقم **٤** في العدد **٠,٤**

٣. العدد مقرّباً لأقرب جزء من مائة **٣٨,٤٧**

السؤال السادس:

رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً: **٠,٠٣ ، ١,٥ ، ٠,١٦ ، ٠,٠٣**

الترتيب التناظري هو: **١,٥ ، ٠,١٦ ، ٠,٠٣ ، ٠,٠٣**

السؤال السابع:

رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

٠,٦ ، ٠,١٥ ، ٠,١ ، ٠,١

الترتيب تصاعدي هو: **٠,١ ، ٠,١٥ ، ٠,٦**

* الأسئلة الموضوعية

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

الفروانية	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٤٧٢ ١٠٦ ٩٥١ ٣ هي ٩ Miliars	١
-----------	------------------------------------	-------------------------	---	---

حولي	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	الأعداد: ٥,٦٢٤ ، ٥,٦٩٨ ، ٥,٨٢١ مرتبة ترتيباً تصاعدياً	٢
------	-------------------------	------------------------------------	---	---

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

العاصمة		القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ١٢٠ ٣٥٧ ٩٤ هي:	٣
---------	--	---	---

بارك الكبير	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
-------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------------------

٤ اسم العدد ٤٣ ٠٠٠ ٠٠٠ ٣٢ بالشكل الموجز هو:

الجهاء	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
--------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------------------

٥ الشكل النظامي للعدد ٥ مليارات و ٧٢٠ مليون و ٥١٧ هو:

الأحمدى	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
---------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------------------

٦ عند تقرير العدد ٨,٢٧٣ لأقرب جزء من عشرة فإنه يساوي تقريرياً:

الأحمدى	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
---------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------------------

٧ إذا كانت ١ ، ٣ ، ، ١٠ أعداد مثلثية فإن العدد المفقود يساوي:

التعليم الخاص	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
---------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------------------

٨ العدد ٣٥ ٠٠٠ ٠٢٣ بالشكل الموجز هو

التعليم الخاص	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
---------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------------------

تابع الوحدة الثانية - البنود (٩-٢ ، ٧-٢ ، ٨-٢ ، ٦-٢)

$\begin{array}{r} 4,228 \\ + 17,030 \\ \hline 21,258 \end{array}$	٢ أوجد الناتج: $17,03 + 4,228$	الأمدي	١ أوجد ناتج كل ما يلي: $71035 + 8472$ <hr/> 79507												
$\begin{array}{r} 21210 \\ 3,4527 \\ + 1,7900 \\ \hline 106622 \end{array}$	٤ أوجد ناتج طرح ما يلي: $1,79 - 3,4527$	النرويجية	٣ أوجد الناتج: $41,03 + 65,412$ <hr/> 65412 $+ 41030$ <hr/> 106442												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">إنتاج النفط بـمليون برميل</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">الدولة</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">إنتاج النفط</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">٩,٢</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">السعودية</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">٩,٢</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">٢,٦٤</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">الكويت</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">٢,٦٤</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">٠,١٨١</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">البحرين</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">٠,١٨١</td> </tr> </table>	إنتاج النفط بـمليون برميل	الدولة	إنتاج النفط	٩,٢	السعودية	٩,٢	٢,٦٤	الكويت	٢,٦٤	٠,١٨١	البحرين	٠,١٨١	٥ أوجد مجموع إنتاج الدول الثلاث من النفط؟	مجموع إنتاج بـمليون بريل = $٩,٢ + ٢,٦٤ + ٠,١٨١ = ١٢,٤١$ $\begin{array}{r} ٩,٢ \\ + ٢,٦٤ \\ + ٠,١٨١ \\ \hline ١٢,٤١ \end{array}$	بـمليون بريل
إنتاج النفط بـمليون برميل	الدولة	إنتاج النفط													
٩,٢	السعودية	٩,٢													
٢,٦٤	الكويت	٢,٦٤													
٠,١٨١	البحرين	٠,١٨١													
$\begin{array}{r} ١٩,٨٥ - ٤٥,٠٠ = ١٩,٨٥ \\ ٢٥,١٥ = \end{array}$	٧ مع فاطمة ٤٥ ديناراً صرفت منها ١٩,٨٥ ديناراً، فكم ديناراً تبقى معها؟ $١٩,٨٥ - ٤٥,٠٠ = ١٩,٨٥ - ٤٥,٠٠$ $= ٢٥,١٥$	عاصمة	٦ أوجد ناتج: $٩,٣ - ٦,٥ =$ $٩,٣$ $- ٦,٥$ $= ٢,٨$												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">المساحة بـمليون م²</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">المكان</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">١٤,٢١</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">الوطن العربي</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">١٠</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">قارة أوروبا</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">٩,٦</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">الصين</td> </tr> </table>	المساحة بـمليون م²	المكان	١٤,٢١	الوطن العربي	١٠	قارة أوروبا	٩,٦	الصين	٨ استخدم الجدول: $\text{الحل: مقدار الزيادة} = ٩,٦ - ١٤,٢١ = ٤,٦١$ مليون كم^2	بـمليون كم²	١ بـمليون كم²				
المساحة بـمليون م²	المكان														
١٤,٢١	الوطن العربي														
١٠	قارة أوروبا														
٩,٦	الصين														

الأسئلة الموضوعية: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١ ناتج التقدير جمع الأعداد $9,3 + 3,6 + 2,51$ باستخدام التقرير إلى أقرب عدد كلى هو:

