

#### الملف مراجعة التقويمي الأول

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول

# روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس المنف السادس على تلغرام وابط مواد الصف السادس على تلغرام التربية الاسلامية الاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللانجليزية الاسلامية اللاسلامية اللامية اللاملامية ال

ادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	المزيد من الملفات بحسب الصف الس
الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
<u>درس الأس في مادة الرياضيات</u>	4
بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

# مراجعة الاختبار التقويمي الأول

الرياضيات

الصفّ السادس الفصل الدراسي الأوّل ــ القسم الأوّل

بنود الاختبار التقويمي الأول

( 2 - 7 ) ( 9 - 1 ) ( 0 - 1 ) ( 7 - 1 )

القصل الدراسي الأول ٢٠٢٥ ـ ٢٠٢٦ م

الأعداد الكلية والأعداد العشرية	(۱ – ۳) مقارنة و ترتيب
:=: أَوْ $=:$	قارِنْ مِسْتَخْدِمًا رَمْزَ الْعَلاقَةِ الْمُناسِبَ > أَوْ <
9018 9018	1779408 0 1779480
1 0 .,99	T,18 0 T,180
٦,٢ 🔾 ٠,٦٢	۸,٤٠ 🔘 ۸,٤
١ 🔘 ٠,٩٨	٠,٥ 🔘 ٠,٥١
يَةِ :	ٱكْتُبْ عَدَدَيْنِ بَيْنَ كُلِّ زَوْجٍ مِنْ أَزْواجِ الْأَعْدادِ الْآتِ
٩,٨ ، ٩	Υ , Υ
TE,9 , TE,AT	۰,۸۹ ، ۰,۸۱
	رَتِّبِ الْأَعْدادَ الْآتِيَةَ تَرْتيبًا تَصاعُدِيًّا .
٩ ٠٠٠ ٠٠٠ ، ٣ ٠٠٠ ٤	, ٣
	T , Y,V , 1,0 , .,10 , Y
•,•	٤٣ ، ٤,٠٣ ، ٠,٠٣٥ ، ٣,٥ ، ٤
	رَتِّبِ الْأَعْدادَ الْآتِيَةَ تَرْتيبًا تَنازُلِيًّا .
٤٠٠٢٨٠٠٠ ، ٤٠٠٦٠٧٩	
٧,٢ ،	V,981 , V,088 , V,0881

# (١ – ٥) جمع الأعداد الكلية والأعداد العشرية وطرحها

## أُوْجِدْ ناتِجَ كُلُّ مِمَّا يَلِي :

Y0, V

1,70 +

$$Y + \Lambda, \Im \circ \Lambda$$

ظلِّل أَ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلِّل بِ إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	î	الْأَعْدادُ الْآتِيَةُ مُرَتَّبَةٌ تَصاعُدِيًّا ١٢،٧ ، ١,٢٧ ، ١٢٧٧
ب	i	εε,ε = °, ~ - ε٩, V
ب	i	1, T + 0 > T, 1 - A, E

# (۱ – ۹) قسمة عدد عشري على عدد عشري

:	النّاتِجَ	أؤجد
	٠,	

=	٣,٥	÷	۱۷,٥	
	,		,	

= ·, 01 ÷ ٣٢, ٣٣٤

.....

 $= \xi, o \div V, \xi Y o$ 

.....

٥,٢ ÷ ٢١,٨٤

.....

 $=\cdot,\cdot$ \ $\Upsilon\div\cdot,$ V $\Upsilon$ 

.....

= ·, ₹ £ ÷ ٩, ٣٦

.....

 $=\cdot,\cdot$   $\vee$ 9  $\div\cdot$ 0  $\vee$ 7 $\vee$ 7

.....

1,7 ÷ 181,18

.....

لكلّ بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلِّل الإجابة الصحيحة .

ب ۲۰٫۵۳

= 19,0 + £1,.5

۱۰,۸[۱]

ح ۸۰٫۰۸

0.,07 ]

= •,٣Λ ÷ ٢,١٢٨

۲۸ ÷ ۲۱۲,۸ [ أ

3 1717 ÷ 17

۳۸ ÷ ۲۱,۲۸ ب

۳۸ ÷ ۲,۱۲۸ ع

# (٢-٤) مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث

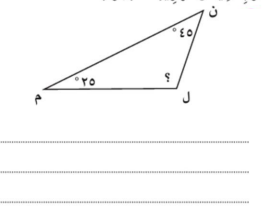
#### أَنُواعُ الْمُثَلَّثَاتِ مُصَنِّفَةٌ بِحَسَبِ أَطُوالِ أَضْلَاعِهَا

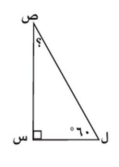
مُثَلَّتُ مُخْتَلِفُ الْأَضْلاعِ	مُثْلَّثٌ مُتَطابِقُ الضِّلْعَيْنِ	مُثَلَّثٌ مُتَطابِقُ الْأَضْلاعِ
*	#	
الْأَضْلاعُ الثَّلاثَةُ مُخْتَلِفَةٌ في أطْوالِها	ضِلْعانِ لَهُما الطَّولُ نَفْسُهُ (مُتَطابِقان)	الْأَضْلاعُ الثَّلاثَةُ لَها الطَّولُ نَفْسُهُ (مُتَطابِقَةٌ)

### أَنُواعُ الْمُثَلِّثَاتِ مُصَنَّفَةٌ بِدَسَبِ قِياساتِ الزَّوايا



#### أَوْجِدْ قِياسَ الزَّاوِيَةِ الْمَجْهولَةِ :



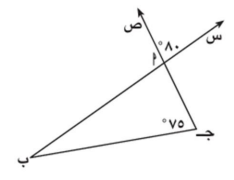


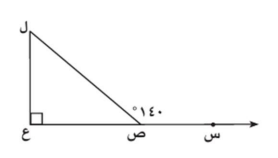
# اِسْتَخْدِمِ الْبَياناتِ الْمَوْجودَةِ عَلى الشَّكْلِ ، ثُمَّ أَكْمِلْ :

	٨	
=	ب ا جـ) =	• قِياسُ (
		لسَّنَتُ :

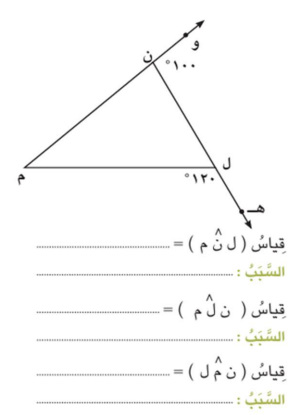
 	=	( -	ج	ب^	1)	سُ	قِيا،	•

	:	زَواياهُ	إلى	بِالنِّسْبَةِ	الْمُثَلَّثِ	غ	نَوْ	•
--	---	----------	-----	---------------	--------------	---	------	---





قِياسُ ( ل صُ ع ) =
السَّبَبُ :
قِياسُ ( ص لُ ع ) =قِياسُ ( ص
السَّبَبُ :

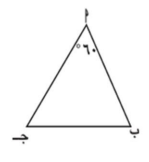


في الشَّكْلِ الْمُقابِلِ:

 $|\hat{\boldsymbol{\zeta}}| = \hat{\boldsymbol{\zeta}} \cdot \hat{\boldsymbol{\gamma}} \cdot \hat$ 

°17. [

ج ۲۲۰°



۰۱۸۰ ف

د٠٤٠