

نماذج اختبارات

# القصير (٢)

## رياضيات

الفصل  
الأول

7

يمكنك طلب مذكرات تمكّن المحلولة و المطبوعة وكذلك مذكرة الفلته المختصرة مطولة و مطبوعة  
عن طريق الموقع



السؤال الأول

أ) رتب تصاعدياً :

٣ ، ٤<sup>-</sup> ، ٥<sup>-</sup> ، ٢

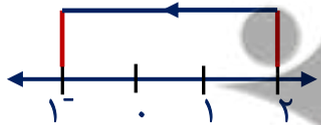
ب) رتب تنازلياً :

٩٩<sup>-</sup> ، ١٠٠<sup>-</sup> ، ٨٩<sup>-</sup> ، |٤٧<sup>-</sup>|



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

أ	ب	١	عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي: $٣ - ٢ = ١$
أ	ب	٢	إذا كان $٢$ س $٨ + ١٢ =$ ، فإن س $١٠ =$



صفوة معلمة الكويت



# نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الثانى

نموذج (٢)

الفصل الدراسى الأول

رياضيات

الصف السابع

السؤال الأول

نمذج كل مسألة من المسائل التالية ، ثم اكتب الناتج :

أ  $5^{-} - 3^{-}$

ب  $5^{+} - 2^{+}$



السؤال الثانى

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  $20$  سم ،  $\pi = 3,14$

يساوي  $62,8$  سم



# نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الثانى

نموذج (٣)

الفصل الدراسى الأول

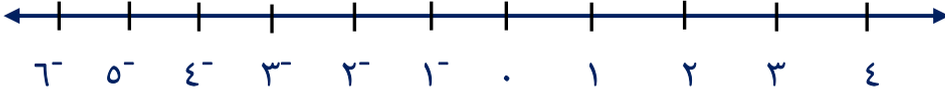
رياضيات

الصف السابع

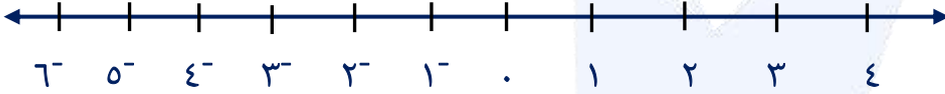
بإستخدام خط الأعداد أوجد ناتج الطرح

السؤال الأول

أ  $١٠ - (٥٠)$



ب  $٣ - ٢$



السؤال الثانى

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

أ	ب	$٦ <  ٦ $	١
أ	ب	إذا كان ٥ س - ٢ = ١٨ ، فإن س = ٤	٢



# نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الثانى

نموذج (٤)

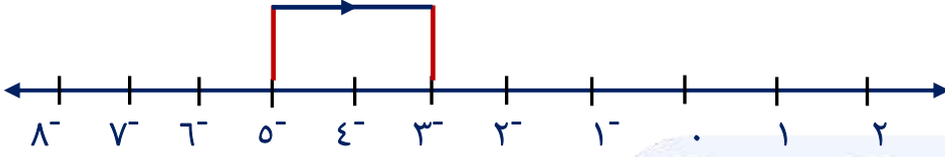
الفصل الدراسى الأول

رياضيات

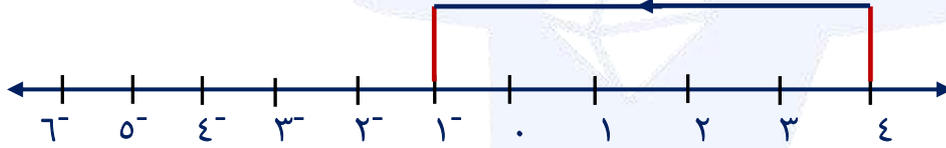
الصف السابع

اكتب عبارة الطرح المبينة على خط الأعداد

السؤال الأول



أ



ب



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

أ	ب	١	مساحة دائرة طول قطرها ٢٠ سم، $\pi = 3,14$ يساوى ٣١٤ سم <sup>٢</sup>
أ	ب	٢	$٧^- = (٣^-) - ٤^-$



# نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الثانى

نموذج (٥)

الفصل الدراسى الأول

رياضيات

الصف السابع

أوجد الناتج فى كل مما يلى:

السؤال الأول

أ  $7^{-2} - (20)^{-}$

ب  $7^{-2} - (2)^{-}$

ج  $8^{-} - 0$



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

السؤال الثانى

على الإجابة الصحيحة

١ إذا كان  $3^s - 1 = 13^3$  ، فإن  $s =$



د  $12^3$

ج ٣

ب  $4^3$

أ ٤

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

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 <sup>-</sup>	
١٢ <sup>-</sup>	