۱۲ د ۱۵ ج ۱۶ ب ۱۷ ا

$$\text{حولي} = ١,٤ + ٥,٦ \quad ٢$$

٤,٦ د ٧ ج ٦,٩ ب ١,١ ح

٣ عند تقريب العدد $8,273$ لأقرب جزء من عشرة فإنه يساوي تقريرًا:

د ج ب ل

الوحدة الثالثة - الضرب

مبارك الكبير

الإجابة

$$\begin{array}{r} ٣٨ \\ \times ٢٨ \\ \hline ٣٦ \\ ٧٦ \\ \hline ٣٤٨ \end{array}$$

٢ أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل:

$$٣,٦٤ = ١,٣ \times ٢,٨$$

$$\begin{array}{r} ٦٠٤ \\ \times ٥٧ \\ \hline ٤٢٢٨ \\ ٣٠٢٠ \\ + \\ \hline ٣٤٤٢٨ \end{array}$$

١ أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل:

$$٢٤٤٢٨ = ٥٧ \times ٦٠٤$$

الإجابة

الصيغة

٤ أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل:

$$١٠,٩٩٤ = ٢,٣ \times ٤,٧٨$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٨ \\ \times ٢٣ \\ \hline ١٤٣٤ \\ ٩٥٦٠ \\ \hline ١٠٩٩٤ \end{array}$$

٣ أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل:

$$١٤,٢٠٢ = ٥,٤ \times ٢,٦٣$$

$$\begin{array}{r} ٢٦٣ \\ \times ٥٤ \\ \hline ١٠٢٥ \\ ١٣١٥٠ \\ \hline ١٤٢٠٢ \end{array}$$

الإجابة

الصيغة

$$\text{ثمن } ٦ \text{ كيلو جرام من اللحم} = ٦ \times ٤,٣٢$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ \times ٦ \\ \hline ٢٥٩٢ \end{array}$$

$$= ٢٥,٩٢ \text{ دينار}$$

إذا دفعت ٤,٣٢ دينار ثمناً للكيلو جرام من اللحم؛ فكم تدفع ثمن ٦ كيلو جرامات من اللحم؟

الإجابة

الصيغة

$$\begin{array}{r} ١٠٥ \\ \times ٧٥ \\ \hline ٥٢٥ \\ ٧٣٥ \\ + \\ \hline ٧٨٧٥ \end{array}$$

$$\text{سعر القماش} = ٧,٥ \times ١٠,٥$$

$$= ٧٨,٧٥ \text{ دينار}$$

إذا كان سعر متر القماش هو ١٠,٥ دينار، فكم يكون سعر ٧,٥ متر من نفس القماش؟

الإجابة

الصيغة

$$\begin{array}{r} ٩٦١ \\ \times ٣٢ \\ \hline ٣٢ \\ ٩٦ \\ + \\ \hline ٨٢٥٢ \end{array}$$

٧ أوجد الناتج: $٠,٨٣٥٢ = ٣,٢ \times ٠,٢٦١$

مبارك الكبير

الأسئلة الموضوعية:

ب

أ

$$١ (٥+٢) \times (٣+٢) = (٥+٣) \times ٢$$

ثانيًا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

الجهراء

د

ج

ب

أ

$$٢ \quad \text{أفضل تقدير لناتج } ٢٩ \times ٢٩ \text{ هو:}$$

الإجابة

الأحمدى

د

ج

ب

أ

$$٣ \quad \text{أفضل تقدير لناتج } ١٩ \times ١٩ \text{ هو:}$$

الإجابة

التعليم الخاص

د

ج

ب

أ

$$٤ \quad (= ٢+٣) \times ٣$$

العاصمة

د

ج

ب

أ

$$٥ \quad \text{إذا كان } ٣ \times (٦ + ن) = (٦ \times ٣) + (٧ \times ٣) \text{؛ فإن ن تساوي:}$$

تابع الوحدة الثالثة - القسمة

الجهاز

المقصورة

٢ أقسم:

$$٢٧ = ٢١ \div ٥٦٧$$

$$\begin{array}{r}
 0.27 \\
 \boxed{21} \quad | \quad 567 \\
 42 - \\
 \hline
 147 \\
 147 - \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

١ أوجد الناتج موضحا خطوات الحل:

$$٣٢ = ٣٦ \div ١١٥٢$$

$$\begin{array}{r}
 0.32 \\
 \boxed{36} \quad | \quad 1152 \\
 108 - \\
 \hline
 72 \\
 72 - \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

(الجهاز + الأحمدية + الشاص)

مبارك الكبير

٤ أوجد ناتج:

$$٣٢,٦ = ٠,٨ \div ٢٦,٠٨$$

$$\begin{array}{r}
 32,6 \\
 \boxed{0,8} \quad | \quad 26,08 \\
 24 - \\
 \hline
 0.20 \\
 16 - \\
 \hline
 0.48 \\
 48 - \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0.21 \\
 \boxed{6} \quad | \quad 12,6 \\
 12 - \\
 \hline
 0.6 \\
 6 - \\
 \hline
 .
 \end{array}$$

٣ أوجد ناتج:

$$٢,١ = ٠,٦ \div ١,٢٦$$

الطبول

الفنون البدنية

٥ أوجد ناتج:

$$١٤,١ = ٤,٥ \div ٦٣,٤٥$$

$$\begin{array}{r}
 14,1 \\
 \boxed{4,5} \quad | \quad 63,45 \\
 40 - \\
 \hline
 184 \\
 180 - \\
 \hline
 40 \\
 40 - \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0.73 \\
 \boxed{5} \quad | \quad 26,0 \\
 25 - \\
 \hline
 10 \\
 10 - \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

