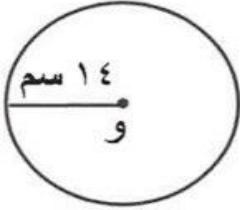


الصف السابع : نموذج (١)

التقويمي الثاني للفترة الأولى ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

أوجد محيط الدائرة في الشكل المقابل حيث  $و$  هي مركز الدائرة : ( مستخدماً  $\frac{22}{7} = \pi$  ) .



حل المعادلة التالية :  $٤س - ٦ = ١٤$

ظل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة

( أ ) ( ب )

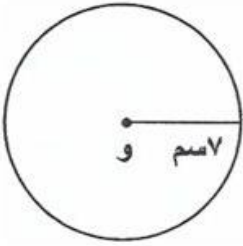
$$٠ = ٧ - ٠$$

( أ ) ( ب )

$$١٠^- < ٨^-$$

أوجد ناتج :  $( ٨ - ) - ( ١٥ - ) =$

أوجد مساحة الشكل المقابل حيث و هي مركز الدائرة : ( مستخدما  $\frac{٢٢}{٧} = \pi$  ).



لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

الأعداد المرتبة تصاعدياً في ما يلي هي :

- أ (١) ٠، ٤، ١، ٣، ٥، ٧ (ب) ٠، ٣، ٥، ٧، ٩، ١٠ (ج) ٧، ٩، ٣، ٦، ١٠ (د) ٠، ٣، ٤، ٥، ٧

إذا كان  $٢س + ٨ = ١٢$ ، فإن س =

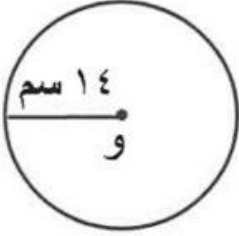
- أ (١) ٢ (ب) ١٠ (ج) ١٠ (د) ٢

## نموذج الإجابة

التقويم الثاني للفترة الأولى ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

الصف السابع : نموذج (١)

أوجد محيط الدائرة في الشكل المقابل حيث  $\pi = \frac{22}{7}$  ( مستخدما )



$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= 2\pi r \\ &= 2 \times \frac{22}{7} \times 14 \\ &= 2 \times 22 \times 2 \\ &= 88 \text{ سم} \end{aligned}$$

حل المعادلة التالية :  $4x - 6 = 14$

$$\begin{aligned} 4x - 6 &= 14 \\ 4x &= 14 + 6 \\ 4x &= 20 \\ x &= \frac{20}{4} \\ x &= 5 \end{aligned}$$

ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة



$$0 = 7 - 0$$

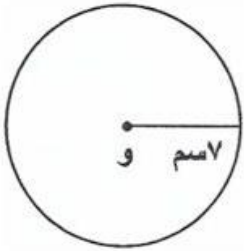


$$10 < 8$$

$$10 + 8 - = (10 -) - (8 -) \text{ : أوجد ناتج :}$$

$$7 =$$

أوجد مساحة الشكل المقابل حيث و هي مركز الدائرة : ( مستخدماً  $\pi = \frac{22}{7}$  ) .



مساحة الدائرة =  $\pi$  نقا<sup>٢</sup>

$$7 \times 7 \times \frac{22}{7} =$$

$$7 \times 22 =$$

$$154 \text{ سم}^2 =$$

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

الأعداد المرتبة تصاعدياً في ما يلي هي :

- أ) ٠، ٤، ١، ٣، ٥، ٧، ٩، ٦، ٧ (جـ) ٧، ٠، ٣، ٥، ٧، ٩، ٦، ٧ (د) ٠، ٣، ٤، ٥، ٧، ٩، ٦، ٧

إذا كان  $2س + 8 = 12$  ، فإن س =

د) ٢-

ب) ١٠-

ب) ١٠

أ) ٢