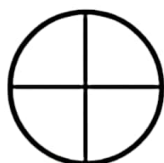
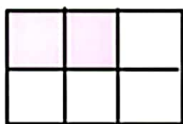


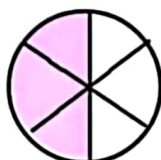
۱. کدام شکل به قسمت های مساوی تقسیم شده است ؟ ۲ قسمت آن را رنگ کنید و کسر را بنویسید .



۲. هر شکل چه کسری را نشان می دهد ؟



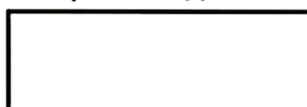
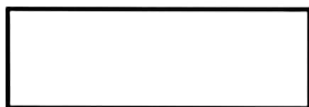
—



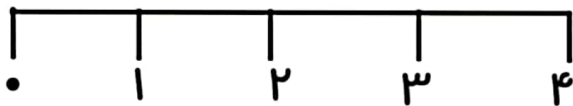
—

۳. با رسم شکل ثابت کنید :

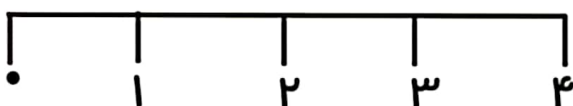
$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$



۴. مقدار خواسته شده را روی محور نشان بدهید .



$\frac{1}{4}$ واحد بعد از عدد ۲



$\frac{2}{5}$ واحد مانده به عدد ۴

۵. کسرهای داده شده را با هم مقایسه کنید و علامت $<=>$

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{20}{21} \bigcirc \frac{20}{25}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{80}$$

$$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{5}{7}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{4}{7}$$

