

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

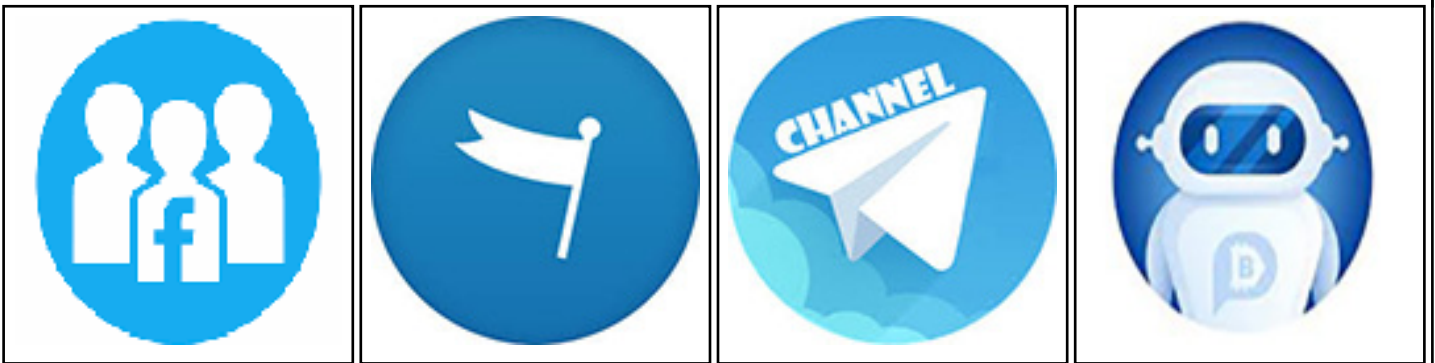


منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج اختبار قصير لمنطقة الجهراء التعليمية

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[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 الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

نموذج اختبار الفترة الدراسية

 موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الأولى

للمصف السادس

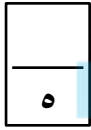
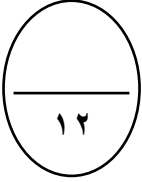
للعام الدراسي

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

السؤال الأول :

٢ (أوجد الناتج في أبسط صورة

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



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

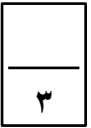
(ب

١) أكتب الصورة العشرية للكسر :

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

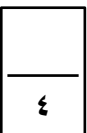
٢) اكتب في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :

$$= 0,04$$



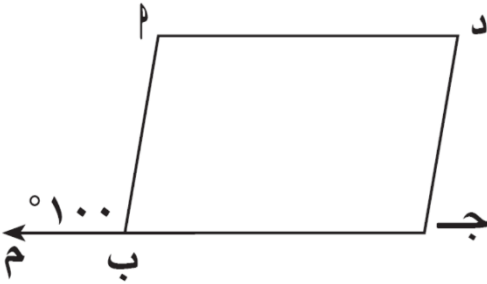
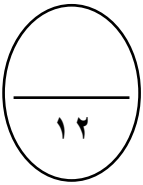
ج (رتب مجموعة الأعداد الآتية تنازلياً :-

٨,٠١٤ ، ١,٠٤٨ ، ٤,١٨ ، ٤,٠١٨



السؤال الثاني:

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



(١) قياس $(\hat{P} \text{ ب ج}) = \dots\dots\dots$

السبب :

(٢) قياس $(\hat{D}) = \dots\dots\dots$

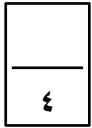
السبب :



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

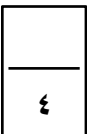
(ب) حل الأعداد التالية الى عواملها الأولية ، ثم اكتب الناتج في الصورة الأسية :-

٤٥



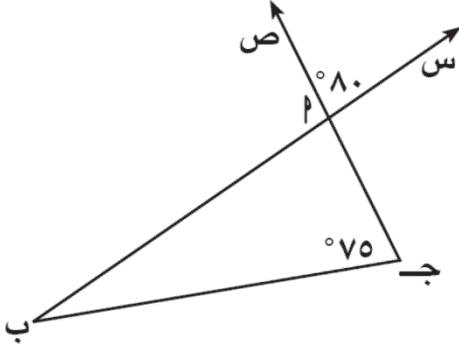
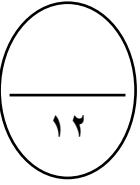
(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :-

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



السؤال الثالث:

