

سما
SAMA

سما- المعلم الذكي

i teacher
المعلم الذكي

WWW.SAMAKW.NET/AR

نماذج اختبارات

القصير الثاني

مادة: الرياضيات

الصف

6



 www.samakw.com

 iteacher_q8

 60084568 / 50855008

 حولي مجمع بيروت الدور الأول

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي : $26,08 \div 0,8 =$

مراعياً ترتيب العمليات أوجد:

$$= 7 - (6 \times 4) + 3$$



السؤال الثاني:

☀ ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي = 180°
---	---	--

☀ ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

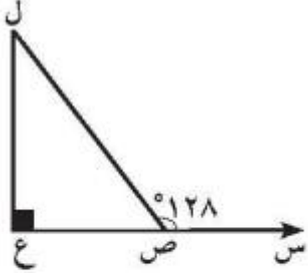
ب	أ	مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث = 360°
---	---	--

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي : $96,75 \div 4,5 =$



استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل:



قياس $\hat{ل ص ع}$ =
السبب:
قياس $\hat{ص ل ع}$ =
السبب:

السؤال الثاني:

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	ناتج $2 + 3 \times (5 - 10)$ يساوي ٤
---	---	--------------------------------------

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

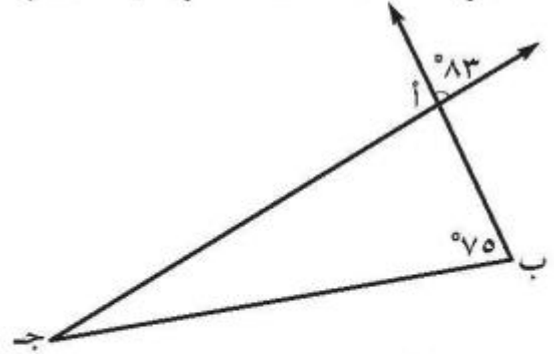
ب	أ	<p>قياس $\hat{أ ب ج}$ =</p>
---	---	--

السؤال الأول:

مراعياً ترتيب العمليات أوجد:

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

استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل:



قياس $\hat{ب أ ج}$ =
السبب:

قياس $\hat{ب ج أ}$ =
السبب:

السؤال الثاني:

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

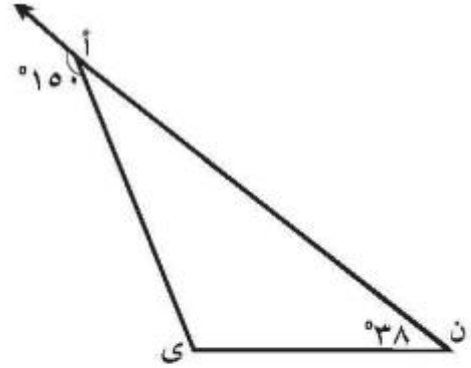
ب.	أ		$ن = 70$
----	---	--	----------

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$= 0,03 \div 48,3$			
أ	ب	ج	د
$3 \div 483$	$3 \div 4,83$	$3 \div 0,483$	$3 \div 4830$

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي : $228 \div 0,3 = 0,$



قياسُ (ن أ ي) =
السَّبَبُ:
قياسُ (ي) =
السَّبَبُ:
نَوْعُ الْمُثَلَّثِ بِالنَّسْبَةِ لِزَوَايَاهُ

السؤال الثاني:

☀ ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	$7 = 0,4 \div 2,8$
---	---	--------------------

☀ ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

الشكل الذي لا يمثل مضلعًا هو:			
د	ج	ب	أ

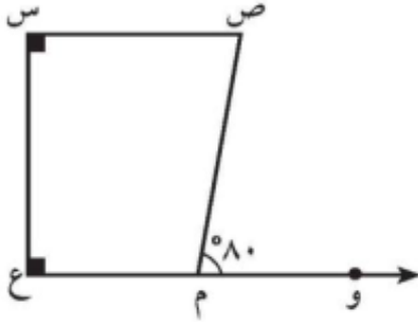
تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي : $3,4 \div 12,92 =$



أكمل :



قياسُ (صم ع) =

السَّبَبُ:

قياسُ (ص) =

السَّبَبُ:

السؤال الثاني:

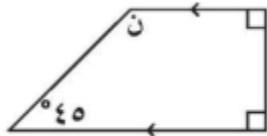
ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ناتج $3 + 9 \div 3$ يساوي ٤

أ ب

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

في الشَّكْلِ المُقَابِلِ قيمة ن =



د ٣٥°

ج ١٣٥°

ب ٥٥°

أ ٩٠°

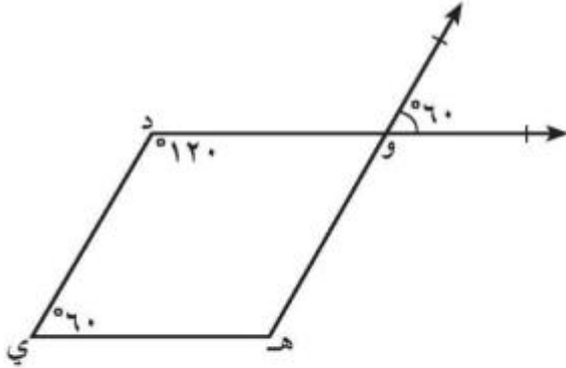
تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي : $8, 6 \div 4, 2 =$



أكمل :



قياس (د و هـ) =
السبب:
قياس (و هـ ي) =
السبب:

السؤال الثاني:

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ		<p>قياس الزاوية المجهولة = 60°</p>

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$32 + 12 \div 4 =$			
(د) 36	(ج) 12	(ب) 11	(أ) 35