

۱- $\frac{1}{3}$ از ۱۸ دانش آموز کلاس به رشته‌ی والیبال علاقه دارند. در این کلاس چند دانش آموز به والیبال علاقه دارند؟

۲- برای کسر مساوی روبه‌رو شکل بکشید. (در یک شکل)

$$\frac{3}{6} = \frac{6}{12}$$

۳- ساده کنید.

$$\frac{36}{54} =$$

$$\frac{16}{32} =$$

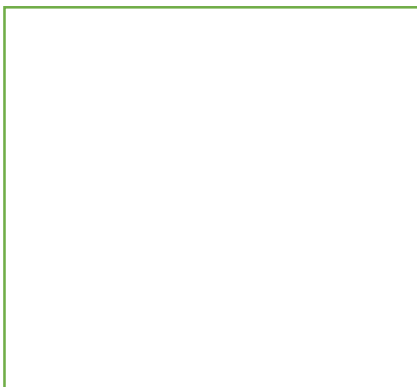
$$\frac{18}{30} =$$

$$\frac{22}{66} =$$

$$\frac{300}{500} =$$

$$\frac{120}{240} =$$

۴- عبارت $\frac{3}{16} \times 4 = \bigcirc$ را روی شکل نشان دهید.



۵- حاصل عبارت زیر را به دست بیاورید.

$$\frac{3}{6} + \frac{5}{12} =$$

$$\left(3 \times \frac{2}{10}\right) + \left(2 \times \frac{1}{10}\right) =$$

$$\left(4 \times \frac{2}{10}\right) - \frac{2}{5} =$$

۶- حاصلجمع و تفریق زیر را روی محور نشان بده.

$$\frac{5}{5} - \frac{3}{5} =$$



$$\frac{5}{7} + \frac{4}{7} =$$



$$3 \times \frac{2}{8} =$$



۷- در یک باغچه گل کاری شده $\frac{45}{100}$ را گل بنفشه و $\frac{2}{10}$ آن را گل رز کاشته‌اند.

الف) چه کسری از باغچه گل کاشته شده است؟

ب) چه کسری از باغچه مانده تا سبزی در آن کاشته شود؟

۸- برای عدد مخلوط زیر شکل بکش.

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



$$2\frac{4}{5}$$



$$1\frac{1}{2}$$

