

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة خذ بيدي على الوحدة الثانية الكسور والنسب المئوية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-28 12:58:19

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

أسئلة خذ بيدي في الوحدة الأولى أنواع الأعداد والعمليات عليها

1

مراجعة الوحدة التاسعة المتتاليات والمجموعات مع الحل

2

مراجعة الوحدة الثامنة التماثل والتحويلات الهندسية مع الحل

3

مراجعة الوحدة السابعة المستقيمات مع الحل

4

مراجعة الوحدة السادسة المعادلات والمتباينات والصيغ مع الحل

5



" خذ بيدي ٢ "

٩

الكسور والنسب المئوية

* اوجد ناتج مايلي في ابسط صورة :

$$= \frac{3}{4} - \frac{9}{11} = \frac{7}{16} + \frac{5}{24}$$

* اكتب كسر مكافئ للكسور التالية :

$$= \frac{3}{8} = \frac{4}{5}$$

* اوجد قيم س في كل مما يلي :

$$\frac{80}{س2} = \frac{5}{3} \quad \frac{س}{18} = \frac{2}{9}$$

* اوجد ناتج $\frac{1}{3} \times \frac{5}{8} + \frac{1}{4} \times \frac{5}{6}$

* اوجد ناتج مايلي في ابسط صورة:

$$= \frac{10}{3} \div \frac{5}{7} = \frac{4}{7} \times \frac{3}{5}$$

$$= \frac{49}{1,14} = \frac{2}{5} \text{ من } \frac{1}{2}$$

إذا كان ٦٠% من احد الاعداد يساوي ٣٦ فما قيمة ٥٠% من هذا العدد؟

لدى نجار قطعة خشب طولها $\frac{4}{5}$ متر يريد تقسيمها الى ٨ اجزاء متساوية. احسب طول كل قطعه؟

مدرسة بها ٦٠٠ طالب ، اذا كان $\frac{2}{5}$ من طلاب المدرسة في الصفين التاسع والعاشر. كم عدد طلاب الصفين التاسع والعاشر؟

* صنف الأعداد التالية إلى أعداد نسبية وأعداد غير نسبية فيما يلي:

$$\frac{1}{4} \quad \sqrt[3]{3} \quad \pi$$
$$1,0005 \quad 6\frac{4}{11} \quad 0,3$$

* حول كلا من الأعداد العشرية الدورية التالية إلى كسر في أبسط صورة :

$$0,18 \quad 0,4$$
$$0,524 \quad 0,934$$

حول كلا مما يلي :

* $658,0000$ لصيغة علمية

* $0,00016$ لصيغة علمية

* $0,2 \times 5,1$ لصورة اعتيادية

* $1,9 \times 10^{-3}$ لصورة اعتيادية

* ناتج $(10 \times 0,8) \div (30 \times 2)$ في الصورة العلمية =

* تبلغ سرعة الضوء 3×10^8 م / ث ما المسافة التي يقطعها الضوء في ١٢٠ ثانية بالصيغة العلمية؟

حول كلا مما يلي :

* $\frac{15}{20}$ لنسبة مئوية

* ٤٥% لصورة كسرية

* ٢٥% من ٣٠٠ كغم =

* اكتب العدد ٠,١٣ في صورة نسبة مئوية من العدد ٥٢٠

* لدى أحمد ٨٠ ريال ، أنفق منها ٣٠% كم تبقى لدى احمد؟

* حصل محمد على درجة $\frac{19}{20}$ في مادة العلوم. ما النسبة المئوية لدرجة محمد؟