

مادة الرياضيات

الصف السابع

أ/عبدالقادر الرحال

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

نق π ۲ = الدائرة π نق

- أ [ب
 - $\bullet = (\lor \bar{}) \lor \bar{} (\lor)$

السؤال الثاني:

حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل:

67696809



نموذج (٢) اختبار قصير للصف السابع / الفصل الأول



السؤال الأول:

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

ق $\pi = \pi$ ق محيط الدائرة

- ١

 $\cdot = \lambda - \lambda - (7)$

السؤال الثاني:

حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل:



نموذج (٣) اختبار قصير للصف السابع / الفصل الأول

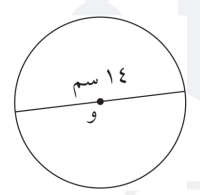


السؤال الأول:

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

السؤال الثانى:

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



$$(\frac{\gamma\gamma}{V} = \pi$$
 (مستخدمًا



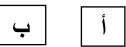
نموذج (٤) اختبار قصير للصف السابع / الفصل الأول



السؤال الأول:

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

- (١) الأعداد التالية مرتبة تصاعدياً
 - \ , ξ , _{\ \} -



(٢) عبارة الطرح المثلة بالشكل التالي



 $N_{-} = (0 -) - 2 : \&$

السؤال الثاني:

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

(مستخدمًا π = x (مستخدمًا

