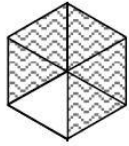
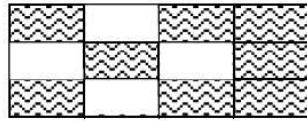
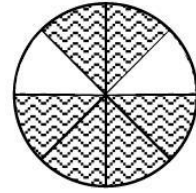


- برای هر شکل کسر مناسب بنویسید.

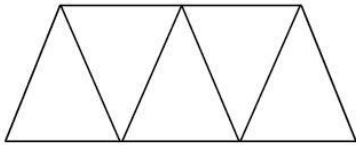






- هر شکل را به اندازه‌ی کسر داده شده رنگ کنید.

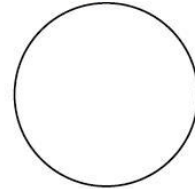
$$\frac{4}{5}$$



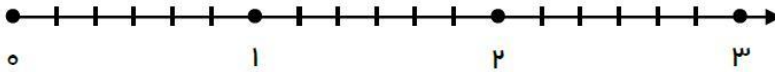
$$\frac{2}{7}$$



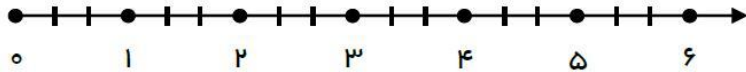
$$\frac{3}{8}$$



- هر کسر را روی محور نشان دهید.

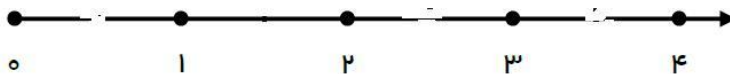


$$\frac{4}{6} \text{ واحد بعد از } 2$$

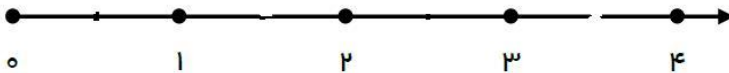


$$\frac{2}{4} \text{ واحد بعد از } 4$$

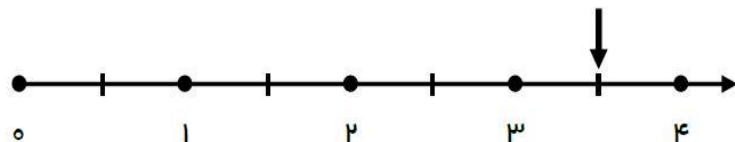
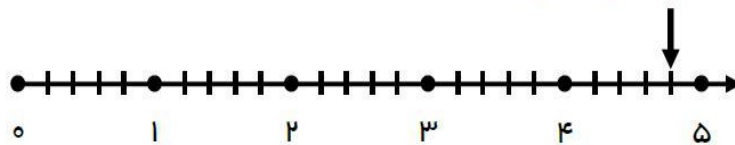
$$\frac{2}{6}$$



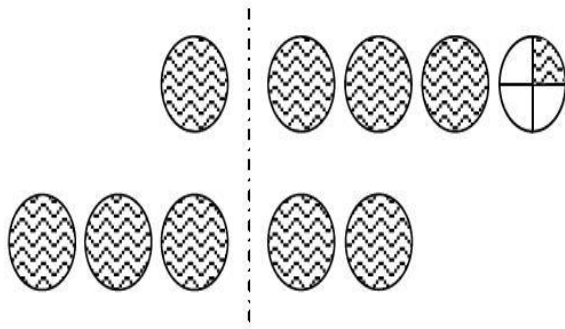
$$\frac{4}{6}$$



- اعداد مخلوط نشان داده شده بر روی محور را بنویسید:



- با توجه به واحد داده شده در سمت چپ، عدد مخلوط مربوط به هر شکل را بنویسید.



- جمع یا تفریق‌های کسری داده شده را روی محور نشان دهید.

$$\frac{5}{10} + \frac{2}{10}$$



$$\frac{3}{9} + \frac{1}{9}$$



$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$$



- تساوی‌های زیر را کامل کنید.

$$\frac{3}{7} = \frac{\quad}{14}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{5}{\quad}$$

$$\frac{3}{\quad} = \frac{18}{30}$$

$$\frac{30}{40} = \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{17}{20} = \frac{\quad}{40}$$

- $\frac{1}{4}$ از ۲۸ کتاب یک کتابخانه خوانده شده است، چند کتاب خوانده شده است؟ اگر $\frac{1}{2}$ از این کتاب‌ها خوانده شده بود، چند کتاب خوانده شده است؟

- حاصل ضرب‌های زیر را به دست آورید.

$$5 \times \frac{2}{17} =$$

$$10 \times \frac{2}{9} =$$

$$5 \times \frac{3}{50} =$$

$$4 \times \frac{6}{100} =$$