

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة اختبار قصير ثاني

[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 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات</a>	5

# مراجعة الاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤-٢٠٢٥

## الصف السادس

بنود الاختبار (٨-٣)، (٩-٣)، (٧-٤)، (٨-٤)

اوجد ناتج القسمة في كل ممايلي:

السؤال الأول :

$$\text{_____} = 0,03 \div 0,228 \quad \blacklozenge$$

$$\text{_____} = 0,6 \div 1,26 \quad \blacklozenge$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

$$\text{_____} = 0,04 \div 6,8 \quad \blacklozenge$$

$$\text{_____} = 0,7 \div 1,33 \quad \blacklozenge$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 3, 4 \div 12, 92 \quad \blacklozenge$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4, 5 \div 22, 5 \quad \blacklozenge$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أوجد ناتج ما يلي موضحًا خطوات الحل (ملتزمًا بترتيب العمليات)

السؤال الثاني :

● لايجاد ناتج مسألة حسابية تتضمن عدة عمليات نقوم بالآتي :

تذكر:

$$= 2 - 8 \div 24 \quad \blacklozenge$$

نوجد ناتج ما داخل الأقواس  
نوجد الضرب والقسمة (من اليمين إلى اليسار)  
نوجد الجمع والطرح (من اليمين إلى اليسار)

$$= 2 + 6 \times 7 \quad \blacklozenge$$

$$= 2 \div 10 + 4 \quad \blacklozenge$$

$$= 2 \times 6 + 4 \quad \blacklozenge$$

$$= 2 \div 0,16 - 10 \quad \blacklozenge$$

$$= 2 \div (4 + 6) - 38 \quad \blacklozenge$$

$$= 6 \div (2 - 3) \times 9 \quad \blacklozenge$$

$$= 3 + (0,5 - 2,5) \times 7 \quad \blacklozenge$$

$$= 3 + 2 \times 0,3 - 1,45 \quad \blacklozenge$$

$$= (0,4 + 0,8) \div 0,24 \quad \blacklozenge$$

$$= 2 \div (8 + 12) \times 10 \quad \blacklozenge$$

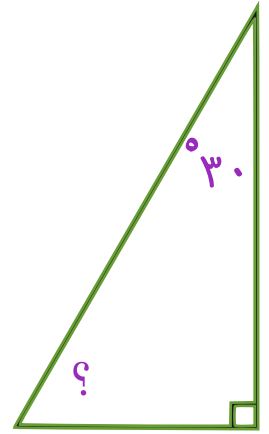
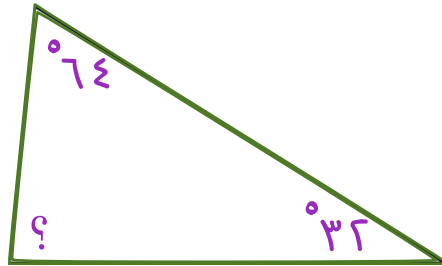
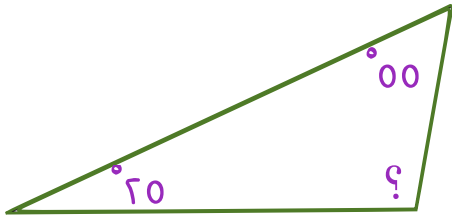
$$= 2 \div (6 + 2) + 9 \quad \blacklozenge$$

$$= 2 \div (7 + 5) + 12 \quad \blacklozenge$$

مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث =  $180^\circ$

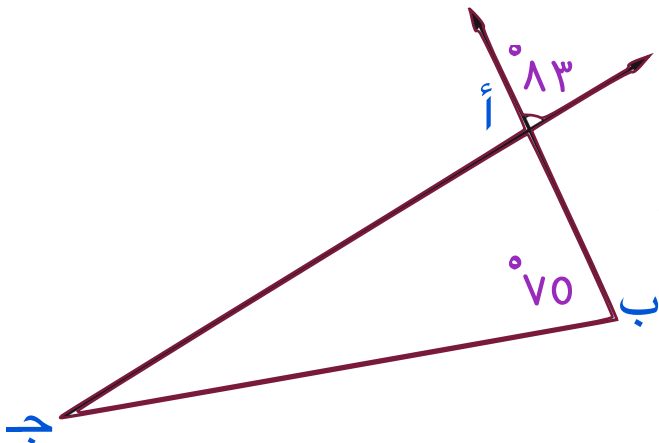
\* أوجد قياس الزاوية المجهولة :

السؤال الثالث :



\* استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل :

السؤال الرابع :

