

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة اختبار تقويمي أول

[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 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

6

مراجعة الاختبار التقويمي الأول

الرياضيات

الصفّ السادس

الفصل الدراسي الأول - القسم الأول

بنود الاختبار التقويمي الأول

(١ - ٣) ، (١ - ٥) ، (١ - ٩) ، (٢ - ٤)

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

(١ - ٣) مقارنة و ترتيب الأعداد الكلية و الأعداد العشرية

قَارِنْ مُسْتَخْدِمًا رَمَزَ الْعِلَاقَةِ الْمُنَاسِبِ < أَوْ > أَوْ = :

9...01ε ○ 9...01ε

$$13297.04 \bigcirc 13297.40$$

100.99

$3,14 \bigcirc 3,140$

$7,2 \bigcirc .,72$

$$\Lambda, \xi \cdot \bigcirc \Lambda, \xi$$

1 ○ .9A

.,0 ○ .,01

اُكْتُبْ عَدَدَيْنِ بَيْنَ كُلِّ زَوْجٍ مِنْ أَزْوَاجِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ :

9, 1 9

٢ . ٢

٣٤,٩ ٣٤,١٢

0,89 , 0,81

رَتَّبَ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا .

9 , 3 8 , 3 . . 8

$\cdot, \cdot 3, 2, 7, 1, 0, \cdot, 10, 2$

$\cdot, \cdot 43$, $4, \cdot 3$, $\cdot, \cdot 30$, $3, 0$, 4

رَتَّبَ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا .

$$\xi \dots 28 \dots 378 \dots, \quad \xi \dots 7.7911 \dots, \quad \xi \dots 2.8.3 \dots$$

V.2 , V.931 , V.023 , V.0321

(١ - ٥) جمع الأعداد الكلية و الأعداد العشرية و طرحها

أوجد ناتج كل مما يلي :

$$\begin{array}{r} 208700 \\ - 113078 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17000 \\ + 8072 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,02 \\ - 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,0 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,08 \\ + 1,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,7 \\ - 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$2,27 - 0,3$$

$$2 + 8,608$$

$$37,4 - 83$$

$$\begin{array}{r} 7,23 \\ - 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,203 \\ + 11,03 \\ + 0,010 \\ \hline \end{array}$$

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	الأعداد الآتية مرتبة تصاعدياً ١٢,٧ ، ١,٢٧ ، ١,٢٠٧
ب	أ	$44,4 = 0,3 - 49,7$
ب	أ	$1,3 + 0 > 2,1 - 8,4$

(١ - ٩) قسمة عدد عشري على عدد عشري

أوجد الناتج :

$$= ٠,٠١٢ \div ٠,٧٢$$

.....
.....
.....

$$= ٠,٢٤ \div ٩,٣٦$$

.....
.....
.....

$$= ٠,٠٧٩ \div ٠,٥٣٧٢$$

.....
.....
.....

$$١,٢ \div ١٤١,٨٤$$

.....
.....
.....

$$= ٣,٥ \div ١٧,٥$$

.....
.....
.....

$$= ٠,٥١ \div ٣٢,٣٣٤$$

.....
.....
.....

$$= ٤,٥ \div ٧,٤٢٥$$

.....
.....
.....

$$٥,٢ \div ٢١,٨٤$$

.....
.....
.....

