

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج محلولة للاختبار التقويمي الثاني

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

روابط مواقع 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

① حل المعادلة التالية :

$$13 = 5 + 2x$$

$$5 - 13 = 5 - 5 + 2x$$

$$\frac{8}{2} = \frac{2x}{2}$$

$$4 = x$$

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

② دائرة طول نصف قطرها ١ مم حيث $\pi = 3,14$ فإن مساحتها =

أ ٣,١٤ مم^٢

ب ٣١,٤ مم^٢

ج ٣١٤ مم^٢

د ٣١٤٠ مم^٢

③ $(10^{-7}) \times (10^{-1}) =$

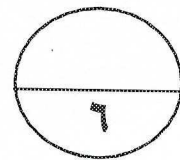
أ ١

ب صفر

ج 10^{-8}

د 10^{-6}

انتهت الأسئلة



① حل المعادلة التالية :

$$٤^- = ١ - ٣$$

$$١ + ٤^- = ١ + ١ - ٣$$

$$\frac{٣^-}{٣} = ٣ - ٣$$

$$١^- = ٣$$

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :
④ دائرة طول نصف قطرها ١ دسم حيث $\pi = ٣,١٤$ فإن محيط الدائرة =

د ٦٢٨٠ دسم

ج ٦٢٨ دسم

ب ٦٢٨ و ٨ دسم

٢ ٦٢٨ دسم

$$= ٧ \div ٢٥^-$$

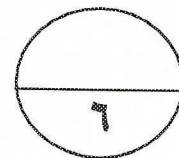
٥ ٢

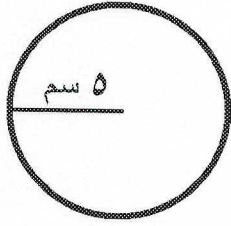
ج ١^-

ب ٥

٢ صفر

انتهت الأسئلة





① أحسب محيط الدائرة المقابلة حيث $2,14 = \pi$

المحيط = $2\pi r$ نوه

$$= 2 \times 3,14 \times 5$$

$$= 10 \times 3,14$$

$$= 31,4$$

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

② $= 5 - 4^-$

د 1^-

ج ١

ب 9^-

أ ٩

③ $= (4^-) \div 28$

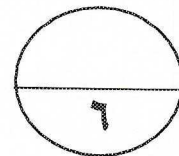
ب 7^-

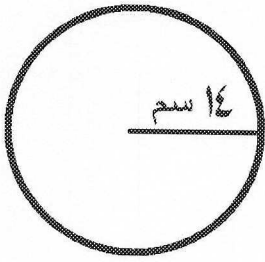
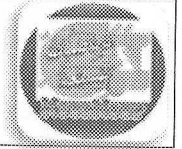
ج ٧

ب ٢٤

أ 24^-

انتهت الأسئلة





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

المحيط = $2\pi r$

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

$$= 2 \times 22 \times 2$$

$$= 88$$

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

② $7^{-2} \times 4^{-2} =$

د 19^{-2}

ج ٩

ب 14^{-2}

أ 14^{-2}

③ $9 - 4^{-2} =$

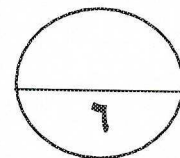
د 13^{-2}

ج 12

ب 5^{-2}

أ ٥

انتهت الأسئلة



① أوجد مساحة منطقة دائرية طول نصف قطرها ١٠ دسم حيث $\pi = ٣,١٤$

المساحة = π نصف قطر^٢

$$= ٣,١٤ \times ١٠ \times ١٠$$

$$= ٣١٤ \times ١٠٠$$

$$= ٣١٤٠٠ \text{ دسم}^٢$$

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

$$= (٢٧) \text{ ص} \times ٥ \quad \textcircled{٢}$$

د $\textcircled{٥٢٧}$

ج $\textcircled{٢٧}$

ب $\textcircled{\text{صفر}}$

هـ $\textcircled{\text{P}}$

$$= ١٢ - ٨ \quad \textcircled{٣}$$

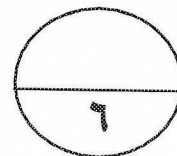
د $\textcircled{٢٠^-}$

ج $\textcircled{٢٠}$

هـ $\textcircled{٤^-}$

أ $\textcircled{٤}$

انتهت الأسئلة



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

المساحة = π نصف قطر

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

$$14 \times 44 =$$

$$616 =$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 14 \times \\ \hline 176 \\ 220 + \\ \hline 616 \end{array}$$

المناهج الكويتية
almanarj.com/kw

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

$$= (1^-) \times 27 \quad \text{②}$$

د ①

ب ②

ج ③

د ④

$$= (6^-) \div 44^- \quad \text{③}$$

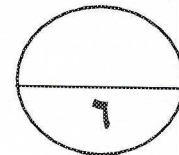
د ①

ب ②

ج ③

د ④

انتهت الأسئلة



١ أوجد الناتج - موضحا خطوات الحل :

$$= (9^{-}) \div (6)$$

$$(9^{-}) \div 36 =$$

$$2^{-} =$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

٢) منطقة دائرية طول نصف قطرها ٧ م حيث $\frac{22}{7} = \pi$ فإن مساحتها = ١٥٤ م^٢ ب ٣

٣) حل المعادلة $5s + 1 = 1$ هو $s = 0$ ب ٣

انتهت الأسئلة