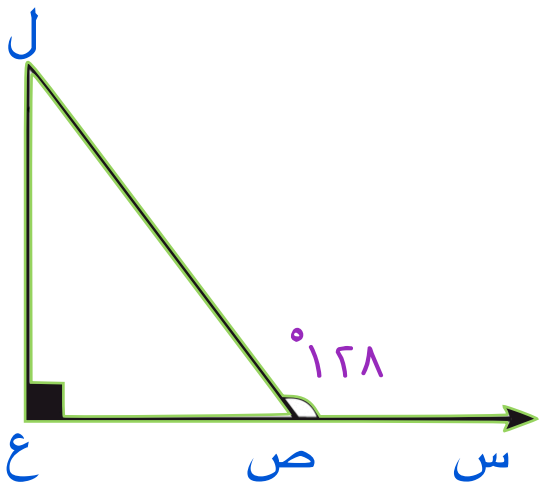


قياس  $\hat{A}$  (ب أ ج) = .....

السبب: .....

قياس  $\hat{B}$  (ب ج أ) = .....

السبب: .....



● قياس ( ل ص ع ) = .....

السبب: .....

● قياس ( ص ل ع ) = .....

السبب: .....

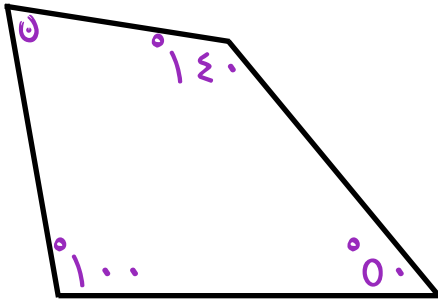
**المضلع:** هو شكل مستو مغلق أضلاعه عبارة عن قطع مستقيمة .

موقع  
المنهج الكويتي  
almanajir.com

يسمى المضلع بحسب عدد أضلاعه ( رباعي ، خماسي ، سداسي ... )

\* أوجد قياس الزاوية المجهولة في الاشكال الرباعية التالية:

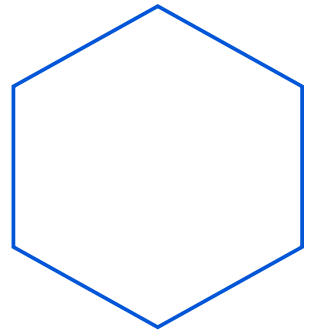
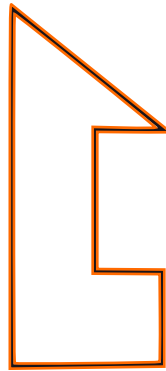
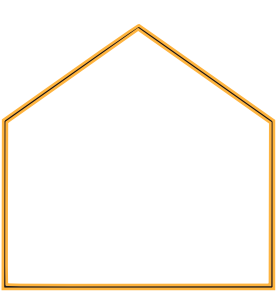
**السؤال الخامس :**



.....  
.....

\* صنف المضلعات التالية بحسب عدد أضلاعها:

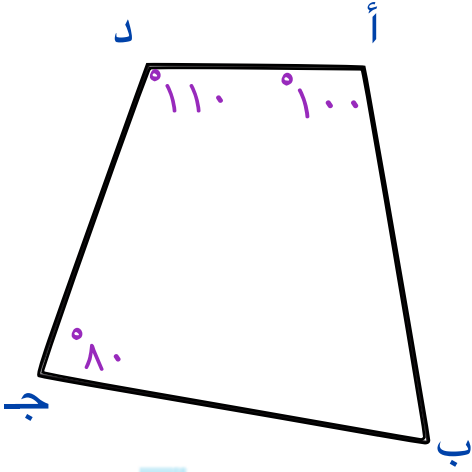
**السؤال الخامس :**



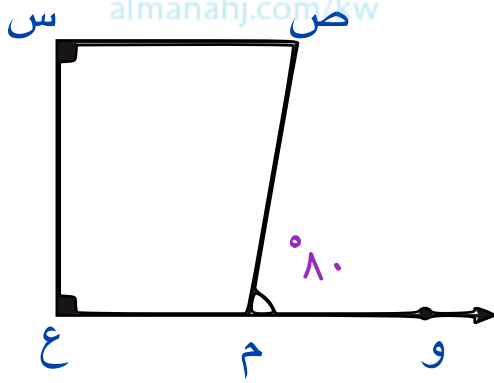
.....

