

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة مراجعة التقويم الأول ويشمل المقارنة والترتيب وخصائص المثلثات المتطابقة منهاج جديد

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

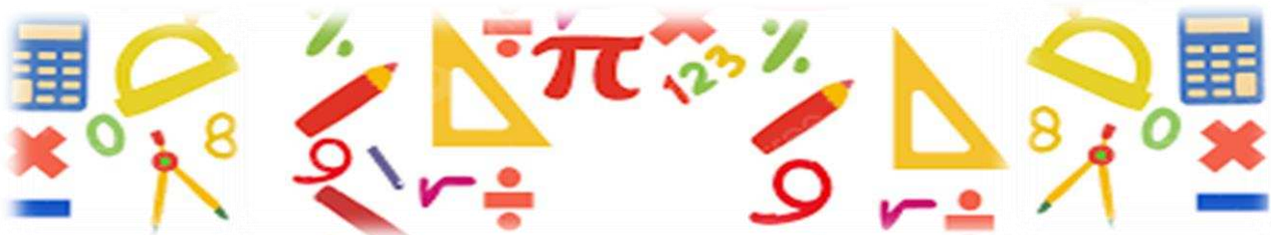
<a href="#">مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات</a>	1
<a href="#">اختبار تقويمي إثرائي ثاني</a>	2
<a href="#">تصميم الوحدة 12سابع جديد</a>	3
<a href="#">مخطط الشجرة البيانية ومبدا 1 12</a>	4
<a href="#">ايحاد النسبة المئوية لعدد</a>	5

# مراجعة التقويم الأول للصف السابع

العام الدراسي الثاني ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

م	رقم البند	محتوى البند
١	(٣ - ٥)	المقارنة والترتيب
٢	(٧ - ٥)	قسمة الكسور في صورتها الاعتيادية والعشرية
٣	(٢ - ٦)	استكشاف خواص المثلث متطابق الضلعين
٤	(٤ - ٦)	الزاوية الخارجة للمثلث



(١) قارن باستخدام (< أو > أو =) لكلِّ ممَّا يلي:

$$\frac{3}{5} \bigcirc 0,3 \quad \text{Ⓐ}$$

$$0,7 \bigcirc \frac{2}{5} \quad \text{Ⓐ}$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc 0,125 \quad \text{Ⓒ}$$

$$\frac{9}{12} \bigcirc 0,6 \quad \text{Ⓒ}$$

$$2\frac{3}{5} \bigcirc 2,6 \quad \text{Ⓓ}$$

$$0,25 \bigcirc \frac{6}{25} \quad \text{Ⓔ}$$

$$0,5 \bigcirc \frac{7}{8} \quad \text{Ⓔ}$$

$$5,2 \bigcirc 5\frac{1}{4} \quad \text{Ⓕ}$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(٢) رتب تصاعدياً:

$$\frac{9}{9}, \frac{7}{5}, \frac{5}{7} \quad \text{Ⓐ}$$

(٣) رتب تنازلياً:

$$\frac{17}{5}, 3,7, 3\frac{1}{4}, 3\frac{1}{2} \quad \text{Ⓐ}$$

(٤) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$= \frac{5}{7} \div 4,5 \quad \text{Ⓐ}$$

$$= 1\frac{1}{4} \div 20 \quad \text{Ⓐ}$$

$$= 0,4 \div 3\frac{1}{7} \quad \text{Ⓒ}$$

$$= 1,25 \div 4\frac{1}{6} \quad \text{Ⓒ}$$

$$= 2,25 \div 7 \frac{1}{5} \quad \text{ج}$$

$$= 1 \frac{1}{8} \div 2,75 \quad \text{د}$$

(٥) في الشكل المقابل ، أوجد كلاً مما يلي:



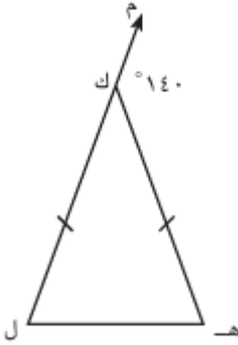
$$= (\hat{ع})$$

السبب:

$$= (\hat{س})$$

السبب:

(٦) في الشكل المقابل ، أوجد كلاً مما يلي:



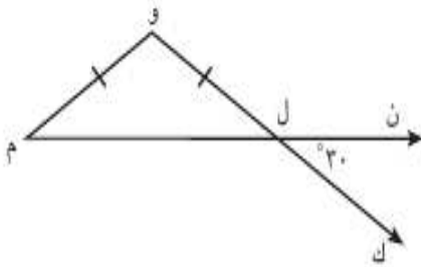
$$= (\hat{هـ ك})$$

السبب:

$$= (\hat{م})$$

السبب:

(٧) في الشكل المقابل أوجد كلاً مما يلي:



$$= (\hat{م ن})$$

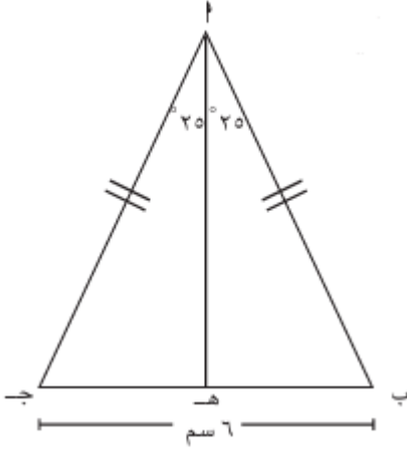
السبب:

$$= (\hat{م})$$

السبب:

$$= (\hat{و})$$

السبب:



