

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج اختبار قصير لمنطقة الجهراء التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات](#)

1

[العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات](#)

2

[بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات](#)

3

[درس الأسس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2 منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5

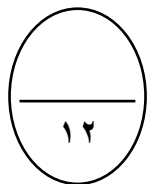
نموذج اختبار الفترة الدراسية الأولى

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

للصف السادس

لعام الدراسي

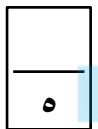
٢٠٢٦ - ٢٠٢٥



السؤال **٢** :

$$\frac{3}{10} \div \frac{2}{5}$$

٢) أوجد الناتج في أبسط صورة



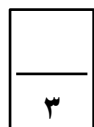
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٢) اكتب في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :

$$= ٠,٠٤$$

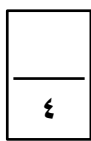
١) أكتب الصورة العشرية للكسر :

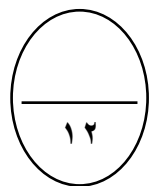
$$= \frac{1}{20}$$



ج) رتب مجموعة الأعداد الآتية تنازلياً :-

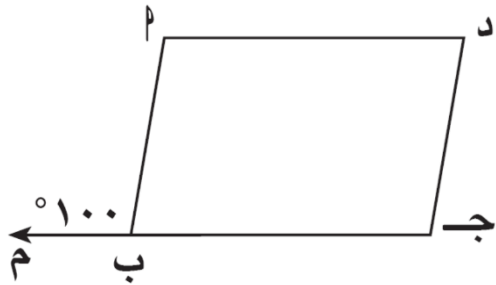
٨,٠١٤ ، ١,٠٤٨ ، ٤,١٨ ، ٤,٠١٨





السؤال الثاني:

٢) ب ج د متوازي أضلاع و $(م ب م)^\wedge = 100^\circ$ أوجد مع ذكر السبب :-



١) قياس $(م ب ج)^\wedge =$
السبب:

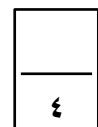
.....
السبب:

٢) قياس $(د)^\wedge =$
السبب:



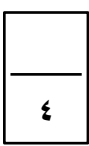
ب) حل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية ، ثم اكتب الناتج في الصورة الأسيّة :-

٤٥



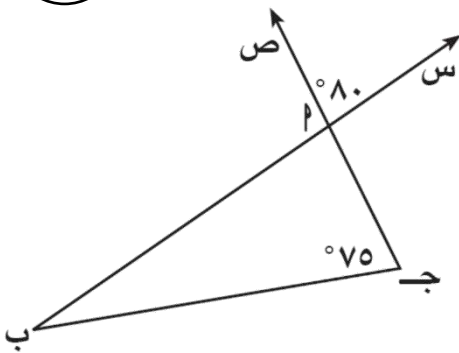
ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :-

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



السؤال الثالث:

٤) استخدم البيانات الموجودة في الشكل ثم أكمل :-



١) قياس $\hat{A} =$
السبب :

٢) قياس $\hat{B} =$
السبب :

٣) اقسم : $46,8 \div 0,72$

ج) أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة :

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

١٢

السؤال الرابع:

أ) أوجد ناتج ما يلي :

$$12 - 5 \times (6 + 3) \div 27$$

 ٥

ب) أوجد المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ) :

٨ ، ٦ ، ٤

 ٤

ج) نصف القطعة المستقيمة باستخدام الفرجار وحافة مستقيمة :

 ٤

السؤال الخامس:

أولاً : في البنود (٤-١) ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (٣) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

(٣)	(٢)	١) أفضل تقدير لناتج : $175 \div 62$ هو ٣
(٣)	(٢)	٢) $\frac{1}{6} - 7 = \frac{1}{6}$
(٣)	(٢)	٣) الحركة التي أجريت على الشكل (١) لتحصل على الشكل (٢) هي إزاحة
(٣)	(٢)	٤) $8 = 4^2$

almanahj.com/kw

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

١) في الشكل المقابل لـ (سُلْع) =	١) 90°	٢) 55°	٣) 135°	٤) 35°	٥) 45°
٦) العدد ٧٢٨ يقبل القسمة على :	١) ٩	٢) ٦	٣) ٣	٤) ١	٥) ٩