٥ أوجد ناتج قسمة ما يلي:

$$٧,٣ = ٠,٥ \div ٣,٦٥$$

$$7,3 = 0 \div 36,5$$

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

العاصمة	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	$١٠ \div ٢ < ٠,٠٢$
الفروانية	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	إذا كان $٢,٠٦ \div ن = ٠,٠٢٠٦$ ؛ فإن $ن = ١٠٠٠$
حولي	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	إذا كان $٢,٠٦ \div ن = ٠,٠٢٠٦$ ؛ فإن $ن = ١٠٠$
الأحمدي	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	إذا كان $٢,٧ \div ن = ٠,٠٢٧$ ؛ فإن $ن = ١٠٠$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

مبارك الكبير	$٧,١٥ \div ن = ٠,٠٧١٥$ ؛ فإن $ن =$	<input type="radio"/> ب	$١٠ \div ١$
الفروانية	$٢,٠٦ \div ن = ٠,٠٢٠٦$ ؛ فإن $ن =$	<input type="radio"/> د	$١٠٠ \div ١$
التعليم الخاص	$= ١٠٠ \div ٤,٥$	<input checked="" type="radio"/> ج	$١٠ \div ١$
٤,٥٠٤٥	$٤,٥ \div ٠,٤٥$	<input type="radio"/> د	$١٠٠ \div ٤,٥$

تابع الوحدة الثالثة - ترتيب إجراء العمليات - المتغيرات

١	أوجد ناتج ما يلي موضحا خطوات الحل: $٣٣ = ٥ - ٣٨ = ٢ \div ١٠ - ٣٨ = ٢ \div (٤+٦) - ٣٨$	الاصفية
٢	أوجد ناتج ما يلي: $١٣ = ٤ + ٩ = ٢ \div ٨ + ٩ = ٢ \div (٦+٢) + ٩$	النحوية
٣	التزم بترتيب العمليات لتحسب قيمة: $١٨ = ٦ + ١٢ = ٢ \div ١٢ + ١٢ = ٢ \div (٧+٥) + ١٢$	الكتابي
٤	أوجد ناتج ما يلي: (مع كتابة خطوات الحل) $٢ \div (٨+١٢) \times ١٠ =$	مهارات ال kakir
٥	التزم بترتيب العمليات لتحسب ما يلي: $١٠٠ = ١٠ \times ١٠ = ٢ \div ٢٠ \times ١٠ =$	التنمية
٦	أوجد الناتج: $١٧ = ٣ + ١٤ = ٣ + ٢ \times ٧ = ٣ + (٠,٥ - ٢,٥) \times ٧$	الأهداف

الأسئلة الموضوعية:

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

قيمة التعبير الجبري $7 \times s$ عندما $s = 3$ تساوي ٢١

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

قيمة التعبير الجبري $ص \times ٩$ عندما $ص = ٣$ تساوي: ٢

٢٧	١٨	٣
د	ج	ب
أ		

$$\text{قيمة التعبير الجبرى } m + 8 \text{ حيث } m = 3 \text{ يساوى:}$$

۳ د ۵ ه ۱۱ ب ۲۴ أ

$$\text{قيمة التعبير الجبري } 3 \times b \text{ عندما } b = 15 \text{ هو:}$$

۳ د ۵ ه ۴۵ ب ۷۵ ا

القاعدة المستخدمة في النمط الوارد في الجدول المقابل هي :

س	۸۱	۲۷	۹	۳
؟	۲۷	۹	۳	۱

القاعدة المستخدمة في النمط الوارد في الجدول المقابل هي:

6

ج

س+۳

٦٣

الأحد

$$\text{قيمة التعبير الجبرى } 3 \times b \text{ عندما } b = 9 \text{ هو :}$$

۱۲

۲۷

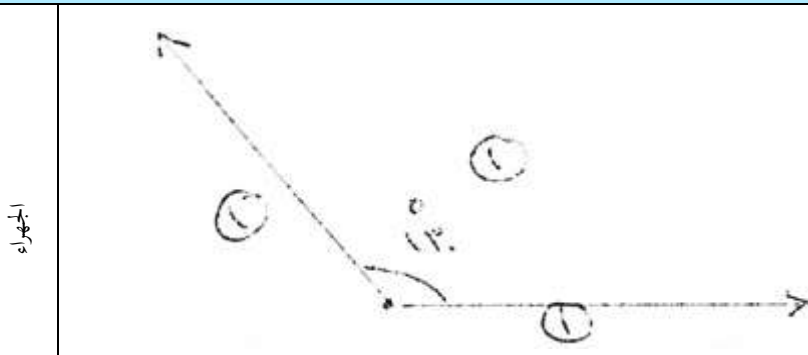
٩

۲۱

تصنيف الزوايا

(أ) استخدم المنشفة لترسم زاوية قياسها

130° وصنفها:

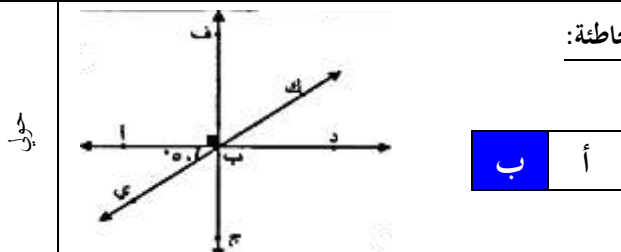


(ب) نوع الزاوية: منفرجة

الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المجاورة

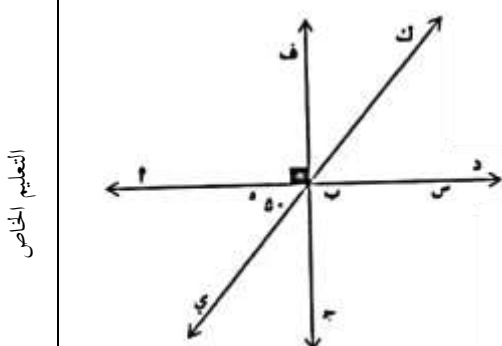
١ ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

