

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



حل التقييمات استعداداً لاختبار منتصف الفصل الأول

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 02:59:00

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل إثرائية علاجية لاختبار منتصف الفصل الأول

1

أوراق إثرائية غير مجابة للوحدة الأولى (كترتيب لاختبار منتصف الفصل الأول)

2

الإجابة النموذجية للأوراق الاثرائية في الوحدة الأولى

3

اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة صلاح الدين

4

اختبار نهاية الفصل مدرسة الأندلس

5



التقييم الأول - الفصل الدراسي الأول

20

التاريخ: 2024-9-29

مادة الرياضيات - الصف السابع

اسم الطالب	الصف	سابع /
------------	-------	------	--------------

السؤال رقم (1)	الدرجة (4)
ما ناتج الضرب -2×-5 ؟	
<input type="checkbox"/> A -10	
<input type="checkbox"/> B -7	
<input type="checkbox"/> C 7	
<input checked="" type="checkbox"/> D 10	

السؤال رقم (2)	الدرجة (4)
أي مما يلي يمثل عدد غير نسبي؟	
<input type="checkbox"/> A 0.24	
<input type="checkbox"/> B 0.44	
<input checked="" type="checkbox"/> C 2.36789013	
<input type="checkbox"/> D 10.5	

السؤال رقم (3)	الدرجة (4)
ما ناتج جمع $15\frac{1}{2} + -12\frac{1}{2}$ ؟	
<input type="checkbox"/> A -18	
<input type="checkbox"/> B -3	
<input checked="" type="checkbox"/> C 3	
<input type="checkbox"/> D 18	

الدرجة (4)	السؤال رقم (4)
	ما ناتج ضرب $-\frac{5}{2} \times \frac{1}{8}$ ؟
<input checked="" type="checkbox"/> A	$-\frac{5}{16}$
<input type="checkbox"/> B	$-\frac{6}{10}$
<input type="checkbox"/> C	$\frac{5}{16}$
<input type="checkbox"/> D	$\frac{6}{10}$

الدرجة (4)	السؤال رقم (5)
	أوجد ناتج ما يلي:
I.	$-8 + 5 = \dots -3$
II.	$6 - (-7) = \dots 6 + 7 = 13$
III.	$-5 \times 5 = \dots -25$
IV.	$10 \div (-2) = \dots -5$

الرياضيات 07/4

التقييم الإلكتروني الأول

السؤال 1

الختيار من متعدد 'اجابة واحدة

ما ناتج جمع

$$4 + (-5) =$$

- 9
- 1
- 9
- 1

السؤال 2

الختيار من متعدد 'اجابة واحدة

ما ناتج طرح

$$5 - 9 =$$

- 4
- 4
- 14
- 14



السؤال 3

الختيار من متعدد 'اجابة واحدة

5 ما النظير الجمعي للعدد

- 10
 5
 0
 -5

السؤال 4

الختيار من متعدد 'اجابة واحدة

أوجد ناتج

$$3.2 - (-5.7) =$$

- 2.3
 2.3
 -8.9
 8.9

السؤال 5

نموذج حر

أوجد ناتج العمليات التالية



$$4 - (-6) = 10$$

$$-2 - (-5) = -2 + 5 = 3$$

$$-9.1 + (-5.2) = -14.3$$

$$-25 + 25 = 0$$