٧) أفضل تقدير لناتج $\frac{1}{7} \times 8 \frac{1}{6}$ =	١) ٩	٢) ٦	٣) ٣	٤) ١
٨) العدد ٤٢٠٠٠٠٠٠٠٧ بالاسم اللفظي الموجز هو :	١) ١٦٠٠	٢) ١٦٠	٣) ٢٠	٤) ٨
٩) الشكل الذي ليس له خط تناظر	١) د	٢) ج	٣) ب	٤) س

١) ٤٢ مليوناً و ٧	٢) ٤٢ مiliارداً و ٧	٣) ٤٢ تريليوناً و ٧	٤) ٧ مiliارات ٤٢
-------------------	---------------------	---------------------	------------------

١) د	٢) ج	٣) ب	٤) س
------	------	------	------

١٠) سبعة تريليونات وخمسة وتسعة وأربعون مقارباً إلى أقرب مائة هو :

ب) ٧٠٠٠٠٠٥٠٠

٩) ٧٠٠٠٠٠٥٠٠

٤) ٧٠٠٠٠٠٦٠٠

٥) ٧٠٠٠٠٠٦٠٠

١١) العدد الذي يقع بين العددين ١٨، ٣٠، فيما يلي هو

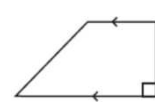
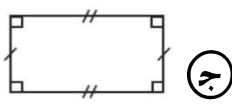
٦) ٠,١٧

٧) ٠,٢٢

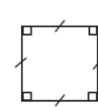
٨) ٠,٣٥

٩) ١,٩

١٢) الشكل الرباعي الذي لا يمثل متوازي أضلاع



٩)



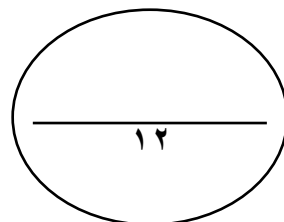
٩)

almanahj.com/kw

جدول تظليل إجابات الموضوعي:

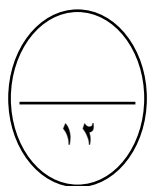
الإجابة				رقم السؤال
٦)	٧)	٨)	٩)	٥
٦)	٧)	٨)	٩)	٦
٦)	٧)	٨)	٩)	٧
٦)	٧)	٨)	٩)	٨
٦)	٧)	٨)	٩)	٩
٦)	٧)	٨)	٩)	١٠
٦)	٧)	٨)	٩)	١١
٦)	٧)	٨)	٩)	١٢

الإجابة		رقم السؤال
٩)	٩)	١
٩)	٩)	٢
٩)	٩)	٣
٩)	٩)	٤



١٢

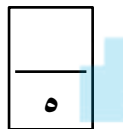
نموذج إجابة
اختبار الفترة
الدراسية الأولى
للصف السادس
للغام الدراسي
٢٠٢٦ - ٢٠٢٥



السؤال الأول :

$$٢) أوجد الناتج في أبسط صورة \frac{3}{10} \div \frac{2}{5}$$

$$x = \frac{8}{1} = \frac{2 \cancel{10} \times 12}{\cancel{2} \times 5} = \frac{10}{3} \times \frac{12}{5} = \frac{3}{10} \div \frac{12}{5} =$$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب)

٢) اكتب في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :

$$= ٠,٠٤$$

$$\frac{٤}{٢٥} =$$

$$\frac{١}{٢٥} =$$



١) أكتب الصورة العشرية للكسر :

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

$$\frac{5 \times 1}{5 \times 20} =$$

$$\frac{5}{100} =$$

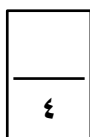
$$0,05 =$$

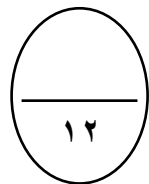
(ج)

ج) رتب مجموعة الأعداد الآتية تنازلياً :-

٤,٠١٨ ، ٤,١٨٠ ، ١,٠٤٨ ، ٨,٠١٤

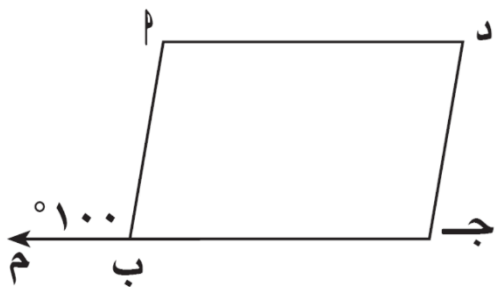
الترتيب هو: ٨,٠١٤ ، ٤,٠١٨ ، ٤,١٨ ، ١,٠٤٨ ، ٤,١٨٠ ، ٤,٠١٨





