

أسئلة مراجعة الاختبار



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-21 11:14:36

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 السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تجميع امتحانات نهائية سابقة مرفق بنماذج الإجابة من سلسلة فيثاغورث

1

كتاب النشاط

2

حلول أسئلة وحدة القياس

3

أنشطة درس الكتلة والسعة

4

أنشطة صفية شاملة لدروس المنهج

5

مراجعة حصة 6

ضع أقواساً لتحصل على عبارة صحيحة

١) $٤٢ = (٤ + ٢) \times (٤ + ٣)$

٢) $١٥ = ١٣ + (٧ \div ١٤)$

٣) $١٨ = ٢ \times (٢ + ٣ + ٤)$

٤) $٩ = (٥ \times ٢) - (٦ \times ٤)$

باستخدام خط الأعداد أوجد الفرق بين

١) $٥ - ٩$ ٢) $٣٦٥ - ٨$

٣) $٧٦٣ - ١٠$ ٤) $٧٦٣ - ١٠$

اشترى فيصل كتب في عروض التخفيضات وكان

سعر التخفيض $\frac{1}{2}$ من السعر الأصلي وكان

السعر الأصلي ٦ ريال أوجد مادفعه فيصل

احسب مقدار التخفيض

$\frac{1}{2}$ من ٦ ريال = $٦ \div ٢ = ٣$ ريال

مادفعه فيصل = $٦ - ٣ = ٣$ ريال

استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج

١) ٣٢×٦

$(٣٠ + ٢) \times ٦ =$

$٣٠ \times ٦ + ٢ \times ٦ =$

$١٩٢ = ١٨٠ + ١٢ =$

٢) ٧٤×٤

$(٧٠ + ٤) \times ٤ =$

$٧٠ \times ٤ + ٤ \times ٤ =$

$٢٩٦ = ٢٨٠ + ١٦ =$

رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر

$\frac{٦ \times ١}{٦ \times ٢} , \frac{٦ \times ٥}{٦ \times ٦} , \frac{٤}{١٢} , \frac{٤ \times ٤}{٤ \times ٣}$

نقوم بتوحيد المقامات على ١٢

$\frac{٦}{١٢} , \frac{١٠}{١٢} , \frac{٤}{١٢} , \frac{٨}{١٢}$

الترتيب هو $\frac{٤}{١٢} , \frac{٦}{١٢} , \frac{٨}{١٢} , \frac{١٠}{١٢}$

أوجد قيمة ما يأتي

١) $\frac{٣}{٤}$ من المبلغ ١٢ ريال $\frac{٤}{٤} = ٣ \div ١٢ = ٨$ ريال

٢) $\frac{٣}{٥}$ من المبلغ ٣٠٠ ريال $\frac{٣}{٥} = ٣٠٠ \div ٥ = ٦٠$ ريال

٣) $\frac{٣}{٤}$ من ٢٠ كيلوغرام $\frac{٣}{٤} = ٢٠ \div ٤ = ١٥$ كيلوغرام

٤) ثلث من ١٥٠ متر $\frac{1}{3} = ١٥٠ \div ٣ = ٥٠$ متر

ضع في صورة كسر غير اعتيادي

١) $\frac{١٣}{٤} = ٣ \frac{١}{٤}$

٢) $\frac{٥}{٦} = ٢ \frac{١}{٦}$

٣) $\frac{١٧}{٣} = ٥ \frac{٢}{٣}$

٤) $\frac{٢٣}{٥} = ٤ \frac{٣}{٥}$

ضع في صورة عدد كسري

١) $٣ \frac{1}{٢} = \frac{١٣}{٢} = \frac{٧}{٢}$

٢) $٦ \frac{٢}{٣} = \frac{٢٠ + ٤}{٣} = \frac{٤٥}{٣}$

٣) $٤ \frac{1}{٣} = \frac{١٣ + ١}{٣} = \frac{١٤}{٣}$

٤) $٢ \frac{1}{٤} = \frac{١٠ + ١}{٤} = \frac{١١}{٤}$

ضع في أبسط صورة

١) $\frac{1}{٢} = \frac{٤}{٨}$

٢) $\frac{٢}{٣} = \frac{٦}{٩}$

٣) $\frac{٣}{٤} = \frac{١٥}{٢٠}$

٤) $\frac{1}{٤} = \frac{٩}{٣٦}$

أوجد ناتج العمليات الحسابية

١) $(١ - ٤) - (٣ + ٢) =$

$٥ = ٣ - ٥ =$

٢) $(١ + ٣) \times (٦ - ١٤) =$

$٣٢ = ٤ \times ٨ =$

٣) $٤ \times (٩ \div ٢٧) =$

$١٥ = ٤ \times ٣ =$