## السؤال السادس :

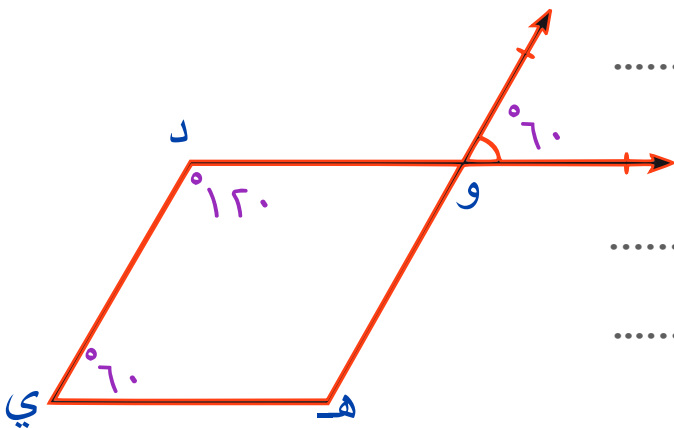
\* بالاستعانة بالمعطيات الموضحة على الشكل أكمل :



● قياس  $(\hat{أ ب ج}) = \dots\dots\dots$   
السبب:  $\dots\dots\dots$



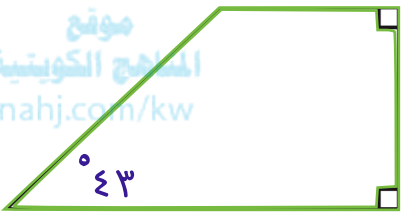
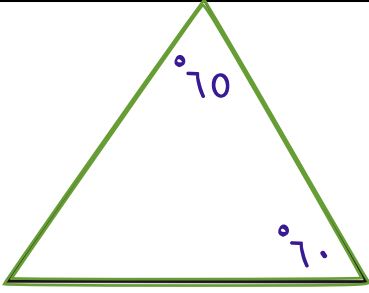
● قياس  $(\hat{ص م ع}) = \dots\dots\dots$   
السبب:  $\dots\dots\dots$   
● قياس  $(\hat{ص}) = \dots\dots\dots$   
السبب:  $\dots\dots\dots$



● قياس  $(\hat{د و هـ}) = \dots\dots\dots$   
السبب:  $\dots\dots\dots$   
● قياس  $(\hat{و هـ ي}) = \dots\dots\dots$   
السبب:  $\dots\dots\dots$

# السؤال السابع :

\* ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة و ② إذا كانت العبارة خاطئة :

②	①	$7 = 0,4 \div 2,8$	١
②	①	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي $360^\circ$	٢
②	①	$0 = 2 \div 6 + 4$	٣
②	①	 <p>في الشكل الرباعي المقابل قياس الزاوية المجهولة = <math>137^\circ</math></p>	٤
②	①	مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسي $540^\circ$	٥
②	①	 <p>في الشكل الرباعي المقابل قياس الزاوية المجهولة = <math>60^\circ</math></p>	٦
②	①	$11 = 4 \div 12 + 32$	٧
②	①	$0,0 = 0,7 \div 3,0$	٨
②	①	مجموع قياسات زوايا المثلث $360^\circ$	٩

\* لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

## السؤال الثامن :

$$= ٠,٠٣ \div ٤٨,٣ \quad \blacklozenge$$

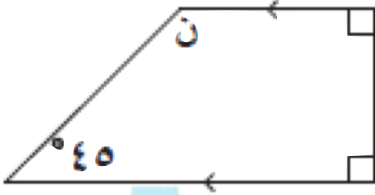
٣  $\div$  ٠,٤٨٣ (د)

٣  $\div$  ٤٨,٣ (ج)

٣  $\div$  ٤٨٣٠ (ب)

٣  $\div$  ٤٨٣ (أ)

❖ في الشكل المقابل قيمة ن هي :



٣٥ (د)

١٣٥ (ج)

٥٥ (ب)

٩٠ (أ)

$$= (٠,٢ + ٠,٣) - ٠,٩ \quad \blacklozenge$$

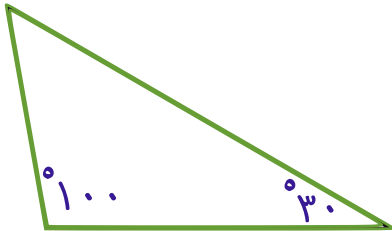
٠,٤ (د)

٠,٣ (ج)

٠,٥ (ب)

٠,٨ (أ)

❖ في الشكل المقابل قياس الزاوية المجهولة هو :



٧٠ (د)

٥٠ (ج)

٩٠ (ب)

١٣٠ (أ)

$$= ٠,٠٥ \div ٠,٢ \quad \blacklozenge$$

٠,٢٥ (د)

٠,١٠ (ج)

٠,٤ (ب)

٤ (أ)

مع خالص الأمنيات بالتوفيق والنجاح