

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة الاختبار الأول

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف السابع ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ اختبارات ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-22 16:14:31

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 الصف السابع



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة الاختبار الأول

1

إجابة الاختبار الأول

2

مراجعة الاختبار الأول

3

مراجعة الاختبار الأول

4

نموذج إجابة من امتحان نهاية الفصل الثاني

5



مذكرة مراجعة الأختبار الأول في الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الأول اعدادي

السؤال الأول : اكتب مربع الأعداد التالية في الجدول

العدد	مربع العدد
٩	٩
١٥	
١٩	

السؤال الثاني : أكتب كل قوة مما يأتي كحاصل ضرب للعامل نفسه :

٤

٢

٧

٥

السؤال الثالث : احسب قيمة كل مما يأتي:

٣

٩

2024

٣

٤

السؤال الرابع : احسب قيمة كل تعبير فيما يأتي :

$$٢ (١ - ٤) \div ٤٥$$

$$٢٤ + ٢ \times ٣ \div ٢٧$$

السؤال الخامس :صف العلاقة بين الحدود في المتتابعة الاتيين ، ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية فيها :

٢,٤ ، ٣,٢ ، ٤,٠ ، ٤,٨ ، ...

٠ ، ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ...

السؤال السادس : أكمل الجدول التالي ، ثم حدد المجال والمدى

ص	س٩	المدخلة (س)
		٧
		٨
		٩

المجال

المدى:

السؤال السابع : أكتب عددا صحيحا يعبر عن كل مما يلي:

العدد الصحيح	الجملة
	مكسب بمقدار ١٠٠ دينار
	لا ربح ولا خسارة في الصفقة

السؤال الثامن : احسب قيمة كل تعبير فيما يأتي :

$$= ٨ \times ٣ + |٣٢ - |$$

$$|٥ - | + |٩ - |$$

السؤال السابع : أوجد ناتج ما يلي :

$$= (٣-) - ٦١$$

$$= (١١-) \div ٨٨-$$

$$= ٣ + ٩٤-$$

$$= ٢٥ \times ٥-$$

$$= (٣-) + ٦١-$$

$$= (١٢-) \div ١٤٤-$$

السؤال الثامن : رتب الأعداد الصحيحة التالية من الأصغر إلى الأكبر

١٨- ، ١٩ ، ١٠- ، ١٦- ، ١٢

{٣٦- ، ١٢ ، ١٩- ، ٦٠-}

الأكبر

الأصغر

الأكبر

الأصغر

السؤال التاسع : حل المسألة اللفظية التالية :

مع علي ١٠٥ دنانير من الفئات الآتية : ٥ دنانير ، ١٠ دنانير ، ٢٠ ديناراً .
فإذا كان لديه أعداد متساوية من هذه الفئات ، فما عدد الأوراق من كل فئة ؟

.....
.....
.....
.....

.....انتهت الأسئلة.....