

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة أسئلة منطقة حولي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [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

<a href="#">الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">درس الأس في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات</a>	5



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

الصف السادس

نموذج إجابة امتحان مادة



الرياضيات

الأحد ٢٠٢٢/١٢/١٨

## القسم الأول: أسئلة المقال

(تراعى جميع الحلول الأخرى في أسئلة المقال)

## السؤال الأول:

(أ) أوجد ناتج ما يلي:  $9,38 - 63,7$ 

إعادة التسمية (٢)

$$\begin{array}{r} 0 \quad 13 \quad 6 \quad 10 \\ \cancel{9} \quad \cancel{3} \quad , \quad \cancel{6} \quad \cancel{3} \\ 0 \quad 9 \quad , \quad 3 \quad 8 \quad - \\ \hline 0 \quad 4 \quad , \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

لكل عدد (١,٥) درجة

almanahj.com/kw

٤

(ب) أوجد المدى والوسيط والمنوال للبيانات التالية:

١١، ٩، ٦، ٨، ٥، ٧، ٩

(١) الترتيب: ١١، ٩، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٥

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

$$6 = 11 - 5 =$$

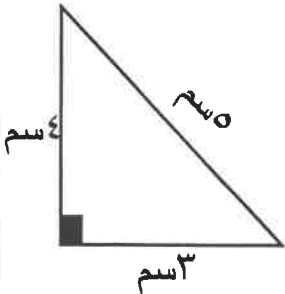
(١) الوسيط = ٨

(١) المنوال = ٩

(ج) في الشكل المقابل : صنف المثلث حسب قياسات زواياه واطوال اضلاعه

١- نوع المثلث حسب قياسات زواياه هو ..... قائم الزاوية (١,٥)

٢- نوع المثلث حسب اطوال اضلاعه هو ..... مختلف الاضلاع (١,٥)



٣

## السؤال الثاني:

(أ) أوجد الناتج  $٠,٧٦٥ \div ٠,٩$

اضرب كل من المقسوم والمقسوم عليه في العدد ١٠

(١)  $٠,٨٥ = ٩ \div ٧,٦٥$

(٢)

٠	,	٨	٥
٧	,	٦	٥
٧	,	٢	-
		٤	٥
		٤	٥
		٠	٠

(١,٥)

(١,٥)

(١,٥)

(١,٥)

(ب) (١) اكتب الشكل النظامي والاسم المطول للعدد ٧٥ مليوناً و٤٢٠ ألفاً و٢٩

(١,٥) الشكل النظامي:  $٧٥٤٢٠٠٢٩$

(٣) الاسم المطول:  $٧٠٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ٢٠ + ٩$

(٢) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٦٣,٢٥٨٧ هي  $٠,٠٠٠٨$  (١,٥)

(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً:  $\frac{٣}{٥}$  ،  $٠,٥$  ،  $\frac{١١}{١٠}$

(١,٥)  $\frac{٦}{١٠} = \frac{٣}{٥}$

(١)  $\frac{٥}{١٠} = \frac{١}{٢} = ٠,٥$

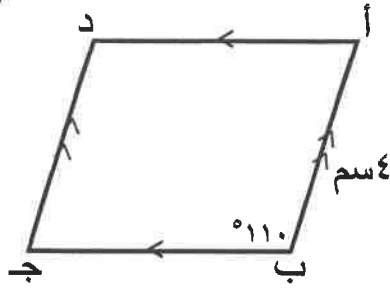
(١) الترتيب:  $\frac{٥}{١٠}$  ،  $\frac{٦}{١٠}$  ،  $\frac{١١}{١٠}$

(١,٥)  $\frac{١١}{١٠}$  ،  $\frac{٣}{٥}$  ،  $٠,٥$



**السؤال الثالث:** أكمل كلا مما يلي :

١٢

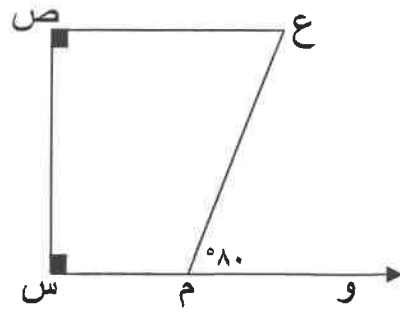


١.٥ الشكل هو: متوازي اضلاع .....

١ ق(ج) =  $180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$  .....

١.٥ طول د ج = .....  
www.almaajez.com/kw

٥



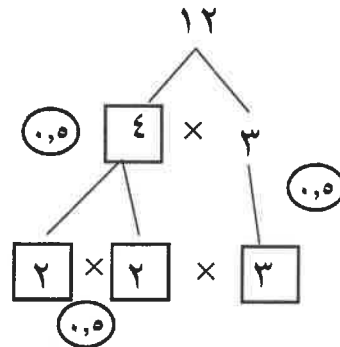
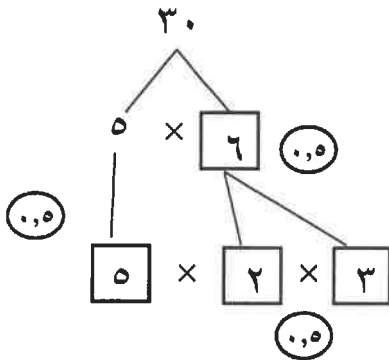
١ ق(ع م س) =  $180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$  .....