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

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

١  $> |١٨<sup>-</sup>|$



١٩ (د)

٢٠<sup>-</sup> (ج)

١٨<sup>-</sup> (ب)

١٣ (أ)

٢ مساحة دائرة طول قطرها ١٤ سم ،  $\pi = \frac{٢٢}{٧}$  يساوي

١٥٤ سم<sup>٢</sup> (د)

٨٨ سم<sup>٢</sup> (ج)

١٥٤ سم<sup>٢</sup> (ب)

٨٨ سم<sup>٢</sup> (أ)



السؤال الأول أوجد حل المعادلة التالية :

$$٤س - ٦ = ١٤$$



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

على الإجابة الصحيحة

$$١ - ٥ = (٥)$$



٢٥ (د)

١٠ (ج)

١٠ (ب)

صفر (أ)

٢ الأعداد الصحيحة المرتبة ترتيباً تصاعدياً هي :

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

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



السؤال الأول أوجد حل المعادلة التالية :

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



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



٢  $7 - (8^-) =$

- أ ١٥-      ب ١      ج ١٥      د ١٣

صفوة معلم الكلوب



# نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٩)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

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

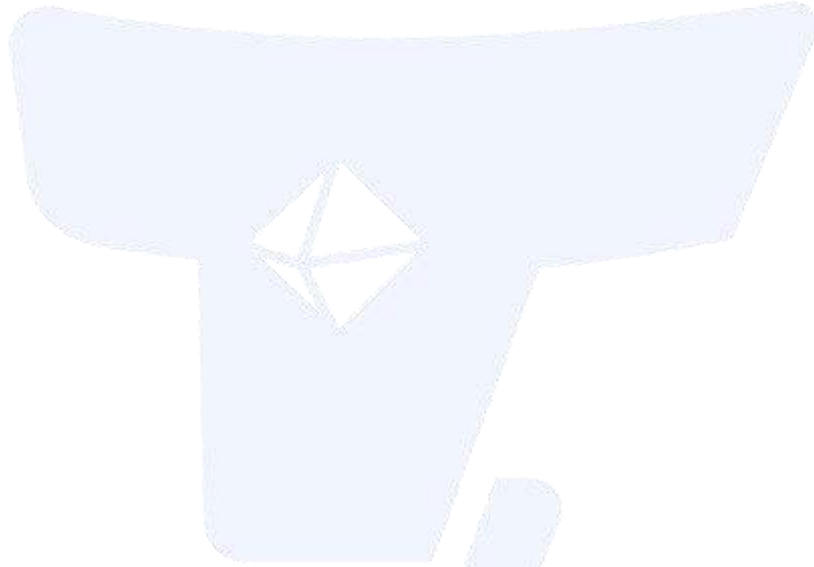
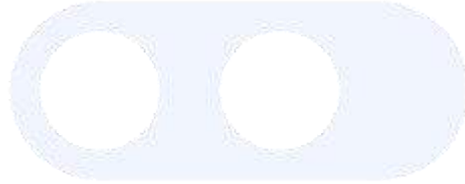
ب	أ	١ إذا كان $2 - س = 1 + 9^-$ ، فإن $س = ٥$
ب	أ	٢ $18^- = (9^-) - 9^-$

صفوة معلم الكويت



السؤال الأول

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



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

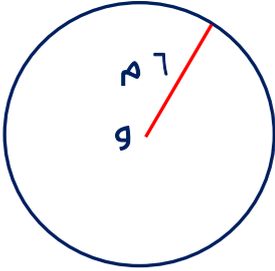
(ب)	(أ)	١ الأعداد: ٧، ٣، ٥-، ٩- مرتبة ترتيباً تنازلياً
(ب)	(أ)	٢ حل المعادلة ٥- س + ٣ = ١٧- ، فإن س = ٤-

صفوة تلميذ الكويت



السؤال الأول أوجد محيط و مساحة الدائرة التالية حيث و مركز الدائرة  $(\pi = 3,14)$

السؤال الأول



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

على الإجابة الصحيحة

١  $0 - (90) =$

أ ٩٠

ب ٩

ج صفر

د ٩٠



السؤال الثالث الأعداد الصحيحة المرتبة ترتيباً تنازلياً هي :

أ ٣ ، ٥ ، ٠ ، ١٤ ، ٣

ب ١٤ ، ٥ ، ٠ ، ٣ ، ٣

ج ٣ ، ٥ ، ٠ ، ١٤ ، ٣

د ٣ ، ٥ ، ٠ ، ١٤ ، ٣