

القسم:

الاسم واللقب:

## فرض الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

## التمرين الأول: (7ن)

1. أكمل الفراغ بالعدد المناسب:

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

$$\frac{\dots}{7} = \frac{18}{21}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{\dots}{9}$$

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

2. اختزل الكسور التالية:

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

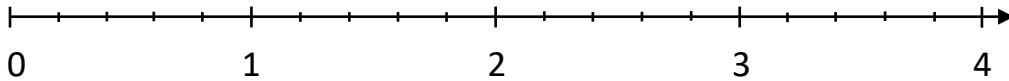
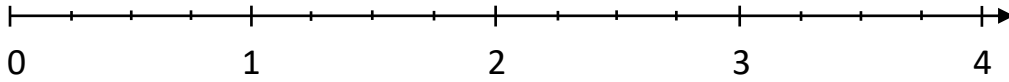
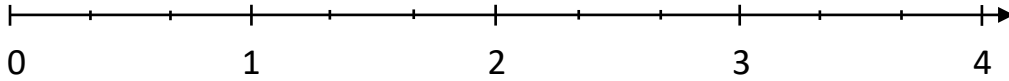
$$\frac{6}{30} =$$

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

## التمرين الثاني: (6ن)

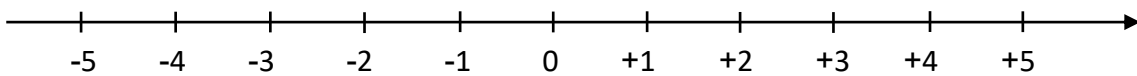
1. عيّن الكسور التالية على نصف المستقيم المدرج المناسب:

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



## التمرين الثالث: (7ن)

إليك المستقيم المدرج التالي:



1. عَلم على هذا المستقيم فواصل النقاط الآتية: A (4.5) ، B (-3.7) ، C (2.4) ، D (-4.5)

2. من بين النقاط السابقة اذكر نقطتين متعاكستين. ....

3. ما هي مسافة النقاط A و C إلى المبدأ 0. ....

بالتوفيق