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة .

$$= ١٩,٥ + ٤١,٠٣$$

$$٥٠,٥٣ \quad \boxed{\text{د}}$$

$$٦٠,٠٨ \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$٦٠,٥٣ \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$٦٠,٨ \quad \boxed{\text{أ}}$$

$$= ٠,٣٨ \div ٢,١٢٨$$

$$٣٨ \div ٢١,٢٨ \quad \boxed{\text{ب}}$$

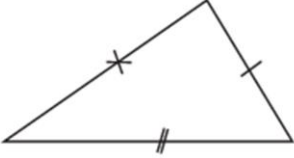
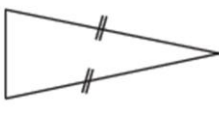
$$٣٨ \div ٢,١٢٨ \quad \boxed{\text{د}}$$

$$٣٨ \div ٢١٢,٨ \quad \boxed{\text{أ}}$$

$$٣٨ \div ٢١٢٨ \quad \boxed{\text{ج}}$$

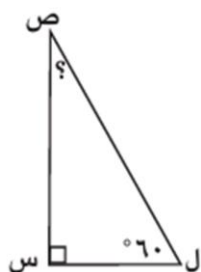
(٢ - ٤) مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث

أنواع المثلثات مصنفة بحسب أطوال أضلاعها

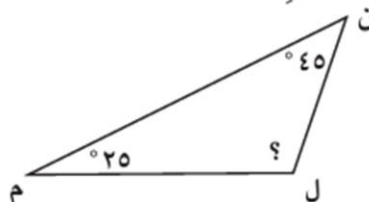
مثلث مختلف الأضلاع	مثلث متطابق الضلعين	مثلث متطابق الأضلاع
		
الأضلاع الثلاثة مختلفة في أطوالها	ضلعان لهما الطول نفسه (متطابقان)	الأضلاع الثلاثة لها الطول نفسه (متطابقة)

أنواع المثلثات مصنفة بحسب قياسات الزوايا

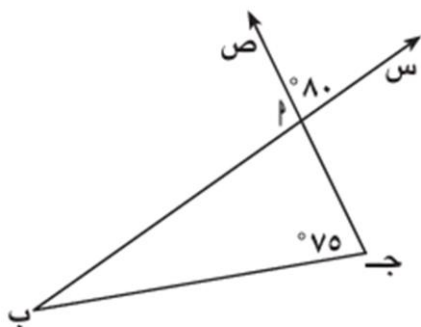
		
مثلث منفرج الزاوية (لديه زاوية منفرجة واحدة)	مثلث قائم الزاوية (لديه زاوية قائمة واحدة)	مثلث حاد الزوايا (الزوايا الثلاث حادة)



أوجد قياس الزاوية المجهولة :



استخدم البيانات الموجودة على الشكل ، ثم أكمل :



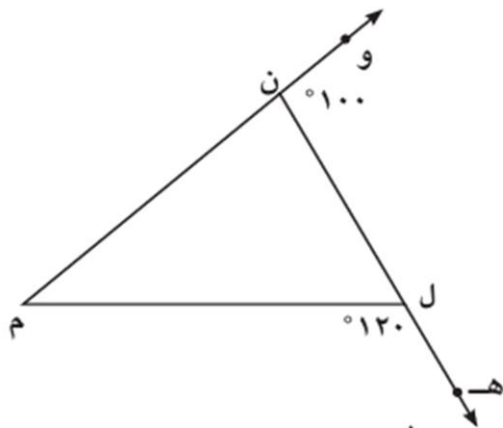
• قياس (ب أ ج) =

السبب :

• قياس (ب ب ج) =

السبب :

• نوع المثلث بالنسبة إلى زواياه :



..... = قياس (ل ن م)

..... : السبب

..... = قياس (ن ل م)

..... : السبب

..... = قياس (ن م ل)

..... : السبب



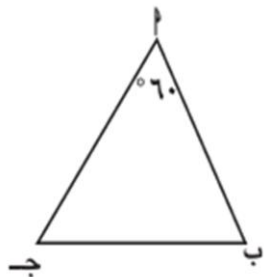
..... = قياس (ل ص ع)

..... : السبب

..... = قياس (ص ل ع)

..... : السبب

..... : السبب



ب 180°

د 240°

في الشكل المقابل:

إذا كان $\angle م = 60^\circ$

فإن $\angle ب + \angle ج$ يساوي:

أ 120°

ج 220°