

إعداد
ذ.راجي نورالدين

تقويم - الأسديس الثاني
المستوى : الخامس ابتدائي

معد الزمنية الإجتماعية و التطبيقية
فريسة

التمرين الأول

أكتب الأعداد الكسرية على شكل أعداد عشرية ثم رتبها ترتيبا تناقصيا

$$\frac{7}{8} ; \frac{4}{25} ; \frac{7}{4} ; \frac{3}{2} ; \frac{19}{5} ; \frac{17}{2}$$

التمرين الثاني

وحد مقام كل عددين مما يلي:

$$\frac{3}{4} ; \frac{1}{2} ; \frac{17}{30} ; \frac{5}{3} ; \frac{157}{1000} ; \frac{51}{10} ; \frac{3}{40} ; \frac{1}{160}$$

التمرين الثالث

رتب الأعداد ترتيبا تناقصيا

$$\frac{5}{9} ; \frac{12}{10} ; 1 ; \frac{7}{5}$$
$$\frac{5}{8} ; \frac{9}{2} ; \frac{5}{7} ; \frac{7}{2}$$

التمرين الرابع

أكتب جميع الأعداد الصحيحة المحصورة بين العددين $\frac{3}{2}$; $\frac{174}{12}$

أكتب عددين كسريين محصورين بين العددين $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{2}$

التمرين الخامس

أحسب ما يلي

$$A = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{6}{4} ; B = 2,3 + \frac{1}{4} + \frac{3}{10} + \frac{5}{4}$$

$$C = \left(\frac{2}{7} + \frac{12}{11}\right) - \frac{4}{9} ; D = \left(4,5 - \frac{4}{5}\right) - \frac{3}{7} ; E = \frac{8}{7} - \left(3 - \frac{7}{3}\right)$$

$$F = \frac{2}{3} \times \left(\frac{4}{3} + \frac{1}{3}\right) ; G = \frac{4}{5} \times \left(0,1 + \frac{2}{3}\right) ; H = \left(\frac{2}{7} \times \frac{5}{3}\right) - \left(\frac{4}{21} \times \frac{5}{3}\right) ; I = \left(\frac{3}{4} \times \frac{5}{8}\right) - \left(\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}\right)$$

التمرين السادس

طول مستطيل يساوي 8,4cm و عرضه $\frac{3}{7}$ طوله ماهو عرض هذا المستطيل

التمرين السابع

شريط تسجيل مدته ساعة واحدة سجل فيه $\frac{5}{6}$ الوجه ا و $\frac{2}{5}$ الوجه ب. ماهي المدة الزمنية المتبقية في الشريط؟