

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار منتصف الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-06 16:18:52

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني المتوسط"

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

درس مقارنة الأعداد النسبية	1
عرض بوربوينت لدرس الأعداد النسبية	2
مصادر المعلم للأنشطة الصفية لفصل الأعداد النسبية	3
توزيع وحدات كتاب الرياضيات للفصل الأول 1446هـ	4
مجموعة نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	5

الاسم:

الدرجة

٢٠

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١ اكتب $\frac{3}{5}$ على صورة كسر عشري في أبسط صورة

أ ٠,٧٥

ب ٠,٥

ج ٠,٨

د ٠,٦

٣ أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$

أ $\frac{1}{5}$

ب $\frac{3}{8}$

ج $\frac{7}{10}$

د $\frac{3}{10}$

٥ النظير الضربي للعدد $2\frac{3}{4}$ =

أ $11\frac{4}{11}$

ب $\frac{10}{3}$

ج $9\frac{9}{4}$

د $\frac{3}{8}$

٧ يبعد القمر حوالي $3,84 \times 10^5$ كيلومتر عن الأرض
عبر عن هذا العدد بالصيغة القياسية

أ ٣٨٤٠٠٠ كلم

ب ٣٨٤٠ كلم

ج ٣٨٤٠٠٠٠ كلم

د ٣٨٤٠٠ كلم

٩ أوجد ناتج العبارة 2^{-5}

أ $\frac{1}{10}$

ب $\frac{1}{16}$

ج $\frac{1}{64}$

د $\frac{1}{32}$

٢ أوجد الناتج في أبسط صورة $1 - \frac{1}{4} + \frac{3}{8}$

أ $1 - \frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{8}$

ج $1 - \frac{1}{2}$

د ١ -

٤ أوجد الناتج في أبسط صورة $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$

أ $\frac{9}{8}$

ب $\frac{3}{8}$

ج $\frac{8}{9}$

د $\frac{4}{9}$

٦ اكتب العبارة $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس

أ $2^3 \times 3^4$

ب $2^3 \times 3^2$

ج $2^3 \times 3^2$

د $2^3 \times 3^2$

٨ يبلغ قطر خلية الدم الحمراء $7,4 \times 10^{-4}$ سم تقريبا
عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية

أ $7,4 \times 10^{-4}$

ب $7,4 \times 10^{-4}$

ج $7,4 \times 10^{-5}$

د $7,4 \times 10^{-3}$

١٠ أوجد قيمة العبارة $(\frac{2}{3})^3$

أ $\frac{6}{9}$

ب $\frac{4}{27}$

ج $\frac{8}{27}$

د $\frac{8}{9}$