

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة اختبار قصير ثاني مع الإجابة

[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

[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](#)

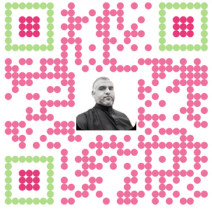
4

[بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5

السؤال الأول :

اوجد ناتج القسمة في كل ممايلي:



٨٢٢٨ ÷ ٣ = ؟

٨٢٢٨ ÷ ٣ = ٢٧٤٢

٢٧٤٢  
٣ ) ٨٢٢٨  
٦  
٢٢  
٠  
٢٨  
٢١  
١٨  
٠  
١٨  
٠  
٠

موقع  
المنهج التويجيني  
almanahj.com/kw

٦٢٦ ÷ ١ = ؟

٦٢٦ ÷ ١ = ٦٢٦

٦٢٦  
١ ) ٦٢٦  
٦  
١٢  
٠  
٦  
٠  
٠

٨٦٠٠ ÷ ٤ = ؟

٨٦٠٠ ÷ ٤ = ٢١٥٠

٢١٥٠  
٤ ) ٨٦٠٠  
٤  
٤  
٠  
٢٨  
٢٨  
٠  
٠

٣٣٣ ÷ ٧ = ؟

٣٣٣ ÷ ٧ = ٤٧

٤٧  
٧ ) ٣٣٣  
٢٨  
٥  
٣٣  
٢١  
١٢  
٠

$$= 3, 4 \div 12, 92 \quad \diamond$$

$$3, 8 = 34 \div 129, 2$$

$$\begin{array}{r} 3, 8 \\ 34 \overline{) 129, 2} \\ \underline{102} \phantom{0} \\ 272 \\ \underline{272} \\ 0 \end{array}$$

$$= 4, 0 \div 22, 0 \quad \diamond$$

$$0 = 40 \div 220$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 40 \overline{) 220} \\ \underline{200} \\ 200 \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

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

السؤال الثاني :

لايجاد ناتج مسألة حسابية تتضمن عدة عمليات نقوم بالآتي :

تذكر:

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

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

$$1 = 2 - 3$$

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

$$23 + 5 = 33$$

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

$$3 + 0 = 9$$

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

$$17 = 12 + 4$$

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

$$1 - 10 = 9, 2$$

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

$$2 \div 10 - 38 = 33 = 0 - 38 =$$

$$= 7 \div (2 - 3) \times 9 \quad \diamond$$

$$7 \div 1 \times 9 = 7 \div 9 = 10 = 7 \div 9 =$$

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

$$3 + 2 \times 7 = 3 + 14 = 17$$

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

$$3 + 0 - 1, 45 = 3 + 0 - 1, 45 = 1, 55 = 3 + 0 = 3$$

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

$$1, 2 \div 0, 24 = 5 = 12 \div 2, 4 =$$

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

$$2 \div 20 \times 10$$

$$100 = 2 \div 20$$

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

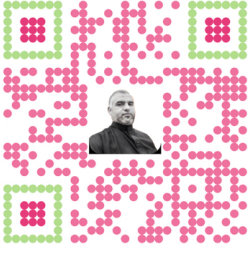
$$2 \div 8 + 9$$

$$13 = 2 \div 8 + 9 =$$

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

$$2 \div 12 + 12$$

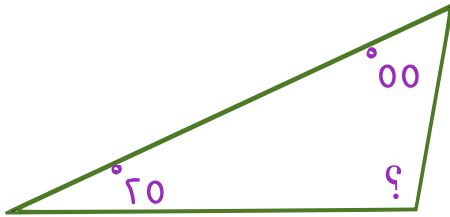
$$18 = 2 \div 12 + 12 =$$



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

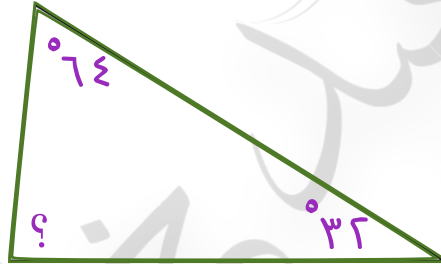
\* أوجد قياس الزاوية المجهولة :

السؤال الثالث :



