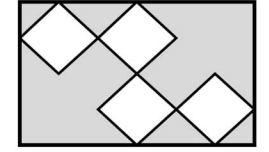
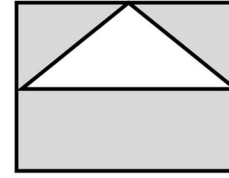
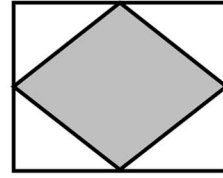
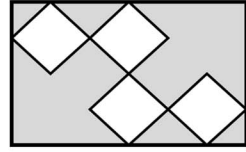
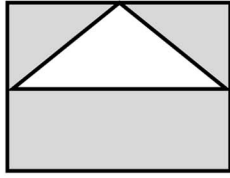
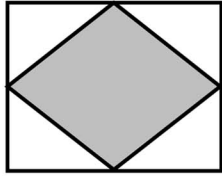
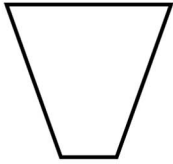
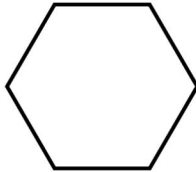
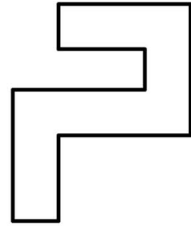
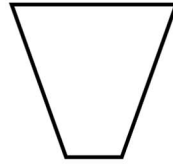
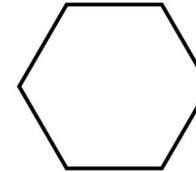
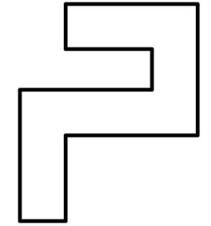


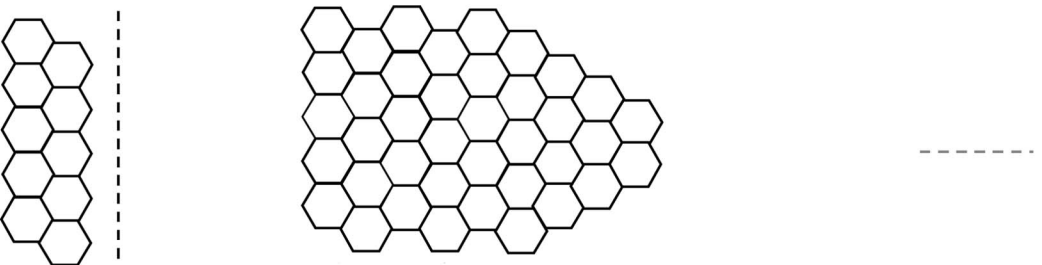
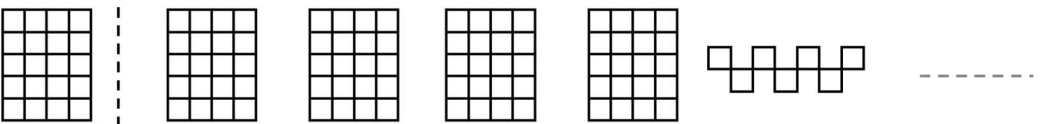
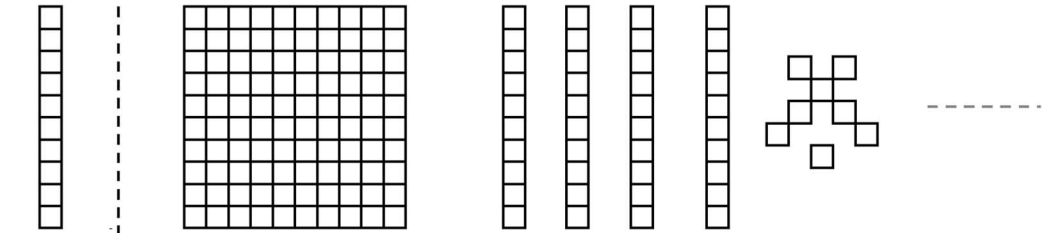
۱- چه کسر از هر شکل رنگ شده است.



