

الملف نماذج محلولة للاختبار التقويمي الثاني

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع (وابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع الصف السابع على تلغرام وابط مواد الصف السابع على تلغرام التربية الاسلامية اللاسلامية الاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلا

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول	
كتاب الطالب كورس اول للعام2018_	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

نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السابع



المجال الدراسي: الرياضيات

<u>حل المعادلة التالية:</u>



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

(ع) دائرة طول نصف قطرها ۱ مم حيث $\pi = 3.7$ فإن مساحتها =





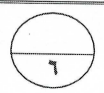
$$= (VV^-) \times V^- \quad \textcircled{9}$$

1 3

ج مفر

w⁻ ♀









نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السابع



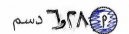


المجال الدراسي: الريّاضيات

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

 ∇ دائرة طول نصف قطرها ۱ دسم حیث π = π فإن محیط الدائرة =







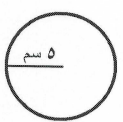




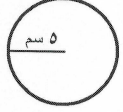
نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السابع المجال الدراسي: الرياضيات







au أحسب محيط الدائرة المقابلة حيث أحسب محيط الدائرة المقابلة حيث

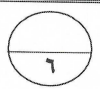


1 ted = 7 Tries = 7X 3127 X 0



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

 $=(\mathfrak{t}^-)\div\mathfrak{s}$



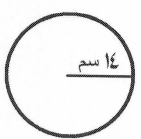




نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السابع الصابع الماليات المجال الدراسي: الرياضيات







$$\frac{\mathbf{rr}}{\mathbf{v}} = \boldsymbol{\pi}$$
 أحسب محيط الدائرة المقابلة حيث أ



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



$$=(\mathfrak{t}^{-})-\mathfrak{q}$$







العام الدراسي ٢٠٢٢/ ٢٠٢٢ الفصل الدراسي الأول نموذج (5)

نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السابع المجال الدراسى: الرياضيات





 π وجد مساحة منطقة دائرية طول نصف قطرها ۱۰ دسم حيث الوجد مساحة منطقة دائرية طول نصف قطرها

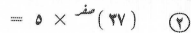
her TT = as hered

1-X1-X 7518 =

موقع الناهج الكويتية almanahj.com/kw -- X 7 518 =

F 3 17 =

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



DTV 3

*** * ***

ب مفر



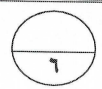
= 18 - 1 (8)

r- (3)

r. (?

£ - @

£ (P)







العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ الفصيل الدراسي الأول نموذج (6)

نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السابع المجال الدراسي: الرياضيات



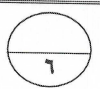


 $\frac{\mathcal{K}}{\mathbf{v}} = \pi$ أوجد مساحة منطقة دائرية طول نصف قطرها \mathbf{u} سم حيث أوجد مساحة منطقة دائرية طول نصف

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

$$= (1^-) \times V$$







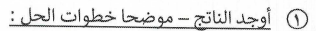


نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السابع





المجال الدراسي: الرياضيات



$$= (1 -) \div (1)$$



في البنود (٢ – ٣) ظلل الالكانات العبارة صحيحة ، ظلل الذاكانت العبارة خاطئة:

