

القسم:

الاسم واللقب:

فرض الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (7ن)

2. اختزل الكسور التالية:

$$\frac{30}{75} =$$

$$\frac{6}{30} =$$

$$\frac{63}{21} =$$

$$\frac{5}{3} = \dots$$

$$\frac{7}{9} = \frac{42}{\dots}$$

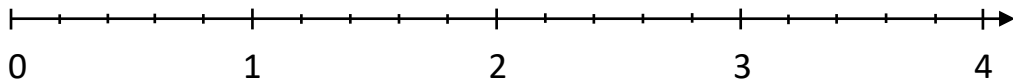
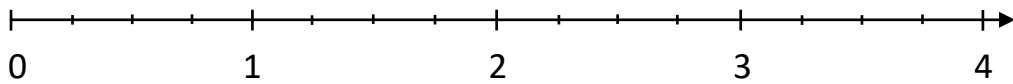
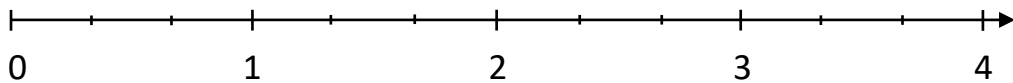
$$\frac{1}{\dots} = \frac{8}{24}$$

1. أكمل الفراغ بالعدد المناسب:

التمرين الثاني: (6ن)

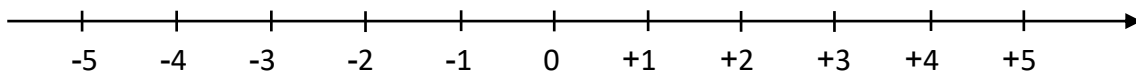
1. عَيّن الكسور التالية على نصف المستقيم المدرج المناسب:

$$\frac{10}{4}, \frac{8}{3}, \frac{22}{6}, \frac{13}{5}, \frac{4}{10}, \frac{8}{16}$$



التمرين الثالث: (7ن)

إلياك المستقيم المدرج التالي:



1. عُلم على هذا المستقيم فواصل النقط الآتية: D (-4.5), C (2.4), B (-3.7), A (4.5).

2. من بين النقط السابقة اذكر نقطتين متعاكستان.

3. ما هي مسافة النقط A و C إلى المبدأ.