في الشكل المقابل: قياس ($\angle B$) = 50°



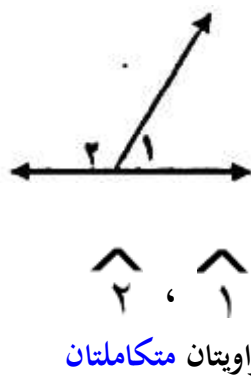
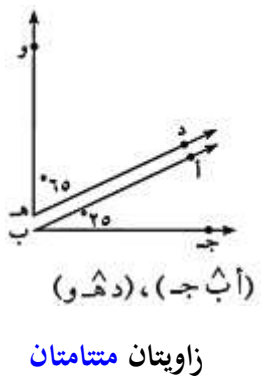
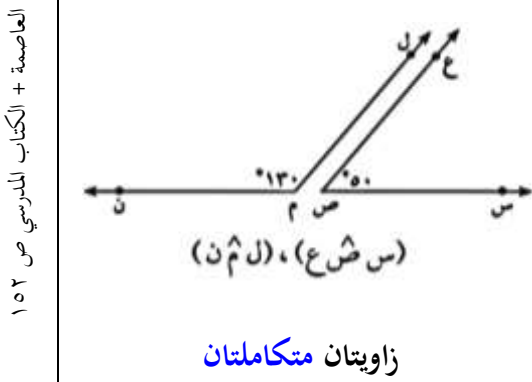
أ ب

استخدم الشكل المقابل لإيجاد ما يلي:



- د ($\angle K$) = 50°
- السبب: المقابل بالرأس (ج) (بـ)
- د ($\angle J$) = 90°
- السبب: خـ جـ دـ
- د ($\angle Y$) = $90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$
- السبب: زـ اـ يـ مـ تـ اـ مـ

٣ أكمل ما يلي في الشكل المقابل:

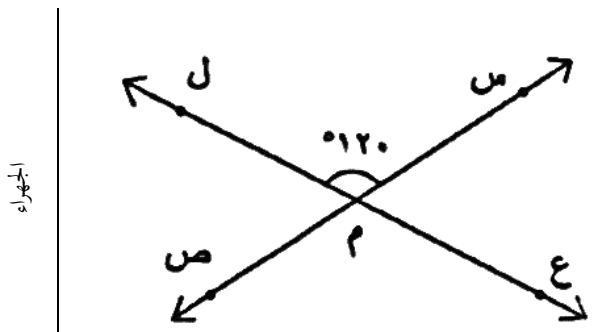


٤

من الشكل المرسوم أمامك:

$$\text{ص} (\text{ص}) = \dots\dots\dots\dots\dots$$

١٢٠		د		٩٠		ج		٦٠		ب		٣٠		أ
-----	--	---	--	----	--	---	--	----	--	---	--	----	--	---



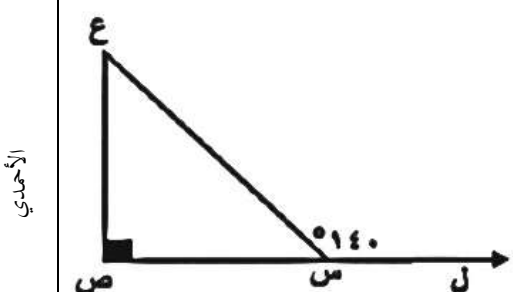
فیاس (ع^مص) = ۱۲۰

السبب: بالتقابل بالرأس مع س م ل

فیلس (من مُع) =

للب: بالتجاور على مستقيم مع س م ل

استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل:



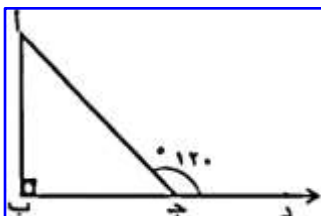
فیاس (ع من ص) - ٤٠

السبب : بالتجاور على خط مستقيم

$$^\circ ٥٠ = (^\circ ٤٠ + ^\circ ٩٠) - ^\circ ١٨٠ = \hat{\text{قيام}} (\text{س ع ص})$$

١٨٠ - المثل الداخلية زوايا قياسات مجموع : السبب

استخدم البيانات على الرسم لإكمال ما يلي:



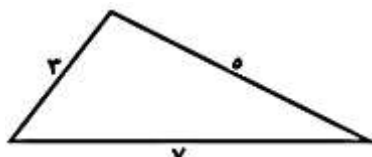
استخدم البيانات على الرسم لإكمال ما يلي :

• قیاس (اچپ) = ۱۸۰...۱۵۰...۹۰

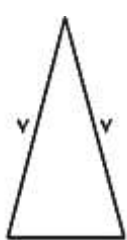
السبب : بالتجادر على مستقيم واجهه جمع (٤ حذر)

• قدرات انتشاری می باشد که در آن میتواند میزان انتشار را کنترل کند.