السؤال الثاني:

٢) ب ج د متوازي أضلاع و $(م ب ج) = 100^\circ$ أوجد مع ذكر السبب :-



$$1) \text{ قياس } (م ب ج) = 100^\circ - 180^\circ = 80^\circ$$

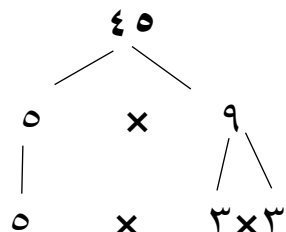
السبب : التجاور على خط مستقيم مع $أ ب ج$

$$2) \text{ قياس } (د) = 80^\circ$$

السبب : في متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلتين متطابقتان



ب) حل العدد ٤ إلى عواملها الأولية ، ثم اكتب الناتج في الصورة الأسيمة :

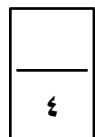


$$5 \times 3^2 = 45$$

ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :-

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

$$0 \frac{1}{12} = 4 \frac{13}{12} = 3 \frac{4}{12} + 1 \frac{9}{12} = 3 \frac{4 \times 1}{4 \times 3} + 1 \frac{3 \times 3}{3 \times 4} =$$

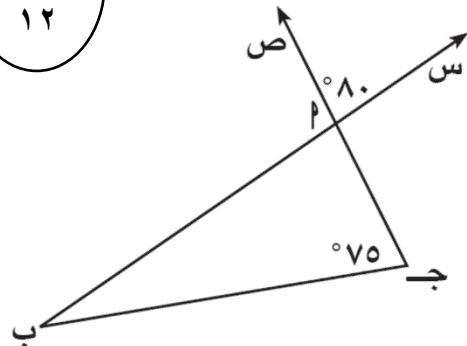


السؤال الثالث:

١) استخدم البيانات الموجودة في الشكل ثم أكمل :-

$$1) \text{ قياس } \overset{\wedge}{ج} = \dots \dots \dots \quad \text{٨٠}^{\circ}$$

السبب : التقابل بالرأس مع $\overset{\wedge}{س}$ أ $\overset{\wedge}{ص}$



$$2) \text{ قياس } \overset{\wedge}{ج} = \dots \dots \dots \quad \text{١٨٠}^{\circ} = (\text{١٨٠}^{\circ} - (\text{٧٥}^{\circ} + \text{٨٠}^{\circ}))$$

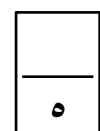
السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة 180°

ب) اقسم : $46,8 \div 0,72$

نضرب ب ١٠٠

$$72 \div 4680$$

$$\begin{array}{r} 0065 \\ \hline 72 \quad \boxed{4680} \\ 432 \quad - \\ \hline 0360 \end{array}$$

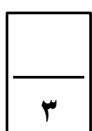


$$\begin{array}{r} 360 \\ \hline 000 \end{array}$$

ج) أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة :

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

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



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

١٢

السؤال الرابع:

أ) أوجد ناتج ما يلي :

$$12 - 5 \times (6 + 3) \div 27$$

$$12 - 5 \times 9 \div 27 =$$

$$12 - 5 \times 3 =$$

$$12 - 15 =$$

$$3 =$$

٥

ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) :

٨ ، ٦ ، ٤

مضاعفات ٨ : ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٢٤ ، ...

