

الموضوع: مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها
الصف: السابع
المبحث: الرياضيات
إعداد المعلمة: مها شرف

السؤال الأول:

أي العبارات التالية صحيحة : (مع التوضيح)

$$\text{-----} \quad \frac{5}{8} = \frac{4}{7}$$

$$\text{-----} \quad 0.1 < \frac{1}{9}$$

$$\text{-----} \quad \frac{2}{9} > \frac{1}{3}$$

السؤال الثاني:

ما العددان الصحيحان المتتاليان اللذان يقع بينهما كل من الأعداد التالية :

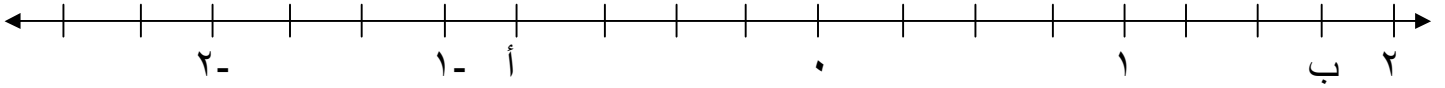
$$\text{----} , \text{----} \quad \frac{2}{3}$$

$$\text{----} , \text{----} \quad 3 \frac{2}{5}$$

$$\text{----} , \text{----} \quad 1 \frac{4}{10}$$

السؤال الثالث:

اكتب العدد الذي تمثله النقطتان أ ، ب على خط الأعداد:



أ =

ب =

السؤال الرابع:

رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

أ) $\frac{32}{24}$ ، $1 - \frac{1}{3}$ ، $1 - \frac{3}{5}$ ←

ب) $\frac{4}{7}$ ، $\frac{4}{3}$ ، $\frac{4}{9}$ ←

السؤال الخامس:

اكتب ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين النسبيين $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{3}$

العدد الثالث =

العدد الثاني =

العدد الأول =