

السؤال الأول:

٤

أوجد الناتج :

$$= (١٤^-) - ٥^-$$

رتّب الأعداد التالية تصاعديًا :

$$٢٧^- ، ١٥^- ، ١٢ ، ٢٨^-$$

--	--	--	--

السؤال الثاني:

٢

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

ب	أ	إذا كان ٢ س + ٨ = ١٢^- ، فإنّ س = ١٠^-
---	---	--

☀ ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

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

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

www.samakw.net



السؤال الأول:

٤

أوجد حلّ المعادلة التالية : $٣س + ٥ = ١٧$

السؤال الثاني:

٢

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

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

☀ ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

ب	أ	$٦ > ٦^- $
---	---	-------------



تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

www.samakw.net

السؤال الأول:

٤

أوجد حلّ المعادلة التالية : $٤س - ٦ = ١٤$

السؤال الثاني:

٢

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

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

ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$= (١٥^-) - ٣^-$	
ب ١٢	أ ١٨
د ١٢	ج ١٨

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

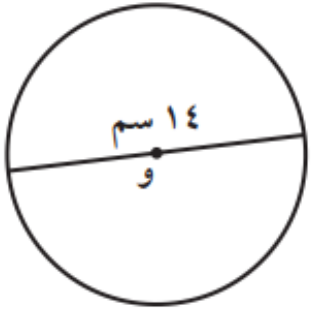
www.samakw.net



السؤال الأول:

في الشكل المجاور دائرة مركزها النقطة و، أوجد محيط ومساحة الدائرة (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)

٤



السؤال الثاني:

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

٢

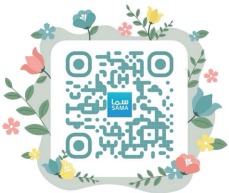
ب	أ	$2^- = 16 - 14$
---	---	-----------------

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين 2^- ، ٢ هي :			
أ ١ ، ١ ⁻	ب ١ ، ٠ ، ١ ⁻	ج ٢ ⁻ ، ١ ، ٠ ، ١ ⁻	د ٢ ، ١ ، ٠ ، ١ ⁻

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

www.samakw.net



السؤال الأول:

في الشكل المجاور دائرة مركزها النقطة و، أوجد محيط ومساحة الدائرة (مستخدماً $\pi = 3,14$)

٤



السؤال الثاني:

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

٢

ب	أ	عبارة الطرح الممثلة على خطّ الأعداد هي $١^- = ٣ - ٢$
---	---	--

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

الأعداد المرتبة تصاعدياً في ما يلي هي :	
أ) $٠, ٤, ١^-, ٣^-, ٥^-, ٧$	ب) $٧, ٠, ٣^-, ٥^-, ٤$
ج) $٧^-, ٦^-, ٣, ٩$	د) $٠, ٣^-, ٤, ٥^-, ٧$



تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

www.samakw.net