

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة خذ بيدي في الوحدة الأولى أنواع الأعداد والعمليات عليها

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-28 12:55:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة الوحدة التاسعة المتتاليات والمجموعات مع الحل

1

مراجعة الوحدة الثامنة التماثل والتحويلات الهندسية مع الحل

2

مراجعة الوحدة السابعة المستقيمات مع الحل

3

مراجعة الوحدة السادسة المعادلات والمتباينات والصيغ مع الحل

4

مراجعة الوحدة الخامسة التقدير والتقريب مع الحل

5



" خذ بيدي "

٩

أنواع الأعداد والعمليات عليها

اوجد المضاعف المشترك
الأصغر (م م ص) للعددين

١٨ ، ١٢

اكتب الأعداد التالية في صورة ناتج
ضرب أعداد أولية

٨١ ٦٣

اوجد العامل المشترك الأكبر
(ع م ك) للعددين

٢٤ ، ٦

*مكعب حجمه ١٥٦٢٥ سم^٣ ، احسب
أ) ارتفاعه (طول ضلعه) .

ب) مساحة وجهه .

*أوجد ناتج العمليات التالية:

$$\frac{3-23}{8\sqrt{3} \times 3}$$

$$22 + \sqrt{16}$$

*أوجد قيمة س في كل مما يلي :

$$6 = \sqrt{s}$$

$$s \times s \times s = 729$$

* أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :

$$أ) = [(3 - 7) - 13] + 6$$

$$ب) = 23 \div (13 + 23)$$

* ضع في المربع العملية المناسبة لتكون العبارة
صحيحة:

$$3 = (8 \square 12) \square 12$$

*ضع < ، > ، =

$$2 \times 1 + 5 \square 2 \times (1 + 5)$$

*رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :

٧- ٣ ٩ - ١٠- ٠ ٣- ١٢

* عبر عن العبارات التالية بأعداد موجهه :

أ) فقدان وزن بمقدار ١٥ كغم ←

ب) ٢٠ م فوق سطح البحر ←

*في صباح أحد الأيام، كانت درجة حرره ٤ س وفي منتصف الليل انخفضت ٨ س عما كانت عليه في الصباح. كم أصبحت درجة الحرارة في منتصف الليل ؟