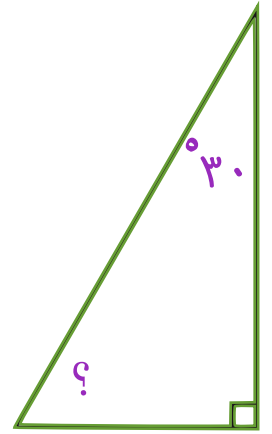
$$(20 + 50) - 180$$

$$100 = 180 - 180 =$$



$$(32 + 64) - 180$$

$$184 = 180 - 180 =$$

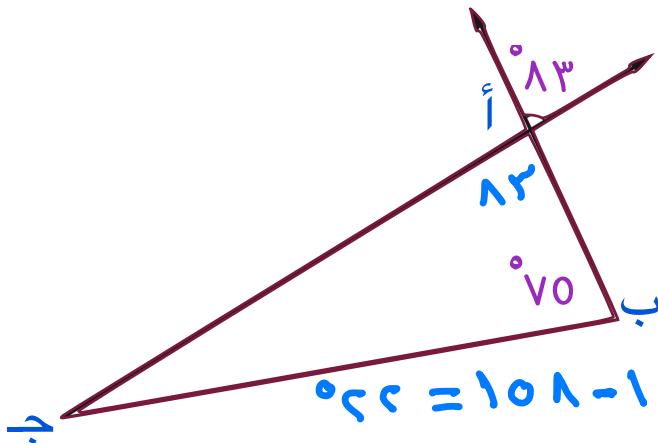


$$(30 + 90) - 180$$

$$120 = 180 - 180 =$$

\* استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل :

السؤال الرابع :

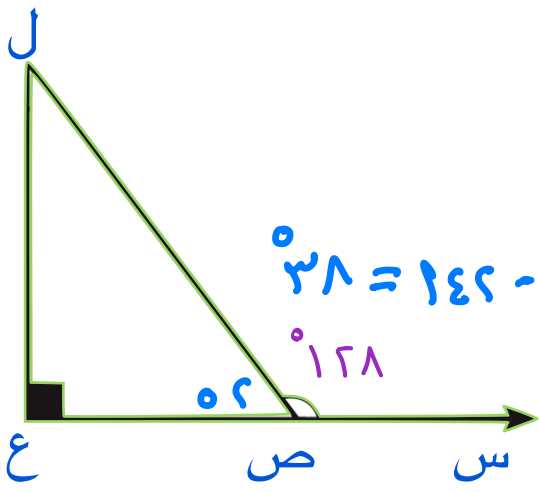


$$\text{قياس } \hat{ب ج أ} = (83 + 70) - 180 = 153 - 180 = 27$$

السبب: مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$

$$\text{قياس } \hat{ب أ ج} = 183$$

السبب: بالمتقابل بالرأس



قياس (ج ص ع) =  $180 - 128 = 52^\circ$

السبب: التجاور على مستقيم

قياس (ص ل ع) =  $180 - (52 + 90) = 38^\circ$

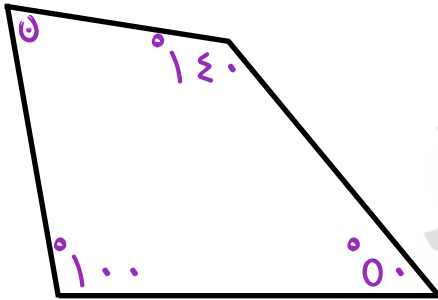
السبب: مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$

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

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

\* أوجد قياس الزاوية المجهولة في الاشكال الرباعية التالية:

السؤال الخامس :

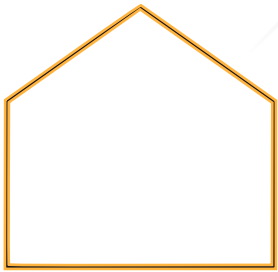


$290 = 100 + 50 + 140$

$70 = 290 - 220 = n$

\* صنف المضلعات التالية بحسب عدد أضلاعها:

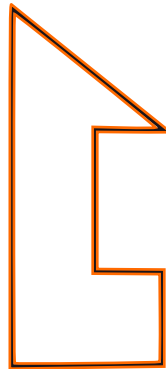
السؤال الخامس :



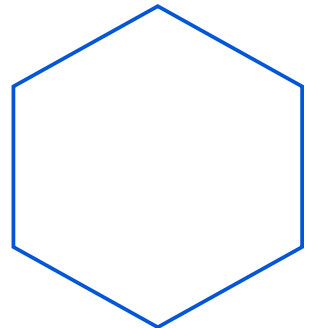
خماسي



سداسي



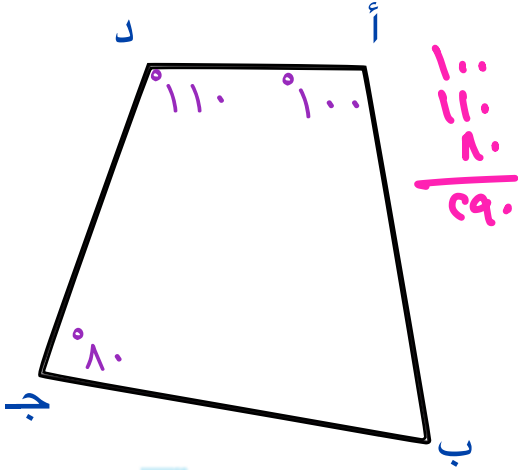
سباعي



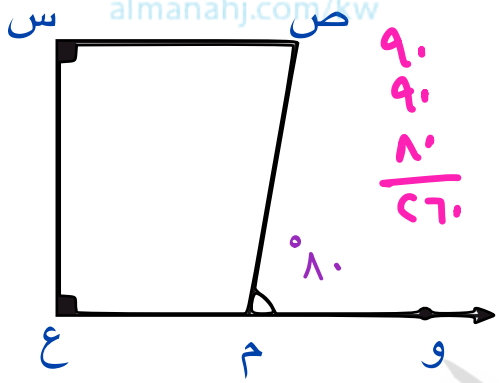
معدني

## السؤال السادس :

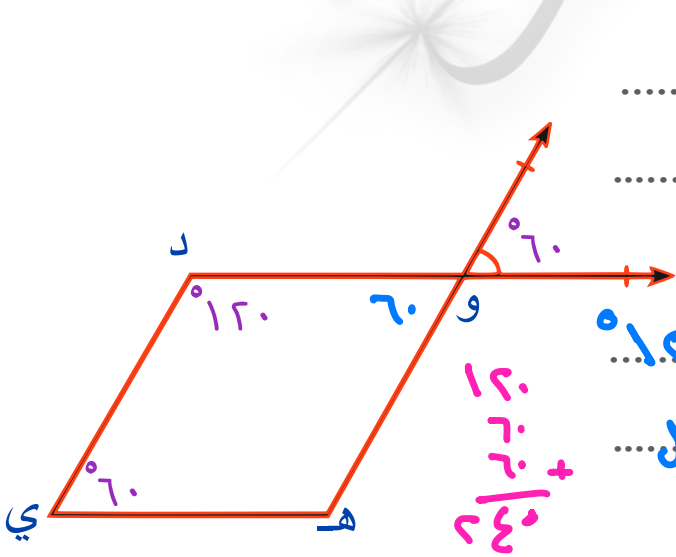
\* بالاستعانة بالمعطيات الموضحة على الشكل أكمل :



● قياس  $(\hat{أ ب ج}) = 290 - 360 = 130^\circ$   
 السبب: مجموع قياسات زوايا الشكل  
 الرباعي  $360^\circ$



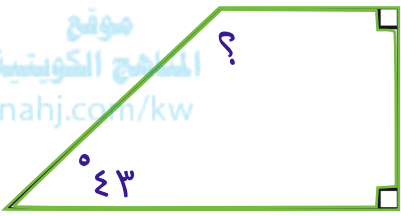
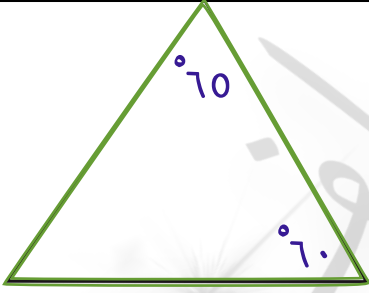
● قياس  $(\hat{ص م ع}) = 180 - 180 = 0^\circ$   
 السبب: التماور على خط مستقيم  
 ● قياس  $(\hat{ص}) = 360 - 260 = 100^\circ$   
 السبب: مجموع قياسات زوايا الشكل  
 الرباعي  $360^\circ$



● قياس  $(\hat{د و هـ}) = 60^\circ$   
 السبب: بالتقابل بالرأس  
 ● قياس  $(\hat{و هـ ي}) = 360 - 240 = 120^\circ$   
 السبب: مجموع قياسات زوايا الشكل  
 الرباعي  $360^\circ$

# 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

## السؤال الثامن :

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

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

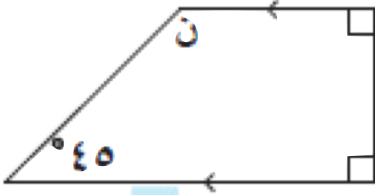
أ   $٣ \div ٤٨٣$

ب   $٣ \div ٤٨٣٠$

ج   $٣ \div ٤٨,٣$

د   $٣ \div ٠,٤٨٣$

❖ في الشكل المقابل قيمة ن هي :



أ   $٩٠$

ب   $٥٥$

ج   $١٣٥$

د   $٣٥$

موقع  
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

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

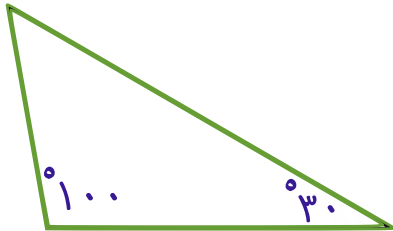
أ   $٠,٨$

ب   $٠,٥$

ج   $٠,٣$

د   $٠,٤$

❖ في الشكل المقابل قياس الزاوية المجهولة هو :



أ   $١٣٠$

ب   $٩٠$

ج   $٥٠$

د   $٧٠$

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

أ   $٤$

ب   $٠,٤$

ج   $٠,٠١$

د   $٠,٢٥$

مع خالص الأمنيات بالتوفيق والنجاح