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(٨) في الشكل المقابل  $\triangle P$   $\hat{C} = \hat{B}$  متطابق الضلعين، أوجد  
كلاً مما يلي:

هـ (  $\hat{P}$  هـ ج ) =

السبب:

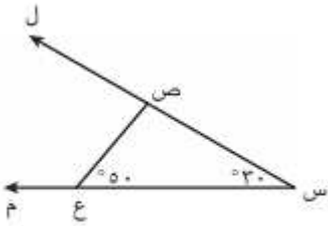
هـ (  $\hat{C}$  ) =

السبب:

طول ب هـ =

السبب:

(٩) في الشكل المقابل: أوجد المطلوب مع ذكر السبب:



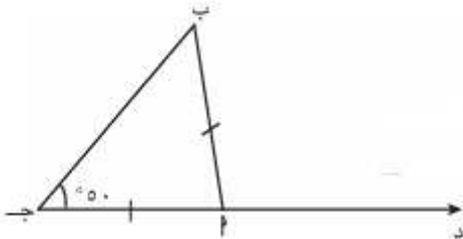
① هـ (  $\hat{L}$  ص ع ) =

السبب:

② هـ (  $\hat{S}$  ص ع ) =

السبب:

(١٠) في الشكل المقابل: أوجد المطلوب مع ذكر السبب:



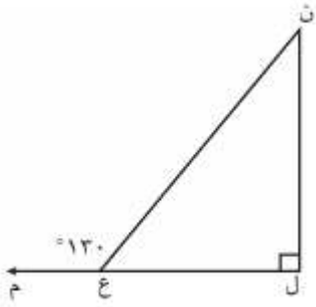
① هـ (  $\hat{B}$  ح ) =

السبب:

② هـ (  $\hat{A}$  د ) =

السبب:

(١١) في الشكل المقابل: أوجد المطلوب مع ذكر السبب:



Ⓐ  $\hat{N} =$

السبب:

(١٢) في الشكل المقابل: أوجد المطلوب مع ذكر السبب:



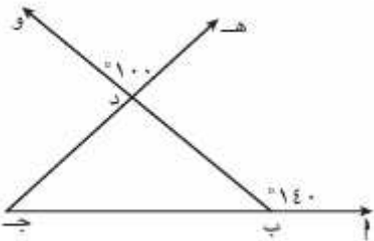
Ⓐ  $\hat{N} =$

السبب:

Ⓑ  $\hat{M} =$

السبب:

(١٣) في الشكل المقابل: أوجد المطلوب مع ذكر السبب:



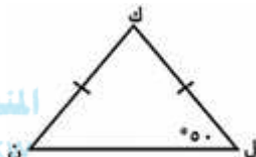
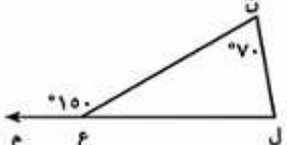
Ⓐ  $\hat{د} =$

السبب:

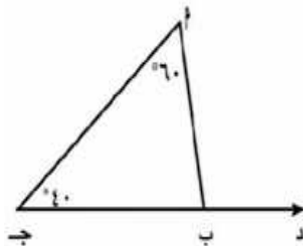
Ⓑ  $\hat{ب} =$

السبب:

(١٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة صحيحة

Ⓒ	Ⓐ	$\frac{5}{7} > 3$	١
Ⓒ	Ⓐ	الكسور $\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $0.5$ مرتبة تنازليا	٢
Ⓒ	Ⓐ	$\frac{4}{8} < 125$	٣
Ⓒ	Ⓐ	في الشكل المقابل: وه $(\hat{K}) = 50^\circ$	٤
			
Ⓒ	Ⓐ	في الشكل المقابل: وه $(\hat{N}) = 80^\circ$	٥
			

(١٥) لكلِّ بندٍ أربعةً اختياراتٍ ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة

		في الشكل المقابل، وه $(\hat{P}) =$	١
			
Ⓐ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ
١٢٠°	٤٠°	٦٠°	١٠٠°
٢	٣,٦ ÷ ٤ =	٩	٠,٩
Ⓐ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ
٠,٩	٩	٩٠	٠,٠٩
٣	٧ ÷ ٥,٦ =	٨	$\frac{5}{4}$
Ⓐ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ
٨	$\frac{4}{5}$	٠,٠٨	$\frac{5}{4}$

$$= 1,5 \div 5 \frac{3}{4}$$

٤

$$\frac{1}{2}$$

Ⓐ

$$\frac{3}{8}$$

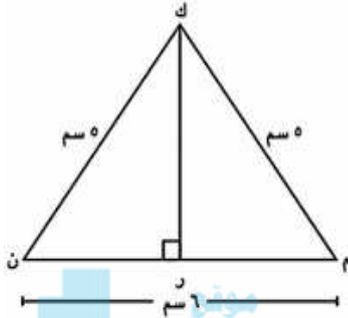
Ⓑ

$$\frac{2}{5}$$

Ⓒ

$$\frac{35}{6}$$

Ⓓ



٥ في الشكل المقابل، إذا كان  $\triangle K$  من متطابق الضلعين، فإن م ر =

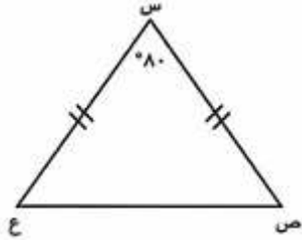
٥

١١ سم Ⓐ

٦ سم Ⓑ

٥ سم Ⓒ

٢ سم Ⓓ



٦ في الشكل المقابل،

٦

وه (س ص ع) =

٥٠ Ⓐ

٨٠ Ⓑ

١٠٠ Ⓒ

٤٠ Ⓓ