

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منصة تمكن

الملف نماذج تجريبية 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

نماذج اختبارات

القصير (٢)

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

رياضيات

الفصل
الأول

7

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



السؤال الأول

أ) رتب تصاعدياً :

٢ ، ٥⁻ ، ٤⁻ ، ٣

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) رتب تنازلياً :

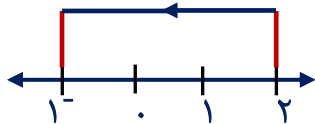
٩٩⁻ ، ١٠٠⁻ ، ٨٩⁻ ، |٤٧⁻|



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

١) عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد

هي: $١^- = ٣ - ٢^-$



٢) إذا كان ٢ س $٨ + ١٢^- =$ ، فإن س = ١٠



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 $5^{-} - 3^{-}$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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 ، $\pi = 3,14$

يساوى $62,8$ سم



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٣)

الفصل الدراسي الأول

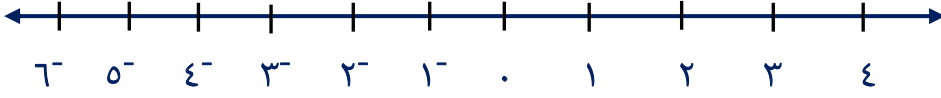
رياضيات

الصف السابع

باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج الطرح

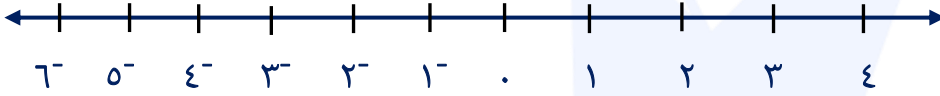
السؤال الأول

أ $1^- - 5^-$



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب $3^- - 2^-$



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

السؤال الثاني

ب	أ	$ -6 < 6$	١
ب	أ	إذا كان ٥ س $-2 = 18$ ، فإن س = ٤	٢



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الثانى

نموذج (٤)

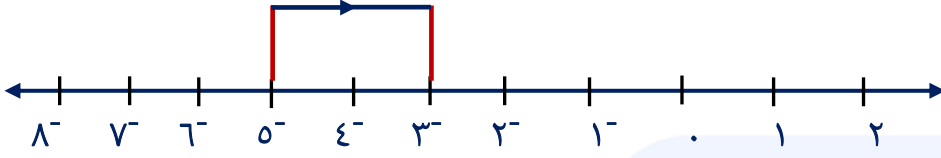
الفصل الدراسى الأول

رياضيات

الصف السابع

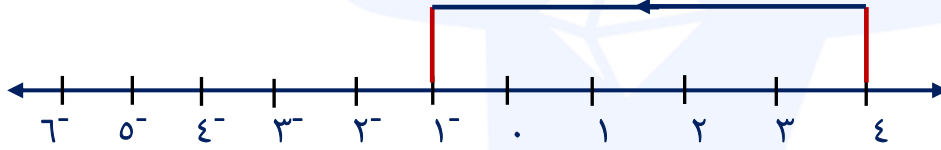
اكتب عبارة الطرح المبينة على خط الأعداد

السؤال الأول



أ

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



ب



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

١ مساحة دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = 3,14$ يساوى ٣١٤ سم^٢

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 $7^{-} - (20^+)$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب $7^{-} - (2^-)$

ج $8^{-} - 0$



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

السؤال الثانى

على الإجابة الصحيحة

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



د 12^{-}

ج 3^{-}

ب 4^{-}

أ 4^{-}

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 ⁻	
١٢ ⁻	



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

على الإجابة الصحيحة

١ $> |١٨^-|$



١٩

٢٠⁻

١٨⁻

١٣

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

١٥٤ سم^٢

٨٨ سم^٢

١٥٤ سم^٢

٨٨ سم^٢



السؤال الأول أوجد حل المعادلة التالية :

$$٤س - ٦ = ١٤$$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني 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 :

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



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



السؤال الأول أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره يساوي ٤٠ سم ($\pi = ٣,١٤$)



موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



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

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



السؤال الأول

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



موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

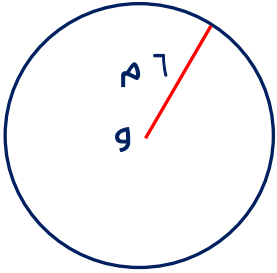


السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١ الأعداد: ٧، ٣، ٥-، ٩- مرتبة ترتيباً تنازلياً
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢ حل المعادلة ٥- س + ٣ = ١٧- ، فإن س = ٤-



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



موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



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

١ $90 - 0 = (90)$

أ 90

ب 9

ج صفر

د 90



٢ الأعداد الصحيحة المرتبة ترتيباً تنازلياً هي :

أ $3, 0, 5, 14$ ب $14, 0, 5, 3$

ج $14, 0, 5, 3$ د $3, 0, 14, 5$