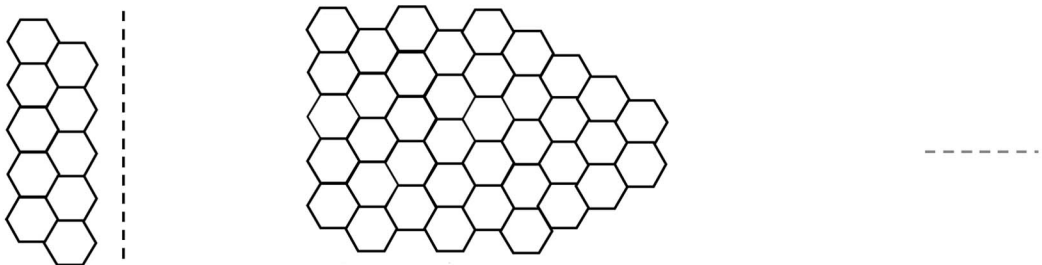
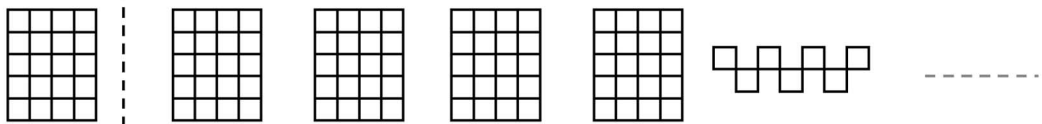
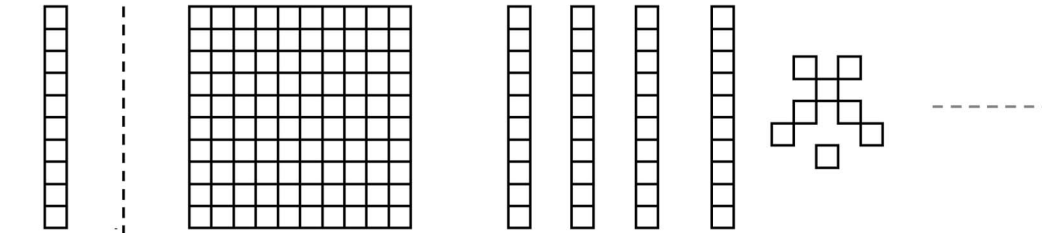
۲- کسرهای داده شده را روی شکل با رنگ کردن نشان دهید.

 $\frac{3}{6}$  $\frac{2}{3}$  $\frac{1}{4}$  $\frac{3}{6}$  $\frac{2}{3}$  $\frac{1}{4}$ 

۳- با توجه به واحد داده شده زیر را بنویسید.

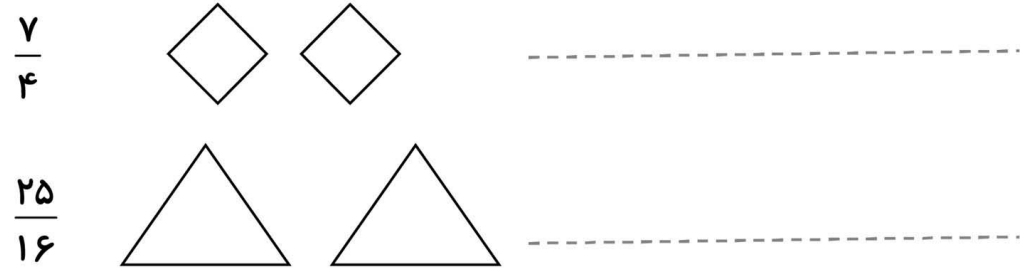


۳- با توجه به واحد داده شده زیر را بنویسید.

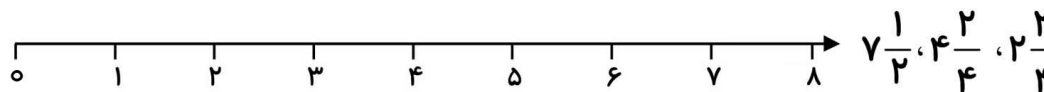
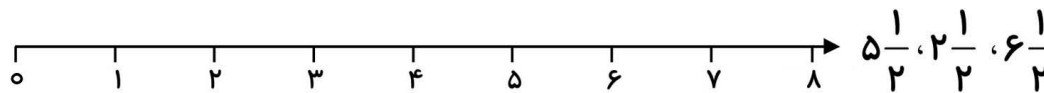


۴- ابتدا هر کسر را روی شکل نشان دهید. بعد با راه حل بنویسید که هر

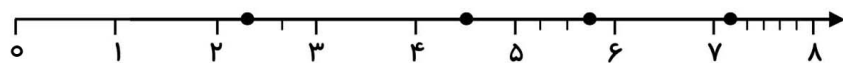
کسر چه مقدار کم دارد تا به ۲ واحد کامل تبدیل شود.