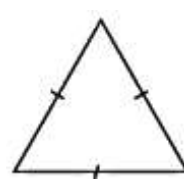
البس : مجموع تفاصيله النموذجية الدالة للتلذذ - ١٦٠



مثال مختلف الأضلاع



مثاث متطابق الضعفين

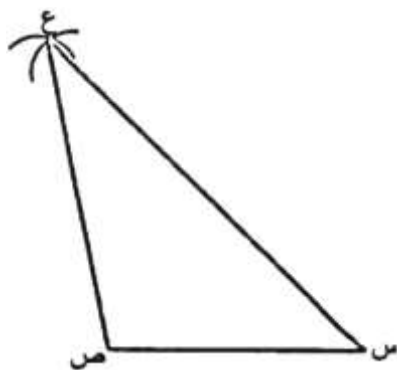


مُثُلٌ مُتَطَابِقُ الأَضْلاع

رسم مثلث بمعلومية أضلاعه الثلاثة

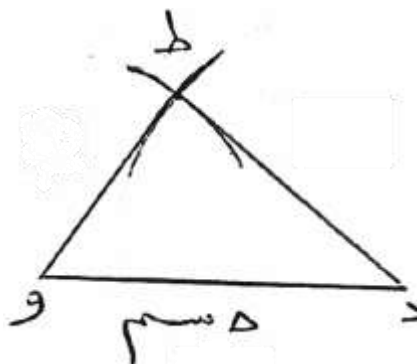
١

ارسم المثلث س ص ع حيث: س ص = ٤ سم، س ع = ٥ سم، س ع = ٧ سم



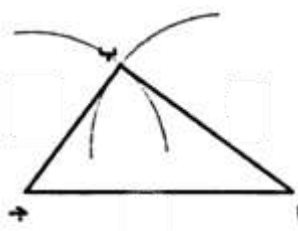
٢

ارسم المثلث د و ط حيث: د و = ٥ سم، د ط = ٤ سم، و ط = ٣ سم.



٣

ارسم المثلث أ ب ج حيث: أ ب = ٤ سم، ب ج = ٣ سم، أ ج = ٥ سم.



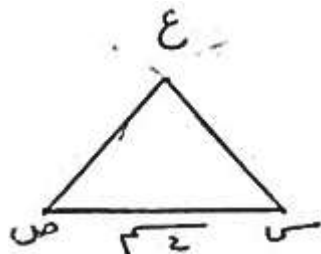
من الرسم ، أكمل :

$$(أ) ق (ب) = ٩٠^\circ$$

(ب) نوع المثلث بالنسبة لزواياه هو قائم الزاوية

٤

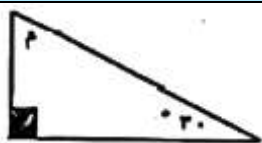
ارسم المثلث س ص ع حيث: س ص = ٤ سم، س ع = ٣ سم.



نوع المثلث بحسب أطوال الأضلاع متطابق الضلعين

مجموع قياسات زوايا المثلث

الاصناف



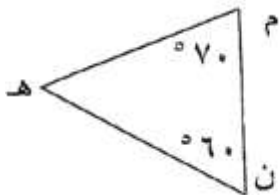
في الشكل المقابل: قيمة م = $180 - (30 + 90)$

١

$$60 = 120 - 180 =$$

اختر الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

٢



في الشكل المقابل قياس (هـ) =

٠٣٠

د

٠٥٠

ج

٠١٣٠

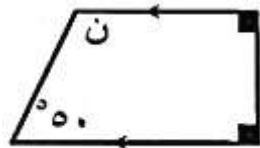
ب

٠١٢٠

أ

المضلعات ومجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي

نحوة اليمين



في الشكل المقابل قيمة ن تساوي:

١

٠٣٠

د

٠٥٠

ج

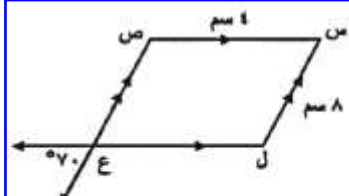
٠١٣٠

ب

٠١٢٠

أ

نحوة اليمين



$$\text{قياس (ص ع ل)} = 70^\circ + 80^\circ + 110^\circ$$

٢

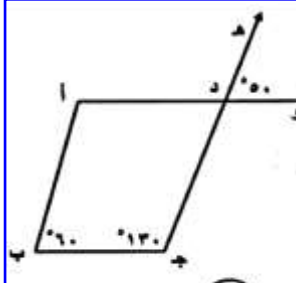
$$\text{قياس (ل)} = 110^\circ$$

$$\text{قياس (ص)} = 70^\circ$$

$$\text{طول ع} = 4 \text{ سم}$$

في الشكل المقابل س ص ع
ل متوازي أضلاع أكمل ما يلي
حسب البيانات المدونة:

نحوة اليمين



من الشكل المقابل - أكمل ما يلي:

من الشكل المقابل: أكمل ما يلي:

٣

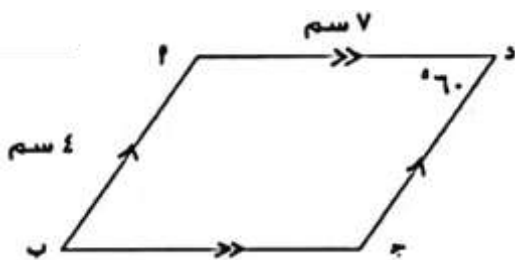
$$(أ) \text{قياس (أ} \hat{\text{ج}} \text{)} = 90^\circ$$

السبب: بتناقل بالراس

$$(ب) \text{قياس (أ} \hat{\text{ج}} \text{)} = 120^\circ$$

السبب: مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي تسلوی ٣٦٠^\circ

النتيجة النهاية



من الشكل المقابل: أكمل ما يلي:

٤

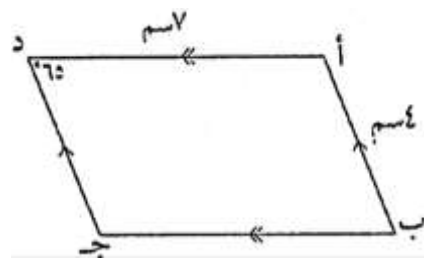
$$\text{طول د} = 4 \text{ سم}$$

$$\text{م (ب)} = 70^\circ$$

$$\text{م (ج)} = 120^\circ$$

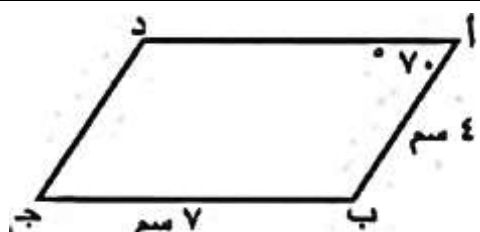
$$\text{م (د)} = 120^\circ$$

٥ من الشكل المقابل: أكمل ما يلي:



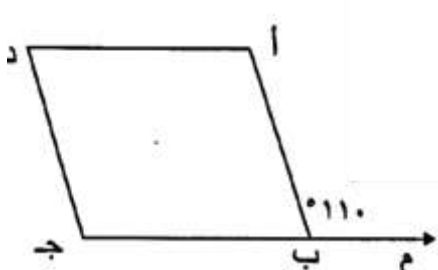
$$\begin{aligned} \text{طول } \overline{DC} &= 4 \text{ سم} \\ \angle C &= 65^\circ \\ \angle C &= 110^\circ \end{aligned}$$

٦ الشكل ABCD يمثل متوازي أضلاع أكمل ما يلي:



$$\begin{aligned} \angle C &= 70^\circ = (\hat{C}) \\ \angle C &= 110^\circ = 70^\circ - 180^\circ = (\hat{B}) \\ \text{طول } \overline{AD} &= 7 \text{ سم} \end{aligned}$$

٧ أبجد متوازي أضلاع، $\angle C(ABM) = 110^\circ$ أوجد :

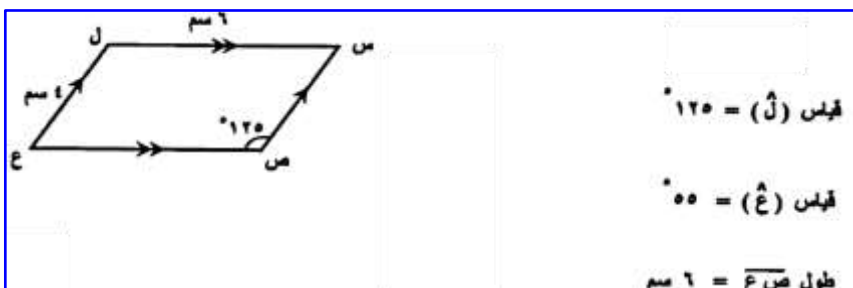


$$\angle C(ABM) = 110^\circ - 180^\circ = (\hat{A})$$

السبب: بالتجاور على مستقيم مع \overline{BM} $\angle C(D) = 70^\circ = (\hat{D})$

السب: في متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلتين متطابقتان

٨ في الشكل المقابل، س ص ع ل



متوازي أضلاع أكمل ما يلي:

$$\text{قياس } (\hat{A}) = 120^\circ$$

$$\text{قياس } (\hat{C}) = 60^\circ$$

$$\text{طول } \overline{BC} = 6 \text{ سم}$$

٩ ١. الشكل ABCD يسمى شبه جيبق

$$2. \text{قياس } (\hat{A}) = 110^\circ$$

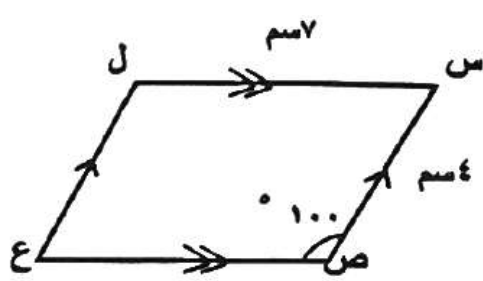
السبب... بالتشابه... بالمرأى

$$3. \text{قياس } (\hat{DAB}) = 140^\circ = (110 + 70 + 20)$$

السبب... مجموع قياسات زوايا الشكل للإسami = ٣٦٠

$$\text{طول } \overline{LU} = 4 \text{ سم}$$

السبب... تبادل زوايا لذنبلاع
كم ضلاته متساوية فهو متساويا



١٠

التحولات الهندسية – أسئلة اختيار من متعدد

الآن		→ →	ج	انعكاس	ب	تدوير	أ
الآن		انعكاس ثم إزاحة	د	إزاحة	ج	انعكاس	ب
الآن		انعكاس ثم إزاحة	د	إزاحة	ج	انعكاس	ب
الآن		انعكاس ثم إزاحة	د	إزاحة	ج	تدوير	ب
الآن		انعكاس ثم إزاحة	د	إزاحة	ج	انعكاس	ب
الآن		انعكاس ثم إزاحة	د	تدوير	ج	انعكاس	ب