(٢) استخدم البيانات الموجودة في الشكل ثم أكمل :-



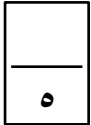
(١) قياس (ب $\hat{\text{ج}}$) =
السبب :

(٢) قياس (ب $\hat{\text{ب}}$ ج) =
السبب :



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) اقسم : ٤٦,٨ ÷ ٠,٧٢



(ج) أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة :

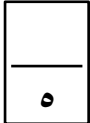
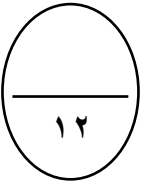
$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5}$$



السؤال الرابع:

٢ (أوجد ناتج ما يلي :

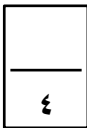
$$١٢ - ٥ \times (٦ + ٣) \div ٢٧$$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

٨ ، ٦ ، ٤



ج (نصف القطعة المستقيمة باستخدام الفرجار وحافة مستقيمة :



١٠) سبعة تريليونات وخمسمئة وتسعة و أربعون مقرباً الى اقرب مئة هو :

٢) ٥٠٠ ٧ (أ) ٥٠٠ ٧ (ب)

٣) ٦٠٠ ٧ (أ) ٦٠٠ ٧ (ب)

١١) العدد الذي يقع بين العددين ٠,١٨ ، ٠,٣ ، فيما يلي هو

٢) ١,٩ (أ) ٠,٣٥ (ب) ٠,٢٢ (ج) ٠,١٧ (د)

١٢) الشكل الرباعي الذي لا يمثل متوازي أضلاع

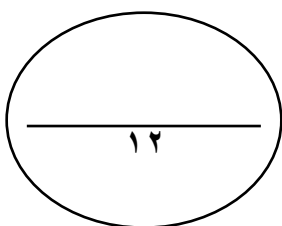


almanahj.com/kw

جدول تظليل إجابات الموضوعي:

رقم السؤال	الاجابة			
٥	٢	ب	ج	د
٦	٢	ب	ج	د
٧	٢	ب	ج	د
٨	٢	ب	ج	د
٩	٢	ب	ج	د
١٠	٢	ب	ج	د
١١	٢	ب	ج	د
١٢	٢	ب	ج	د

رقم السؤال	الاجابة	
١	٢	ب
٢	٢	ب
٣	٢	ب
٤	٢	ب



نموذج إجابة
اختبار الفترة
الدراسية الأولى
للمصف السادس
للعام الدراسي
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

السؤال الأول :

٢ (أوجد الناتج في أبسط صورة

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

$$8 = \frac{8}{1} = \frac{2 \times 4 \times 1}{3 \times 5} = \frac{10}{3} \times \frac{12}{5} = \frac{3}{10} \div \frac{12}{5} =$$

٥

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب

١ (أكتب الصورة العشرية للكسر :

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

$$\begin{array}{r} 5 \times 1 \\ 5 \times 20 \\ 5 \\ 100 \\ 0,05 = \end{array}$$

ج (رتب مجموعة الأعداد الآتية تنازلياً :-

٨,٠١٤ ، ١,٠٤٨ ، ٤,١٨٠ ، ٤,٠١٨

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

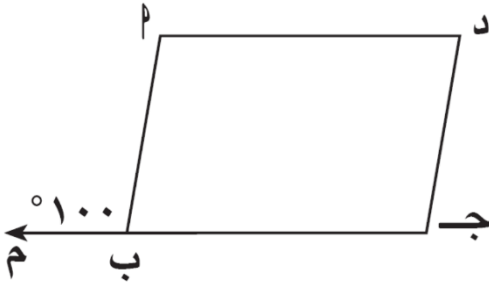
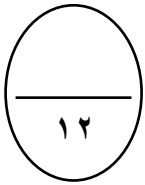
١٢

٣

٤

السؤال الثاني:

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



(١) قياس (٢ ب ج) $\hat{B} = 180 - 100 = 80^\circ$

السبب:
التجاور على خط مستقيم مع أ ب م

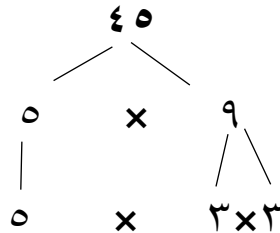
(٢) قياس (د) $\hat{D} = 80^\circ$

السبب:
في متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلتين متطابقتان



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) حل العدد ٤٥ الى عواملها الأولية ، ثم اكتب الناتج في الصورة الأسية :

