

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج اختبار غير محلولة للتقويم 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 :

$$٢ص + ٥ = ١٣$$

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 $\pi = ٣,١٤$ فإن مساحتها =

د ٣,١٤ مم'

ج ٣١,٤ مم'

ب ٣١٤ مم'

٢ ٣١٤٠ مم'

③ $١^- \times (٧٧^-) =$

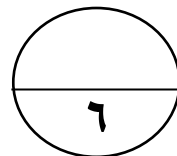
د ١

ج صفر

ب ٧٧^-

٢ ٧٧

انتهت الأسئلة



① حل المعادلة التالية :

$$٤^- = ١ - ٣س$$

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

② دائرة طول نصف قطرها ١ دسم حيث $\pi = ٣,١٤$ فإن محيط الدائرة =

د ٦٢٨٠ دسم

ج ٦٢٨ دسم

ب ٦٢,٨ دسم

٢ ٦,٢٨ دسم

③ $٢٥^- \div ٧ =$

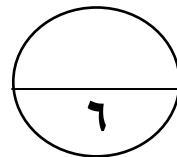
د ٥^-

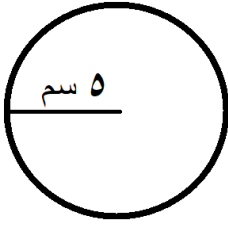
ج ١^-

ب ٥

٢ صفر

انتهت الأسئلة





① أحسب محيط الدائرة المقابلة حيث $\pi = ٣,١٤$

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

② $= ٥ - ٤^-$

د ١^-

ج ١

ب ٩^-

٢ ٩

③ $= (٤^-) \div ٢٨$

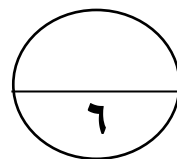
د ٧^-

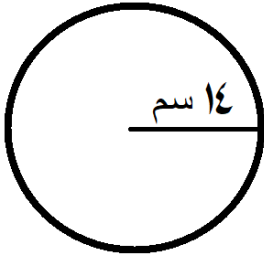
ج ٧

ب ٢٤

٢ ٢٤^-

انتهت الأسئلة





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

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

② $7^{-} \times (2^{-}) =$

د ١٩⁻

ج ٩

ب ١٤⁻

٢ ١٤

③ $9 - (4^{-}) =$

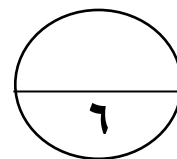
د ١٣⁻

ج ١٣

ب ٥⁻

٢ ٥

انتهت الأسئلة



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

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

② $(٢٧) \text{ صفر} \times ٥ =$

د ٥٢٧

ج ٢٧

ب صفر

هـ ٥

③ $١٢ - ٨ =$

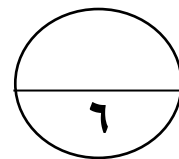
د ٢٠-

ج ٢٠

ب ٤-

هـ ٤

انتهت الأسئلة



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

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

② $27 = (1^-) \times$

① د

② ج 27^-

③ ب ٢٧

④ ١ 1^-

③ $14^- = (6^-) \div$

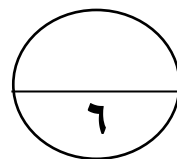
① د ٤

② ج 4^-

③ ب 2^-

④ ٢

انتهت الأسئلة



١ أوجد الناتج - موضحا خطوات الحل :

$$= (٦)^{-٩} \div (٦)^{-٩}$$

في البنود (٢ - ٣) ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ٢ إذا كانت العبارة خاطئة :

٢ منطقة دائرية طول نصف قطرها ٧ م حيث $\pi = \frac{٢٢}{٧}$ فإن مساحتها = ١٥٤ م^٢ ١ ٢

٣ حل المعادلة ٥س + ١ = ١ هو س = ٠ ١ ٢

انتهت الأسئلة