خطوط التناظر – الدائرة

الآن		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>الإسم</th><th>الرمز</th><th>الإسم</th><th>الرمز</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>قوس</td><td>جي</td><td>وتر</td><td>جب</td></tr> <tr> <td>قطر</td><td>دب</td><td>نصف قطر</td><td>جن</td></tr> </tbody> </table>	الإسم	الرمز	الإسم	الرمز	قوس	جي	وتر	جب	قطر	دب	نصف قطر	جن	ـ أكمل الجدول التالي: ن مركز الدائرة الموضحة
الإسم	الرمز	الإسم	الرمز												
قوس	جي	وتر	جب												
قطر	دب	نصف قطر	جن												
الآن	الشكل الذي له خط تناظر واحد فقط هو:	ج	أ												
الآن	المثلث المتطابق الضلعين	د	متوازي الأضلاع												
الآن	الشكل الذي له خط تناظر فقط هو:	ج	المرربع												
الآن	مثليث متطابق الأضلاع	ب	المستطيل												
الآن	ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:	ج	ـ ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:												
الآن	المربيع له أربع خطوط تناظر	ب	ـ المربيع له أربع خطوط تناظر												
الآن	للدائرة عدد لا يحصى من خطوط التناظر	ب	ـ للدائرة عدد لا يحصى من خطوط التناظر												
الآن		ـ في الشكل المقابل دائرة مركزها النقطة م فإن ص يسمى	أ												
الآن	ـ قطر	د	ـ قوس												
الآن	ـ وتر	ج	ـ نصف قطر												

الوحدة الخامسة (٥ - ١) قابلية القسمة

آخر الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

العاصمة	١ العدد الذي يقبل القسمة على ٤ فيما يلي هو:						
	٢٣١٤	د	١١١١	ج	١٣٢٠	ب	٣٠٢٥
الإمارات	٢ العدد الذي يقبل القسمة على ٥ فيما يلي هو:						
	٥٥٧	د	٩٢٠٢٣	ج	٢٢٣٤	ب	٣٦١٤٠
البرازيل	٣ العدد الذي يقبل القسمة على ٩ فيما يلي هو:						
	٦٥٤٣	د	٣٩٩٩	ج	٩٠٢	ب	٧٩

(٢-٥) الأسس

الإنجليزية	$= 10 \times 10 \times 10$ ١						
	١٠	د	١٠٣	ج	٣١٠	ب	٣ \times ١٠
الفرنكوفونية	$= 10 \times 10 \times 10$ ٢						
	١٠٠	د	٤١٠	ج	١٠٤	ب	٤ \times ١٠
ميبارك الكبير	$= 8 \times 8 \times 8$ ٣						
	٣٨	د	٨ + ٣٨	ج	٨٣	ب	٣ \times ٨
التعليم المتصور	$= 40$ ٤						
	5×٤	د	5×٤^2	ج	٤×٣٥	ب	٥×٣^2
البرازيل	$= ٣(٠,٢)$ ٥						
	٠,٨	د	٠,٠٠٦	ج	٠,٠٠٨	ب	٠,٦

(٣ - ٥) تحليل العدد إلى عوامله الأولية

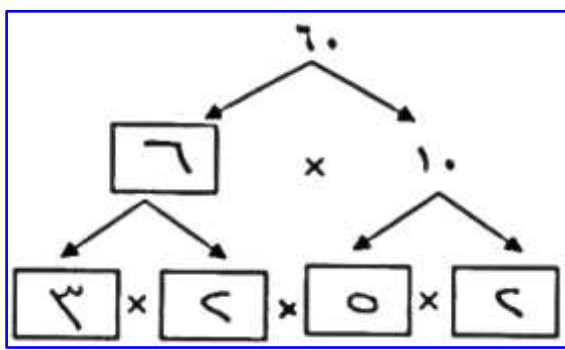
الإنجليزية	* ضع علامة (✓) أو (✗) : العدد ١٩ عدد أولي						
العاصمة	١ أكمل شجرة عوامل العدد ٢٠ ،						
	العوامل الأولية للعدد ٢٠ باستخدام الأس =						

The diagram shows a prime factorization tree for the number 20. The root node is 20, which branches into two nodes: 10 and 2. The node 10 further branches into two nodes: 5 and 2. The final result is displayed as 5×2^2 .

٢

للعدد

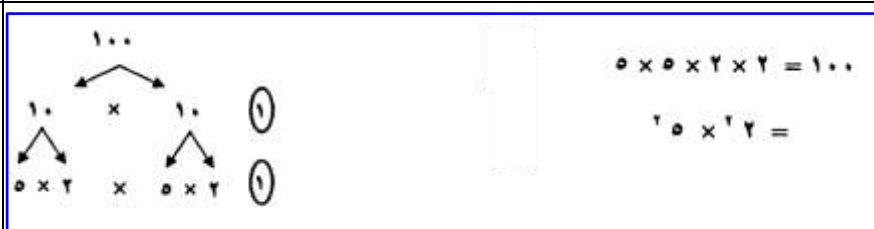
استخدم الأسس لكتابه عملية التحليل إلى العوامل الأولية



$$\text{العدد } 60 = 7 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^3 \times 7 =$$

٣

استخدم الأسس لكتابه عملية التحليل إلى العوامل الأولية للعدد ١٠٠



$$100 = 2 \times 2 \times 5 \times 5 = 2^2 \times 5^2 =$$

(٤ - ٥) العامل المشترك الأكبر

١ ع . م . أ للعددين ٤ ، ٦ هو:

