

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

الفصل الدراسي الأول

المادة : رياضيات

الصف : السابع

بنود الاختبار: (٣ - ١) ، (٣ - ٣) ، (٣ - ٥) ، (٤ - ٦)

حمل التطبيق



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Available on the
Mac App Store

Available on
Windows Store



نموذج (١)

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

رياضيات الفصل الدراسي الأول

الصف السابع

السؤال الأول

أ) رتب تصاعدياً :

٣ ، ٤⁻ ، ٥⁻ ، ٢

ب) رتب تنازلياً :

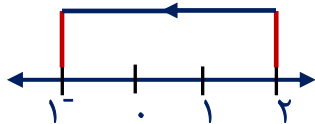
٩٩⁻ ، ١٠٠⁻ ، ٨٩⁻ ، |٤٧⁻|



السؤال الثاني ظلل أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١) عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد

هي : ٣ - ٢ = ١⁻



٢) إذا كان ٢ س + ٨ = ١٢⁻ ، فإن س = ١٠



نموذج (٢)

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

السؤال الأول

نمذج كل مسألة من المسائل التالية ، ثم اكتب الناتج :

أ $5^- - 3^-$

ب $5^+ - 2^+$



السؤال الثاني

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

أ	ب	١	الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين 2^- ، 2 هي : 1^- ، 0 ، 1 ، 2
أ	ب	٢	محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = 3,14$ يساوي ٦٢,٨ سم



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٣)

الفصل الدراسي الأول

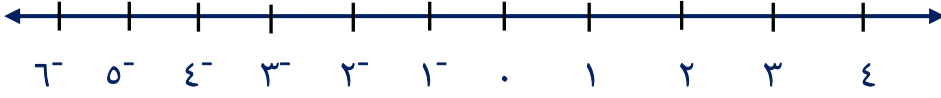
رياضيات

الصف السابع

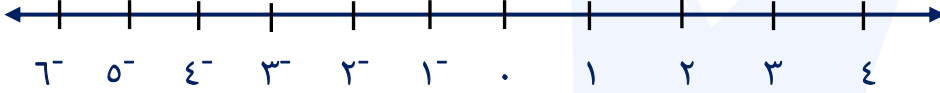
باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج الطرح

السؤال الأول

أ $١^- - ٥^-$



ب $٣ - ٢$



ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني

١ $٦ < |٦|$

٢ إذا كان ٥ س - ٢ = ١٨ ، فإن س = ٤



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٤)

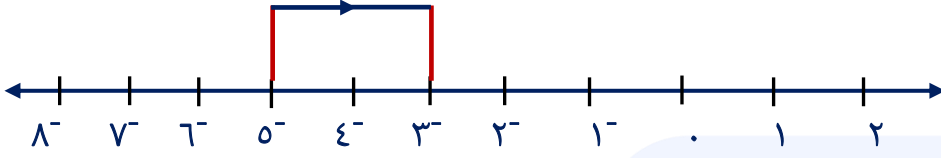
الفصل الدراسي الأول

رياضيات

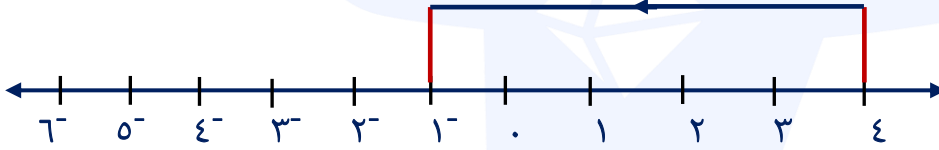
الصف السابع

اكتب عبارة الطرح المبينة على خط الأعداد

السؤال الأول



أ



ب



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١ مساحة دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = 3,14$

يساوي ٣١٤ سم^٢

٢ $7^- = (3^-) - 4^-$



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٥)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

أوجد الناتج في كل مما يلي:

السؤال الأول

أ $7^{-} - (20^{+})$

ب $7^{-} - (2^{-})$

ج $0 - (8^{-})$



لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

١ إذا كان $3^{-} = 1^{-}$ ، فإن $3^{-} =$



د 12^{-}

ج 3^{-}

ب 4^{-}

أ 4^{-}

٢ محيط دائرة طول نصف قطرها ٧ سم ، $\pi = \frac{22}{7}$ يساوي

د $\frac{88}{7}$ سم

ج $\frac{44}{7}$ سم

ب ٨٨ سم

أ ٤٤ سم



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٦)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

أكمل الجدول :

السؤال الأول

س	س - ٢
٣	
١	
صفر	
٧ ⁻	
١٢ ⁻	



لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

١ | ١٨⁻ >



١٩ (د)

٢٠⁻ (ج)

١٨⁻ (ب)

١٣ (أ)

٢ مساحة دائرة طول قطرها ١٤ سم ، $\pi = \frac{22}{7}$ يساوي

١٥٤ سم^٢ (د)

$\frac{88}{7}$ سم^٢ (ج)

١٥٤ سم^٢ (ب)

٨٨ سم^٢ (أ)



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٧)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

السؤال الأول أوجد حل المعادلة التالية :

$$٤س - ٦ = ١٤$$



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

$$١ - ٥ = (٥)$$

- أ) صفر ب) ١٠ ج) ١٠- د) ٢٥-

٢) الأعداد الصحيحة المرتبة ترتيباً تصاعدياً هي :

- أ) ٢٣- ، ٢٢ ، ٤٣- ، ١ ب) ٢٣- ، ٢٢ ، ٤٣- ، ١

- ج) ٢٣- ، ٤٣- ، ١ ، ٢٢ د) ٢٢ ، ١ ، ٢٣- ، ٤٣-



السؤال الأول أوجد حل المعادلة التالية :

$$12 = 3 + \frac{x}{6}$$



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

١ محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم ، $\pi = 3,14$ يساوي



- أ ٣,١٤ سم ب ٦٢,٨ سم ج ٣١,٤ سم د ٣١٤ سم

$$= (8^-) - 7^-$$

- أ ١٥- ب ١ ج ١٥ د ١-



السؤال الأول أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره يساوي ٤٠ سم ($\pi = 3,14$)



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١	إذا كان $2-س + ٩ = ٩$ ، فإن $س = ٥$	أ	ب
٢	$٩ - (٩) = ١٨$	أ	ب



السؤال الأول

أوجد مساحة سجادة دائرية (نق = ٧ م) كما في الشكل المقابل ($\frac{22}{7} = \pi$)



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

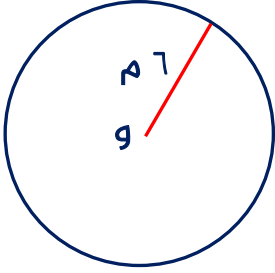
١	الأعداد : ٧ ، ٣ ، ٥- ، ٩- مرتبة ترتيباً تنازلياً	أ	ب
٢	حل المعادلة ٥- س + ٣ = ١٧- ، فإن س = ٤-	أ	ب



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني
الصف السابع رياضيات الفصل الدراسي الأول نموذج (١١)

السؤال الأول

أوجد محيط و مساحة الدائرة التالية حيث و مركز الدائرة $(\pi = 3.14)$



السؤال الثاني

لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

$$= (90) - .$$



٩٠ (د)

صفر (ج)

٩ (ب)

٩٠ (أ)

الأعداد الصحيحة المرتبة ترتيباً تنازلياً هي :

٣ ، ٥ ، ٠ ، ١٤ (ب)

١٤ ، ٥ ، ٠ ، ٣ (أ)

٣ ، ٠ ، ١٤ ، ٥ (د)

٣ ، ٠ ، ٥ ، ١٤ (ج)