

**SMART
STUDENT**

مادة الرياضيات

القصير الثاني

الصف السابع

أ/ عبدالقادر الرمال



Download App



فترة أولى

نموذج (١) اختبار قصير للصف السابع / الفصل الأول



السؤال الأول :

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(١) مساحة الدائرة = ٢π نق

أ	ب
---	---

(٢) $٧^{-} = (٧^{-}) - ٧^{-}$

أ	ب
---	---

السؤال الثاني :

حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

٥ س - ٨ = ٢٣^{-}

67696809



نموذج (٢) اختبار قصير للصف السابع / الفصل الأول



السؤال الأول :

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

ب

أ

(١) محيط الدائرة = π ق

ب

أ

(٢) $\cdot = ٨ - ٨ -$

السؤال الثاني :

حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

$$٦^{-} \text{س} + ٧ = ٤٩$$

67696809



نموذج (٣) اختبار قصير للصف السابع / الفصل الأول



السؤال الأول :

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

ب

أ

$$(١) \quad ٧٥^{-} < ٥٧^{-}$$

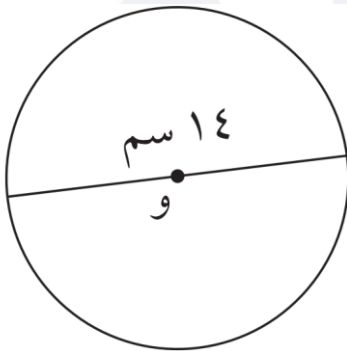
ب

أ

$$(٢) \quad \text{حل المعادلة } ٢ \text{ س} + ٧ = ٥^{-} \text{ هو : س} = ٦$$

السؤال الثاني :

أوجد محيط و مساحة الدائرة في الشكل المقابل موضحاً خطوات الحل :



$$\left(\frac{٢٢}{٧} = \pi \text{ مستخدمًا} \right)$$

67696809



Scan Me

نموذج (٤) اختبار قصير للصف السابع / الفصل الأول



السؤال الأول:

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

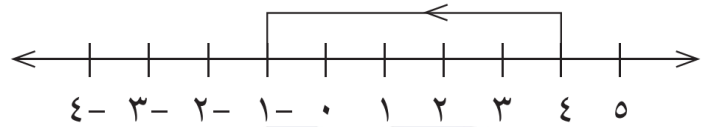
ب أ

(١) الأعداد التالية مرتبة تصاعدياً

٨^- ، ٤^- ، ١^-

ب أ

(٢) عبارة الطرح المثلة بالشكل التالي

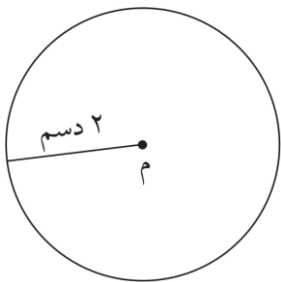


هي : $٤ - (٥ -) = ١$

السؤال الثاني:

أوجد محيط و مساحة الدائرة في الشكل المقابل موضحاً خطوات الحل :

(مستخدماً $\pi = ٣,١٤$)



Scan Me

smartstudent.live