

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج الإجابة على الاختبار النهائي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-29 11:25:20

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 الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج اختبار نهائي الدور الأول	1
اختبار نهائي الدور الأول 1446هـ	2
اختبار فصل الأعداد الصحيحة	3
اختبار منتصف الفصل نموذج 2	4
نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل نموذج 2	5

٤٠ درجة

الزمن / ساعتان	الدرجة كتابية /
أسم الطالب /	الصف /

٢٠ درجة

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - اوجد مربع العدد ٥ ؟

- (أ) ٢٥ (ب) ١٥ (ج) ١٠

٢ - حل المعادلة $1 = 3 - 2$ هو

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣

٣ - ما ناتج $3 - (-9)$ ؟

- (أ) ١١- (ب) ٦- (ج) ١١-

٤ - ما قيمة المقدار $2 \times 3 \times 4$ ؟

- (أ) ٢٤ (ب) ١٢ (ج) ١٠

٥ - قيمة العبارة التالية $9 - |9|$ هي

- (أ) ٩ (ب) ٩- (ج) صفر

٦ - قيمة المقدار $5 \times (-11)$ هو

- (أ) ٥٥- (ب) ٥٥ (ج) ١٦

٧ - إذا كان ثمن عبوة عصير ٣ ريال ، فما ثمن ٥ عبوات من النوع نفسه ؟

- (أ) ١٥ (ب) ٨ (ج) ١٦

٨ - قيمة العبارة التالية $9 - |3|$ هي

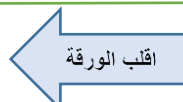
- (أ) ٦ (ب) ٦- (ج) ١٢

٩ - حل المعادلة $5 + 5 = 10$ ذهنياً

- (أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٥

١٠ - اكتب $4 \times 4 \times 4 \times 4$ بالصيغة الأسية

- (أ) ٥٤ (ب) ٦٤ (ج) ٤٤



٤ درجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

١- الأعداد الصحيحة الموجبة هي أعداد أكبر من الصفر وتكتب مسبوقاً بإشارة (+)
٢- المحيط هو مجموع الطول (ل) والعرض (ض)
٣- الأعداد الصحيحة السالبة أشارتها تكون دائماً موجبة (+)
٤- القوة الرابعة للعدد ٣ هو ٨١

١٠ درجات

السؤال الثالث: اجب عن الأسئلة التالية: (٣ درجات)

(١) أحسب قيمة كل من العبارات الآتية إذا كانت: س = ١١ ، ص = ٥ ، ع = ٤

١- س - ٥ =

٢- ص ٣ =

٣- س - ع =

(٢) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: (٥ درجات)

٩ ، ٢- ، ٥ ، ١٢ ، ٧-

.....
.....

(٣) باستخدام خاصية التوزيع أوجد حل ٧ (٣ + ٥) (درجتان)

.....
.....

٦ درجات

السؤال الرابع: اكمل الجدول ثم حدد المجال والمدى (ص = ٣س)

ص	٣س	س
		١
		٢
		٣
		٤

المجال =

المدى =

تمنياتي لكم بالتوفيق الدائم

"انتهت الأسئلة"

إسامه الشرايري