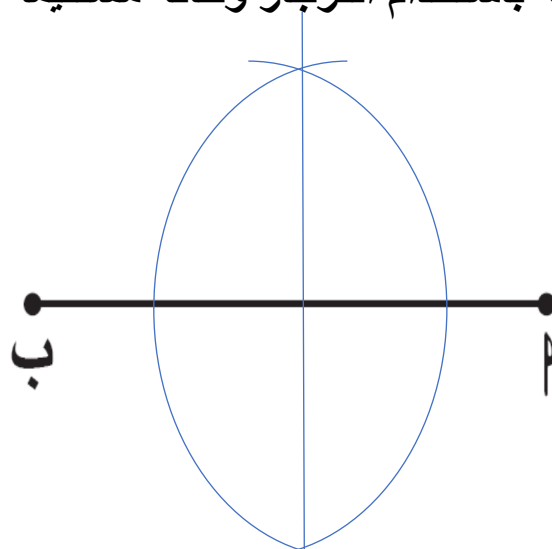
مضاعفات ٦ : ... ، ٢٤ ، ١٢ ، ٦ ، ١٨ ،

مضاعفات ٤ : ... ، ٢٤ ، ٢٠ ، ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤

(م.م.أ) للأعداد : ٤ ، ٦ ، ٨ هو ٢٤

٤

ج) نصف القطعة المستقيمة باستخدام الفرجار وحافة مستقيمة :



٤

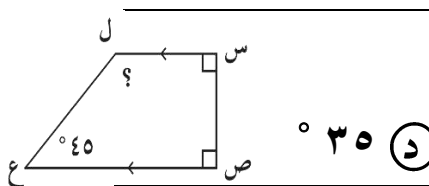
السؤال الخامس:

أولاً : في البنود (٤-١) ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (٣) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

(٣)	(٢)		١) أفضل تقدير لناتج : $175 \div 62$ هو ٣
(٣)	(٢)		$\frac{1}{5} = \frac{1}{6} - 7$ (٢)
(٣)	(٢)		٣) الحركة التي أجريت على الشكل (١) لتحصل على الشكل (٢) هي إزاحة
(٣)	(٢)		٤) $8 = 4^2$

almanahj.com/kw

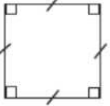
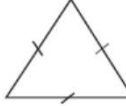
ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحدة منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

	٥) في الشكل المقابل لـ (سـلـع) =
٩) ٣٥ ° (٤) ١٣٥ ° (٥) ٥٥ ° (٦) ٩٠ ° (٧)	
٦) العدد ٧٢٨ يقبل القسمة على :	

٩) ٩ (٤) ٦ (٦) ٣ (٧) ٤ (٩)	٧) أفضل تقدير لناتج $19 \frac{6}{7} \times 8 \frac{1}{8}$ هو
	١٩٧٦

٨) العدد ٤٢٠٠٠٠٠٠٠٧ بالاسم اللفظي الموجز هو :	١٦٠٠ (٤) ١٦٠ (٥) ٢٠ (٦) ٨ (٧) ٩ (٨)

٩) الشكل الذي ليس له خط تناظر	٤٢ مليوناً و ٧ (٣) ٤٢ مiliارداً و ٧ (٤) ٤٢ تريليوناً و ٧ (٥) ٧ مiliارات ٤٢ (٦)

				٩) (٤)

١٠) سبعة تريليونات وخمسة وتسعة وأربعون مقرباً إلى أقرب مائة هو :

ب) ٧٠٠٠٠٠٥٠٠

٩) ٧٠٠٠٠٠٥٠٠

٤) ٧٠٠٠٠٠٦٠٠

٥) ٧٠٠٠٠٠٦٠٠

١١) العدد الذي يقع بين العددين ١٨، ٣٠، فيما يلي هو

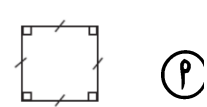
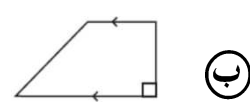
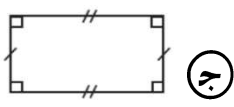
٤) ٠,١٧

٥) ٠,٢٢

٦) ٠,٣٥

٧) ١,٩

١٢) الشكل الرباعي الذي لا يمثل متوازي أضلاع



almanahj.com/kw

جدول تظليل إجابات الموضوعي:

الإجابة				رقم السؤال
٤	٦	٧	٨	٥
٤	٦	٧	٩	٦
٤	٦	٧	٩	٧
٤	٦	٧	٩	٨
٤	٦	٧	٩	٩
٤	٦	٧	٩	١٠
٤	٦	٧	٩	١١
٤	٦	٧	٩	١٢

الإجابة		رقم السؤال
٦	٩	١
٧	٩	٢
٦	٩	٣
٦	٩	٤

