

استعد لفرص واختبار الفصل الثاني في الرياضيات

للسنة الأولى متوسط النموذج رقم 03

التمرين: 01

1- أكمل ما يلي:

$$\frac{28}{5} \times \dots = 28 \quad ; \quad 7 \times \frac{9}{10} = \dots \quad ; \quad \frac{15}{2} = \frac{\dots}{8}$$

2- أحسب مايلي:

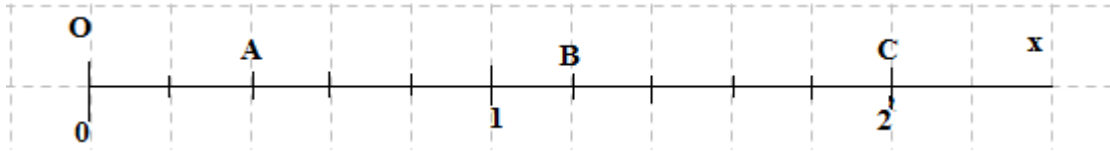
$$\frac{4}{10} - \frac{31}{100} \quad ; \quad \frac{15}{10} + \frac{2}{100} \quad ; \quad \frac{27}{100} - \frac{20}{100} \quad ; \quad \frac{4}{10} \times \frac{7}{100}$$

3- أختزل الكسور التالية:

$$\frac{35}{60} \quad ; \quad \frac{42}{36} \quad ; \quad \frac{108}{81}$$

التمرين: 02

إليك نصف المستقيم (OX) المدرج تدريجا منتظما:



1- عين فواصل النقاط التالية: A, B, C

2- مثل الكسور التالية على هذا المستقيم: $E(\frac{8}{5})$; $F(\frac{9}{15})$; $G(\frac{8}{10})$

التمرين: 03

(a) تقاسم ثلاثة أولاد مبلغ 7000 دينار فأخذ الأول $\frac{3}{5}$ من المبلغ وأخذ الثاني $\frac{1}{4}$ - احسب المبلغ الذي أخذه الثالث.

(b) أجب بصحيح أو خاطئ مع تصحيح الخطأ.

(1) حاصل قسمة العدد 27 على 5 هو عدد عشري.

(2) حاصل قسمة 25 على 7 هو عدد عشري

(3) إذا كان مساحة مربع 36 m^2 فإن محيطه 24 m

التمرين: 04

1 احسب بالتفصيل قياس الزاوية \widehat{yAv}

2 احسب بالتفصيل قياس الزاوية \widehat{yAB} .

3 ماذا يمكن أن تقول عن المستقيمين (xy) و (zt)؟