١.٥ السبب: زاويتين متجاورتين علي خط مستقيم .....

١ ق(ع) =  $360^\circ - (100^\circ + 90^\circ + 90^\circ) = 80^\circ$  .....

١.٥ السبب: مجموع قياسات الشكل الرباعي  $360^\circ$  .....

( ب ) أكمل ما يلي لايجاد العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢ ، ٣٠



١ ع. م. ا.  $6 = 2 \times 3 = 1$  .....

٤

( ج ) أوجد ناتج ما يلي :  $2 \div (7 + 5) + 12$

١  $2 \div 12 + 12 =$

١  $6 + 12 =$

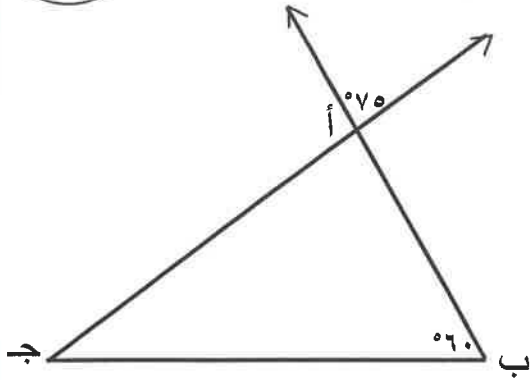
١  $18 =$



٣

### السؤال الرابع:

١٢



( أ ) في الشكل المقابل أكمل ما يلي :

قياس (ب أ ج) =  $75^\circ$  ..... (١)

السبب : ..... بالتقابل بالرأس (١)

قياس (أ ج ب) =  $(75^\circ + 60^\circ) - 180^\circ = 45^\circ$  ..... (١)

السبب : ..... مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي  $180^\circ$  (١)

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٥

( ب ) أوجد ناتج ما يلي:  $3,4 \times 3,27$

$$11,118 = 3,4 \times 3,27$$

(١,٥)

	٣	٢	٧	
		٣	٤	×
(١)	١	٣	٠	٨
(١)	٩	٨	١	٠
(٢,٥)	١	١	١	٨

٥

( ج ) أكمل ما يلي:

١- الكسر المركب  $\frac{17}{4}$  في صورة عدد كسري هو  $\frac{1}{4}$  ٨ (١)

٢- العدد الكسري  $\frac{3}{5}$  ٢ في صورة كسر مركب هو  $\frac{13}{5}$  (١)



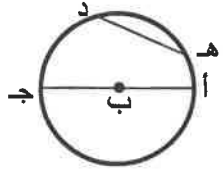
٢

القسم الثاني: البنود الموضوعية

١٢

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

<input type="checkbox"/>	(أ)	(١) المتوسط الحسابي للقيم ٢، ٣، ٥، ٦، ٦، ٦، ٧ هو ٦
<input type="checkbox"/>	(أ)	(٢) $١,٤٣ < ١,٣٤$
<input type="checkbox"/>	(ب)	(٣) قيمة التعبير $٣ \times ب$ عندما $ب = ٩$ تساوي ٢٧
<input type="checkbox"/>	(ب)	(٤) في الشكل المقابل $\overline{أج}$ يمثل قطر للدائرة التي مركزها ب



ثانياً: في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح. ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .



(٥)  $١٧ + ٠,٣ =$

(د) ١٦,٧

(ج) ٣,١٧

(ب) ٢٠

(أ) ١٧,٣

(٦)  $١٠٠٠ \div ٦ =$

(د) ٠,٠٠٠٦

(أ) ٠,٠٠٦

(ب) ٠,٦

(أ) ٦٠٠٠

(٧) إذا كان  $٨ \times ن = ٤ \times ٨$  فان ن =

(د) ٣٢

(ج) ١٢

(ب) ٨

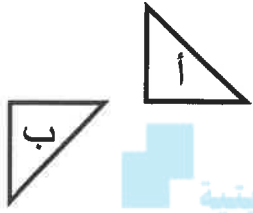
(أ) ٤



(٨) الشكل الذي له ثلاث خطوط تناظر فقط هو:

- مثلث متطابق الاضلاع  
 مربع  
 مستطيل  
 متوازي أضلاع

(٩) التحويل الهندسي الذي أجري للشكل ( أ ) لتحصل على الشكل ( ب ) هو:



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

- تدوير  
 انعكاس  
 إزاحة  
 انعكاس ثم إزاحة

(١٠) العدد ٥٦٥٤١ يقبل القسمة على :

- ٢  
 ٥  
 ٣  
 ٩

(١١)  $= 10 \times 10 \times 10$

- $3 \times 10$   
 ٣١٠  
 ١٠٠  
 ١٠٣

(١٢)  $\frac{4}{25}$  في صورة كسر عشري يساوي

- ١,٦  
 ٠,١٦  
 ٠,١٠٦  
 ٠,٠١٦

(( انتهت الأسئلة ))