

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار نهائي الدور الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-29 11:20:43

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

اختبار نهائي الدور الأول 1446هـ	1
اختبار فصل الأعداد الصحيحة	2
اختبار منتصف الفصل نموذج 2	3
نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل نموذج 2	4
ملخص شامل لوحدات المنهج	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

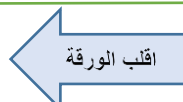
- (أ) ٦ (ب) ٦- (ج) ١٢

٩ - حل المعادلة  $5 + 5 = 15$  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"

إسماء الشرايري