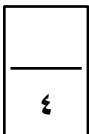


$$5 \times 3^2 = 45$$

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :-

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

$$3 \frac{1}{3} + 1 \frac{3}{4} = 3 \frac{4}{12} + 1 \frac{9}{12} = 4 \frac{13}{12} = 5 \frac{1}{12}$$



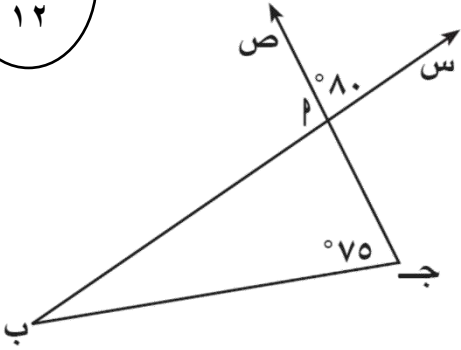
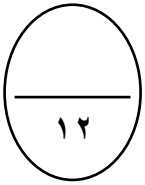
السؤال الثالث:

(٢) استخدم البيانات الموجودة في الشكل ثم أكمل :-

(١) قياس (ب \hat{P} ج) = 80°
السبب:
التقابل بالرأس مع س \hat{A} ص

(٢) قياس (ب \hat{P} ج) = $180^\circ - (80^\circ + 75^\circ) = 180^\circ - 155^\circ = 25^\circ$

السبب:
مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية 180°



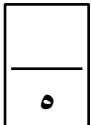
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) اقسم : $468 \div 72 = 6,5$

نضرب ب ١٠٠

$$4680 \div 72$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 72 \overline{) 4680} \\ \underline{432} \\ 360 \\ \underline{360} \\ 000 \end{array}$$

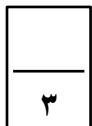


(ج) أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة :

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

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

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



السؤال الرابع:

٢ (أوجد ناتج ما يلي :

$$١٢ - ٥ \times (٦ + ٣) \div ٢٧$$

$$١٢ - ٥ \times ٩ \div ٢٧ =$$

$$١٢ - ٥ \times ٣ =$$

$$١٢ - ١٥ =$$

$$٣ =$$

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

٨ ، ٦ ، ٤

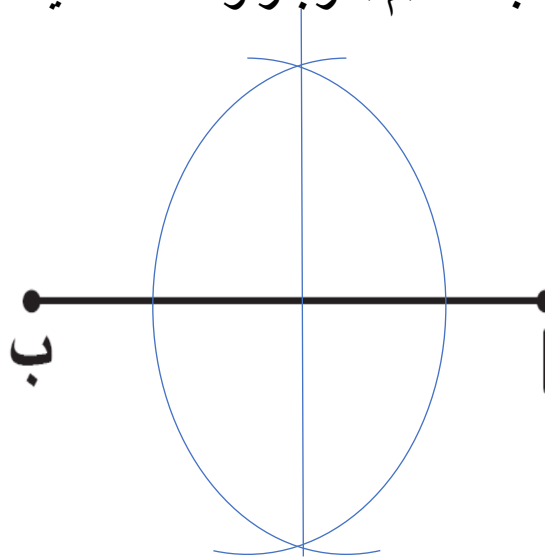
مضاعفات ٨ : ٨ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٣٢ ، ...

مضاعفات ٦ : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ...

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

(م . م . أ) للأعداد : ٤ ، ٦ ، ٨ هو ٢٤

ج (نصف القطر المستقيمة باستخدام الفرجار وحافة مستقيمة :



١٠) سبعة تريليونات وخمسمئة وتسعة و أربعون مقرباً الى اقرب مئة هو :

٢) ٥٠٠ ٧ (أ) ٥٠٠ ٧ (ب)

٣) ٦٠٠ ٧ (أ) ٦٠٠ ٧ (ب)

١١) العدد الذي يقع بين العددين ٠,١٨ ، ٠,٣ ، فيما يلي هو

٢) ١,٩ (أ) ٠,٣٥ (ب) ٠,٢٢ (ج) ٠,١٧ (د)

١٢) الشكل الرباعي الذي لا يمثل متوازي أضلاع



almanahj.com/kw

جدول تظليل إجابات الموضوعي:

رقم السؤال	الإجابة
٥	٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)
٦	٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)
٧	٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)
٨	٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)
٩	٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)
١٠	٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)
١١	٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)
١٢	٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)

رقم السؤال	الإجابة
١	٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)
٢	٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)
٣	٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)
٤	٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د)

