

المدة: ساعة

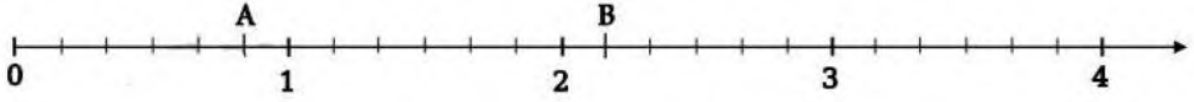
فرض الثلاثي الثالث في مادة: الرياضيات

التمرين الأول: (6ن)

1- أكمل الفراغات الآتية :

$$\frac{10}{7} \times 7 = \dots ; \quad \frac{\dots}{11} \times \dots = 8 ; \quad \frac{5 \times \dots}{4 \times 3} = \frac{15}{12} ; \quad \frac{4 \div \dots}{12 \div \dots} = \frac{1}{3}$$

2- اليك نصف المستقيم المدرج الاتي



- أعط الكتابة الكسرية لكل من فاصلتي النقطتين A و B
- أعد رسم نصف المستقيم المدرج أعلاه و عين عليه حواصل القسمة التالية :

$$\frac{1}{6} ; \quad \frac{8}{6} ; \quad \frac{1}{2} ; \quad 10 \div 5$$

التمرين الثاني: (06 ن)

1- اختزل الى ابسط شكل ممكن الكتابات الكسرية الآتية :

$$\frac{24}{14} ; \quad \frac{18}{24} ; \quad \frac{12}{8} ; \quad \frac{25}{25}$$

التمرين الثالث: (07 ن)

1- أنقل الشكل على الورقة بالأطوال الحقيقية ثم أنشئ نظيره بالنسبة الى المستقيم (L)

