

اختبار على الوحدة الاولى
الأستاذ الأستاذ
في الرياضيات
الأعدادي
alostaz

صفر $\div \frac{1}{5} =$

..... $= (\frac{2}{7} -) \times (\frac{3}{5} -)$ •

..... $= \frac{9}{5} - \frac{3}{5} -$

..... $= \frac{3}{6} \div \frac{4}{5}$ •

..... $= (2 \frac{1}{2} -) - 1 \frac{3}{4}$ •

• مجموعه الأعداد الصحيحة الأكبر من -3 هو

..... $= (9 -) \div 36$

..... $= |3| + |4 -|$ •

..... $= 15 + (7 -)$

..... $= (4 -) \times (5 -)$ •

س ٢ : رتب تصاعديا

$\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{7}{5}, \frac{2}{5}$

ب) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج :

$$\frac{5}{15} \times \frac{5}{8} - \frac{3}{15} \times \frac{5}{8} + \frac{2}{15} \times \frac{5}{8}$$



اختبار علي الوحدة الاولى
الأستاذة أستاذة
في الرياضيات
الأعداد
الأعداد
alostaz

س ٣ : أ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تنحصر بين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$

ب) أوجد عددين نسبيين محصوران بين $\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{5}$

س ٤ : أ) أوجد عدد نسبي محصور بين $\frac{1}{3}$ ، ١

ب) أوجد قيمة $\left(\frac{2}{5} \div \frac{3}{5}\right) \times \frac{2}{3}$