١٢	د	٦	ج	٣	ب	٢	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

٢ أوجد العامل المشترك الأكبر (ع. م. أ) للعددين ٤٥ ، ٢٠

التجهيز

التعليم المتصدر

التجهيز + الأحمدى

الغزواني

مبارزة الكبير

العصبي، الجاهز، المتصدر

(٥ - ٥) المضاعف المشترك الأصغر

١ أوجد م. م . أ للعددين ٨ ، ١٢ (موضحا خطوات الحل)

$$3 \times 2 \times 2 = 12$$

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

$$\text{م. م . أ للعددين } 12, 8 = 3 \times 2 \times 2 = 8, 12 = 12$$

٢ أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ) للعددين ٨ ، ١٤

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

$$7 \times 2 = 14$$

$$56 = 7 \times 2 \times 2 \times 2 = 1. \text{م. م}$$

٣ المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٨ ، ١٢ هو

٣٦	د	٢٤	ج	٤	ب	١٦	أ
----	---	----	---	---	---	----	---

٤ المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ) للعددين ٤ ، ٦

٢	د	٦	ج	١٢	ب	٢٤	أ
---	---	---	---	----	---	----	---

الوحدة السادسة (٦ - ١) الكسور المكافئة

* أكمل كلاً مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة:

$$\frac{\boxed{5}}{8} = \frac{15}{24} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{14}{\boxed{6}} = \frac{7}{\boxed{3}} \quad (\text{أ})$$

* ضع علامة (✓) أو (✗)

(✗)

كسران متكافئان

$$\frac{3}{5}, \frac{3}{10} \quad (\text{١})$$

(✗)

كسران متكافئان

$$\frac{9}{10}, \frac{3}{5} \quad (\text{٢})$$

ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

$$= \frac{15}{27} \quad (\text{٣})$$

$$\frac{3}{4}$$

د

$$\frac{5}{9}$$

ج

$$\frac{1}{3}$$

ب

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

أ

(٦ - ٢) الكسور المركبة والأعداد الكسرية

$$(1) \text{ اكتب } \frac{13}{6} \text{ في صورة كسر مركب }$$

(✓)

$$(2) \frac{11}{8} \text{ في صورة كسر مركب يساوي }$$

ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

$$(3) \frac{2}{3} \text{ في صورة كسر مركب تساوي: }$$

$$\frac{14}{3}$$

د

$$\frac{42}{3}$$

ج

$$\frac{12}{3}$$

ب

$$\frac{24}{3}$$

أ

$$(4) \frac{2}{9} \text{ في صورة كسر مركب تساوي: }$$

$$\frac{29}{3}$$

د

$$\frac{45}{9}$$

ج

$$\frac{29}{9}$$

ب

$$\frac{15}{9}$$

أ

(٦ - ٣) مقارنة الكسور والأعداد الكسرية وترتيبها

الفروع
النية

1

١٤

العاصمة

التعليم المعاصر

الْأَمْرَاءُ

(١) الرمز الذي يجعل هذه العبارة صحيحة هو: $\frac{5}{10} \bigcirc \frac{3}{5}$

(٢) قارن بوضع رمز العلاقة (< أو > أو =):

$$0, \overline{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{7} \quad - \quad \frac{48}{7} \quad (أ)$$

(٣) قارن بوضع رمز العلاقة ($<$ أو $>$ أو $=$):

$$\frac{2}{-6} = \frac{3}{-6} \quad (\text{J})$$

$$\frac{1}{0} \quad \boxed{<} \quad \frac{3}{0} \quad ()$$

(٤) رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا موضحا خطوات الحل:

الرسائب المصاعدي :-

$$\begin{aligned} \text{الناتج} &= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \\ &= \frac{15}{60} + \frac{20}{60} + \frac{15}{60} + \frac{12}{60} \\ &= \frac{62}{60} = 1\frac{1}{30} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{\sum} = \frac{1}{n}$$

رب الكسور الثانية ترتبها تصاعديا:

$$\text{الترتيب: } \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$$

(٦) رتب الكسور التالية ترتيباً تناظرياً موضحاً خطوات الحل:

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 0,25 \quad \text{الحل : الترتيب :}$$

(٧) رتب الكسور التالية ترتيباً تناظرياً موضحاً خطوات الحل:

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{32}$$

الترتيب التنازلي هو $\frac{1}{32} < \frac{1}{6} < \frac{1}{5} < \frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \frac{1}{2}$.

(٦ - ٤) الكسر في أبسط صورة

الفروضية	$\frac{2}{3}$ في أبسط صورة $\frac{16}{24}$ (١) أكتب الكسر							
التعييم المقص	ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة: (٢) أي من الكسور التالية في أبسط صورة:							
	$\frac{7}{15}$	د	$\frac{5}{20}$	ج	$\frac{9}{12}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ

(٦ - ٥) ربط الكسور الاعتيادية بالكسور العشرية

الفروضية	$\frac{3}{5}$ في صورة كسر عشري = $0.\underline{6}$ (١) أكتب							
الإجمالي	ضع علامة (✓) أو (✗): $6.\underline{2} = \frac{3}{5}$ (٢)							
	$0.\underline{1}\underline{0}\underline{2}$	د	$0.\underline{0}\underline{1}\underline{2}$	ج	$0.\underline{1}\underline{2}$	ب	$1.\underline{2}$	أ
العاصمة	ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة: $\frac{3}{25}$ في صورة كسر عشري: $0.\underline{1}\underline{2}$							
	$0.\underline{1}\underline{0}\underline{2}$	د	$0.\underline{0}\underline{1}\underline{2}$	ج	$0.\underline{1}\underline{2}$	ب	$1.\underline{2}$	أ
البلدان	$\frac{4}{25}$ في صورة كسر عشري يساوي: $0.\underline{1}\underline{6}$							
	$0.\underline{1}\underline{0}\underline{2}$	د	$0.\underline{0}\underline{1}\underline{6}$	ج	$0.\underline{1}\underline{6}$	ب	$1.\underline{6}$	أ