

سما
SAMA

سما- المعلم الذكي

i teacher
المعلم الذكي

WWW.SAMAKW.NET/AR

نماذج اختبارات

القصير الثاني


مادة: الرياضيات

الصف

7



 www.samakw.com

 iteacher_q8

 60084568 / 50855008

 حولي مجمع بيروت الدور الأول

السؤال الأول:

أوجد حلّ المعادلة التالية :

$$٤س - ٦ = ١٤$$

رتّب الأعداد التالية تصاعديًا :

$$٢٧^- ، ١٥^- ، ١٢ ، ٢٨^-$$

--	--	--	--

أوجد الناتج :

$$= (١٤^-) - ٥^-$$

السؤال الثاني:

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

ب	أ	إذا كان ٢ سم + ٨ = ١٢ ⁻ ، فإنّ ١٠ ⁻ =
---	---	---

☀ ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = ٣,١٤$ يساوي :	
أ () ٠,٦٢٨ سم	ب () ٨,٦٢ سم
ج () ٦,٢٨ سم	د () ٠,٣١٤ سم

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

أوجد حلّ المعادلة التالية :

$$١٧ = ٥ + ٣س$$

رتّب الأعداد التالية تنازليًا :


١٦ ، ١٠⁻ ، ١٢ ، ٠

--	--	--	--


أوجد الناتج :

$$= (٤^-) - ٣$$

السؤال الثاني:

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

ب	أ	$٧^+ = (٤^-) - ٣$
---	---	-------------------

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة: 

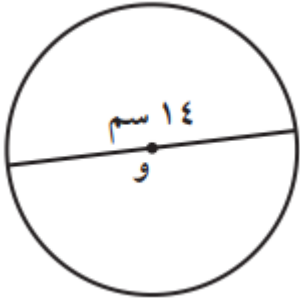
ب	أ	$ ٦^- > ٦$
---	---	-------------

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

أوجد حلّ المعادلة التالية :

$$٤س - ٦ = ١٤$$



(مستخدماً $\pi = \frac{٢٢}{٧}$)

المحيط =

المساحة =

السؤال الثاني:

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

ب	أ	$٧^- < ١٧^-$
---	---	--------------

ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$٣^- - (١٥^-) =$	
ب (١٢)	أ (١٨)
د (١٢^-)	ج (١٨^-)

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

أوجد حلّ المعادلة التالية :

$$16 = 4 - \frac{س}{9}$$



(مستخدماً $\pi = 3,14$)

المحيط =

المساحة =

السؤال الثاني:

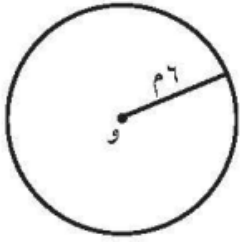
☀ ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب.	أ	$2^- = 16 - 14$
----	---	-----------------

☀ ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين 2^- ، 2 هي :			
أ	ب	ج	د
1^-	1^- ، 0^-	2^- ، 1^- ، 0^-	1^- ، 0^- ، 1^- ، 2^-

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما



(مستخدماً $\pi = 3,14$)

المحيط =

المساحة =

السؤال الأول:

أوجد حل المعادلة التالية :

$$6^2 = 7 + 49$$

السؤال الثاني:

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

ب	أ	عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي $2 - 3 = 1$
---	---	---

☀ ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

الأعداد المرتبة تصاعدياً في ما يلي هي :	
أ) ٠، ٤، ١ ⁻ ، ٣ ⁻	ب) ٧، ٠، ٣ ⁻ ، ٥ ⁻
ج) ٧ ⁻ ، ٦ ⁻ ، ٣، ٩	د) ٠، ٣ ⁻ ، ٤، ٥ ⁻

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما