

۱. امید بار اول با دوچرخه‌اش $\frac{4}{10}$ و بار دوم $\frac{2}{10}$ و بار سوم $\frac{1}{10}$ از راهی را پیمود.
الف) او چه کسری از راه را پیموده است؟
ب) چه کسری از راه باقی مانده است؟

۳. $\frac{3}{8}$ کتاب‌های آرش علمی و $\frac{2}{8}$ کتاب‌هایش داستانی است و بقیه درسی هستند.
الف) چه کسری از کتاب‌هایش علمی و داستانی است؟
ب) چه کسری از کتاب‌هایش درسی است؟

۳. برای تفریق‌های داده شده شکل بکشید و جواب تفریق را بنویسید.

$$\frac{4}{4} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{6} =$$

۴. برای جمع‌های داده شده شکل بکشید و جواب آن را بنویسید.

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$$

۵. $\frac{1}{4}$ واحد مانده به ۳ را روی محور نشان دهید و عدد مخلوط متناظر با آن را بنویسید.

۶. $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$ را روی محور مشخص کنید و جواب آن را بنویسید.