

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج محلولة للاختبار التقويمي الثاني

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج الكويتية](#) ↔ [الصف السابع](#) ↔ [رياضيات](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة(القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5

حل المعادلة التالية : ①

$$١٣ = ٥ + ص$$

$$٥ - ١٣ = ص - ٥ + ٥$$

$$\frac{٨}{٢} = \frac{ص}{٢}$$

$$ص = ٤$$

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣ دائرة طول نصف قطرها ١ مم حيث $\pi = ٢,١٤$ فإن مساحتها =

٤ ٢,١٤ مم^٢

٥ ٢١,٤ مم^٢

٦ ٢٤ مم^٢

٧ ٢٤٠ مم^٢

$$= (W^- \times L^-) \quad ②$$

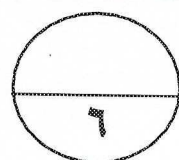
٨

٩ صفر

١٠ W^-

١١

انتهت الأسئلة



حل المعادلة التالية : ①

$$4 - 1 = 3 - x$$

$$1 + 4 = 1 + 3 - x$$

$$\frac{3}{3} = \frac{3}{x}$$

$$1 = x$$

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختبارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٢ دائرة طول نصف قطرها ١ دسم حيث $\pi = 3,14$ فإن محيط الدائرة = ②

د ٦٢٨ دسم

ج ٦٢٨ دسم

ب ٦٢٨ دسم

هـ ٦٢٨ دسم

$$= 7 \div 25$$

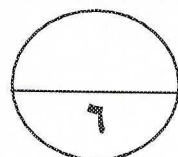
د ٥

ج ١

ب ٥

هـ صفر ①

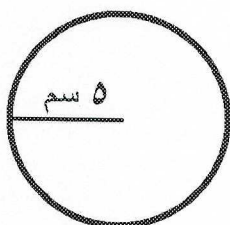
انتهت الأسئلة





١

أحسب محيط الدائرة المقابلة حيث $\pi = ٣,١٤$



$$\text{المحيط} = \pi \times \text{نها}$$

$$= ٣,١٤ \times ٥ \times ٢$$

$$= ٣,١٤ \times ١٠$$

$$= ٣١,٤$$

في البعد (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

$$= ٥ - ٤ \quad ②$$

١ - د

١ - ج

١ - ب

١ - هـ

$$= (٤) \div ٩٨ \quad ③$$

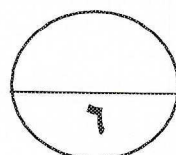
٧ - د

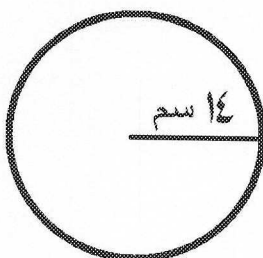
٧ - ج

٩٤ - بـ

٩٤ - هـ

انتهت الأسئلة





أحسب محيط الدائرة المقابلة حيث $\pi = \frac{22}{7}$ ①

$$\text{المحيط} = 2\pi \times \text{نافع}$$

$$\cancel{14} \times \frac{\cancel{22}}{\cancel{7}} \times \cancel{2} =$$

$$22 \times 4 =$$

$$2 \times 8 =$$

في البعد (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

$$= (4^- \times 7^-) ②$$

١٩^- د

٩ ج

١٤^- ب

١٤ هـ

$$= (4^- - 9) ③$$

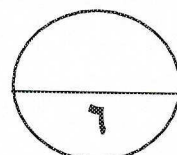
١٣^- د

١٣ هـ

٥ بـ

٥ هـ

انتهت الأسئلة



أوجد مساحة منطقة دائيرية طول نصف قطرها ١٠ دسم حيث $\pi = ٣١٤$ ①

$$\text{المساحة} = \pi \times \text{نقطة}$$

$$10 \times 10 \times 314 =$$

$$100 \times 314 =$$

$$31400 =$$

في البنود (٢-٣) كل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٥٣٧ د

٣٧ ج

ب صفر

٥ ٣٧

$\pi \times ٥ = ٣٧$ ②

٤٠ د

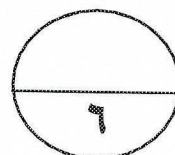
٤٠ ج

٤ بـ

٤

$= ٤٠ - ٤$ ③

انتهت الأسئلة



أوجد مساحة منطقة دائيرية طول نصف قطرها ١٤ سم حيث $\pi = \frac{22}{7}$ ①

$$\begin{array}{r} 44 \\ 14 \times \\ \hline 176 \\ 44 + \\ \hline 176 \end{array}$$

موقع المنهج الكويتي
almanaj.com/kw

$$\text{المساحة} = \pi \times r^2$$

$$14 \times 14 \times \frac{22}{7} =$$

$$14 \times 44 =$$

$$= 616$$

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

$= (1^-) \times (2^-)$ ②

١ د

٢ ج

٣ ب

٤ ا

٤ د

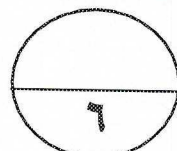
٤ ج

٣ ب

٢ ا

$= (6^-) \div (4^-)$ ③

انتهت الأسئلة

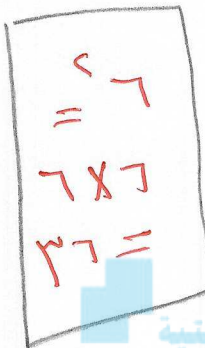


أوجد الناتج - موضحا خطوات الحل : ①

$$= (-9) \div (-6)$$

$$(-9) \div (-6) =$$

$$= -3$$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

في البنود (٢ - ٣) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل إذا كانت العبارة خاطئة :

٢) منطقة دائيرية طول نصف قطرها ٧ م حيث $\pi = \frac{22}{7}$ فإن مساحتها = ١٥٤ م^٢

٣) حل المعادلة $5x + 1 = 1$ هو $x = 0$

انتهت الأسئلة

