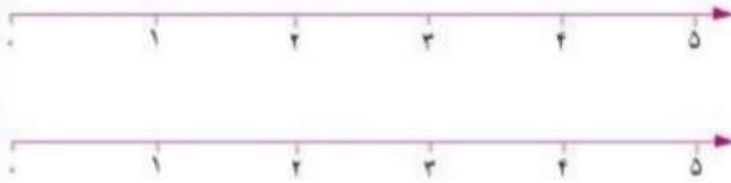


عددهای داده شده را روی محور نشان دهید.

$\frac{3}{4}$ واحد بعد از عدد ۳

$\frac{2}{3}$ واحد مانده به عدد ۲



مشخص کنید هر کدام از عدد های زیر بین کدام دو عدد قرار دارند.



دهانه ی پرگار را به اندازه ی ۲ سانتی متر باز کرده و از مرکز (م) یک دایره رسم کنید.

الف : یک قطر با مداد رنگ آبی رسم کنید.

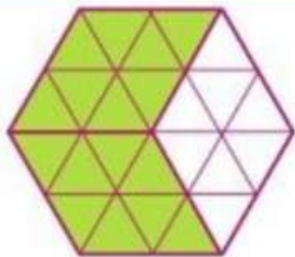
ب : یک شعاع با مداد رنگ قرمز رسم کنید.

د : شعاع دایره چه کسری از قطر دایره است؟

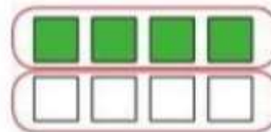
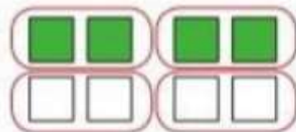
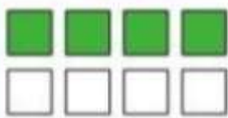
ج : چند قطر و چند شعاع می توان برای این دایره رسم کرد؟

م .

برای هر ردیف از شکل ها یک تساوی کسرنویسید.



$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$



$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$



$\frac{\dots}{\dots}$



$\frac{\dots}{\dots}$



$\frac{\dots}{\dots} = \dots$

کسر مربوط به هر شکل رانوشته و به سوال پاسخ دهید.

به جای کسر $\frac{3}{3}$ چه عددی می توانیم بنویسیم؟

چرا؟

بارسم شکل ثابت کنید که $\frac{3}{6} = \frac{6}{12}$ است.

$\frac{3}{8} \square \frac{3}{22}$

$\frac{65}{25} \square \frac{14}{25}$

$\frac{1}{4} \square \frac{1}{7} < = >$ مقایسه کنید.

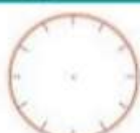
کسرهای داده شده را روی ساعت نشان دهید.



$\frac{1}{6}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{2}$

کسر $\frac{1}{4}$ را و کسر $\frac{1}{2}$ را در ساعت می گوئیم.

جای خالی را با کلمه ی مناسب پر کنید.