

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة الاختبار الأول

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:23:17 2024-10-06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا 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

نموذج إجابة من امتحان نهاية الفصل الثاني

1

نموذج إجابة من امتحان نهاية الفصل الثاني

2

حل أسئلة من نماذج امتحانات وزارية

3

مراجعة الاختبار النهائي

4

نموذج لأسئلة امتحان نهاية العام الدراسي

5

المراجعة العامة لاختبار رقم ١
للصف الأول الإعدادي

ملاحظة: المرجع الأساسي للطالب الكتاب المدرسي، و ملف إنجاز الطالب

السؤال الأول : اكتب كل قوة مما يأتي كحاصل ضرب العامل في نفسه

$$(٢)^{٦٢} :$$

$$(١)^{٧٤} :$$

السؤال الثانية : اكتب حاصل الضرب في كل مما يأتي بالصورة الأسية

$$..... = ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \quad (١)$$

$$..... = ٩ \times ٩ \times ٩ \times ٩ \times ٩ \times ٩ \times ٩ \times ٩ \quad (٢)$$

السؤال الثالث : اوجد قيمة كل مما يأتي :

$$(٢) \text{ مربع العدد } ١١ :$$

$$(١) ٣٢ :$$

$$(٤) ٦ + ٢ + (٣ + ٢)$$

$$(٣) \sqrt{١٦٧}$$

$$(٦) ٥ (٦ + ٣)$$

$$(٥) ٣٣ + ١٢ + ٢٧$$

السؤال الرابع : اكمل الفراغ في كل مما يأتي:

(١) الجملة العددية $٢ \times ٤ = ٤ \times ٢$ تُعبر عن الخاصية

(٢) الجملة العددية $٤ + (٦ + ٢) = (٤ + ٦) + ٢$ تُعبر عن الخاصية

(٣) الجملة العددية $٤ = ١ \times ٤$ تُعبر عن الخاصية

(٤) الجملة العددية $٦(٥ - ٩) = (٥ - ٩)٦$ تُعبر عن الخاصية

(٥) الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية التالية: ٣ ، ٧ ، ١١ ، ١٥ ، ، ،

(٦) وصف العلاقة في المتتابعة الحسابية التالية: ٤ ، ٩ ، ١٤ ، ١٩ ، هو :

(٧) حل المعادلة التالية ذهنياً : س - ١٣ = ٦ : س =

(٨) حل المعادلة التالية ذهنياً : ٥ = ص = ٥٥ : ص =

السؤال الخامس : إذا كانت قيمة ق = ٣ ، ل = ٥ ، أوجد قيمة التعبيرات التالية

١٠ + ق	٢ ق + ل
2024	2025

السؤال السادس : اكمل جدول الدالة ص = س + ٧ ، ثم حدد مجال الدالة ومداهما

المخرجات	قاعدة الدالة	المدخلات
ص	س + ٧	س
		٣
		٤
		٥
		٦

مجال الدالة هو

مدى الدالة هو

السؤال السابع : توفر هدى ١٣ ديناراً شهرياً لتشتري ساعة يد جديدة . كم ديناراً توفر هدى بعد ٧ أشهر ، استعمل خاصية التوزيع . وضع إجابتك .

السؤال الثامن : يبيع خالد تموراً فاخرةً . فإذا كان يربح في علبة التمور الواحدة دينارين :

أ) اكتب معادلة بمتغيرين لتبين العلاقة بين عدد العلب "ع" ، و مقدار ما يكسبه من الدنانير "د"

ب) احسب ما يكسبه خالد إذا باع ١٢ علبة .

السؤال التاسع : تضع منى ٤ تفاحات و ٣ برتقالات في كل طبق . فإذا كان عندها ٢٤ تفاحة و ١٨ برتقالة ، فكم طبقاً تملأ ؟ (استعمل التخمين والتحقق)

السؤال العاشر : ضرب عدد في ٦ ، ثمّ ، أُضيف إلى حاصل الضرب ٤ ، فكان الناتج ٨٢ . فما العدد ؟