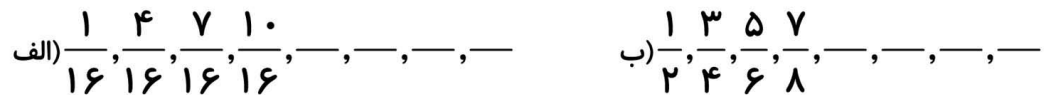
۵- عددهای زیر را روی محور اعداد نشان دهید.



۶- نقطه‌های مشخص شده روی محور چه عددی را نشان می‌دهد.



۷- الگوهای عددی زیر را ادامه دهید.



۸- هریک از کسرهای زیر را به عدد مخلوط و هریک از عددهای مخلوط را

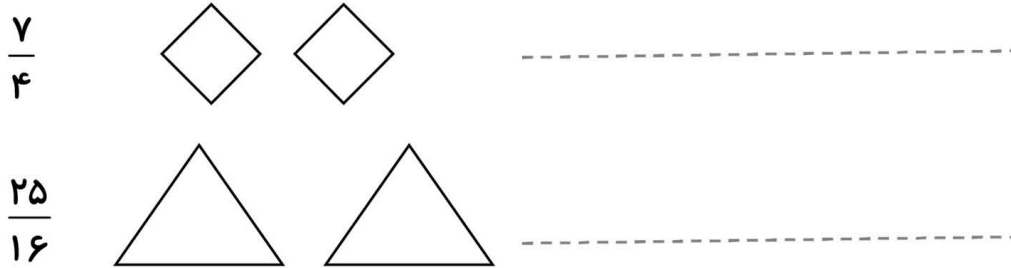
به کسر تبدیل کنید.

$$\frac{48}{7} = \quad \quad \quad 3\frac{13}{18} = \quad \quad \quad \frac{123}{12} =$$

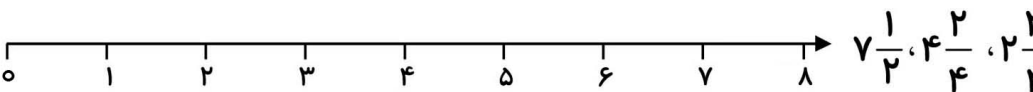
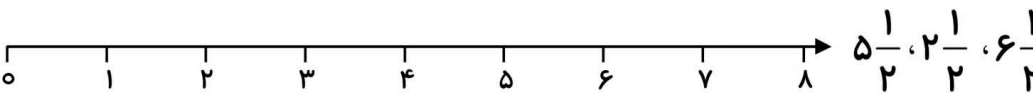
$$\frac{57}{5} = \quad \quad \quad 5\frac{4}{15} = \quad \quad \quad \frac{158}{25} = \quad \quad \quad 11\frac{3}{5} =$$

۴- ابتدا هر کسر را روی شکل نشان دهید. بعد با راه حل بنویسید که هر

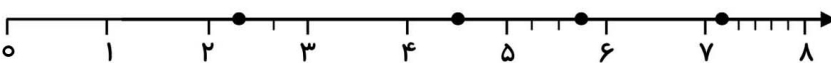
کسر چه مقدار کم دارد تا به ۲ واحد کامل تبدیل شود.



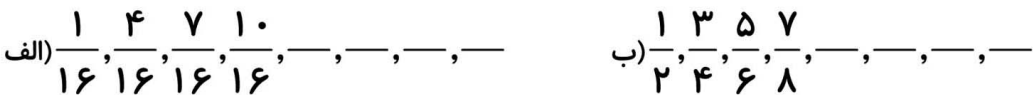
۵- عددهای زیر را روی محور اعداد نشان دهید.



۶- نقطه‌های مشخص شده روی محور چه عددی را نشان می‌دهد.



۷- الگوهای عددی زیر را ادامه دهید.



۸- هریک از کسرهای زیر را به عدد مخلوط و هریک از عددهای مخلوط را

به کسر تبدیل کنید.

$$\frac{48}{7} = \quad \quad \quad 3\frac{13}{18} = \quad \quad \quad \frac{123}{12} =$$

$$\frac{57}{5} = \quad \quad \quad 5\frac{4}{15} = \quad \quad \quad \frac{158}{25} = \quad \quad \quad 11\frac{3}{5} =$$