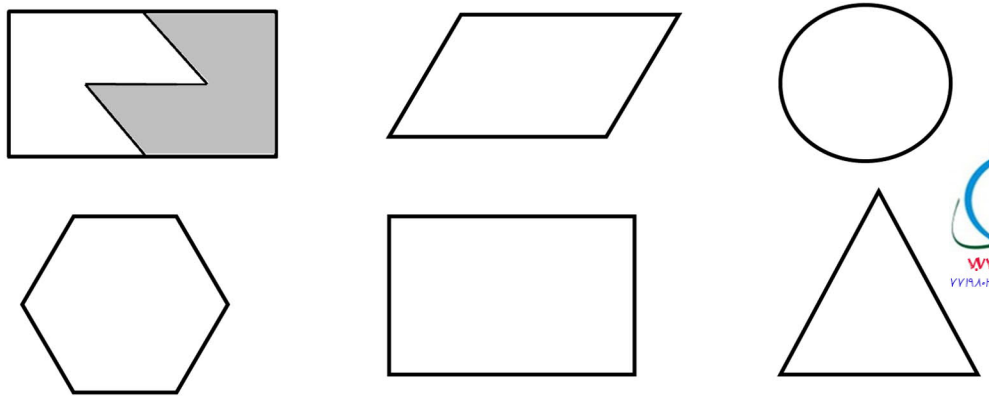
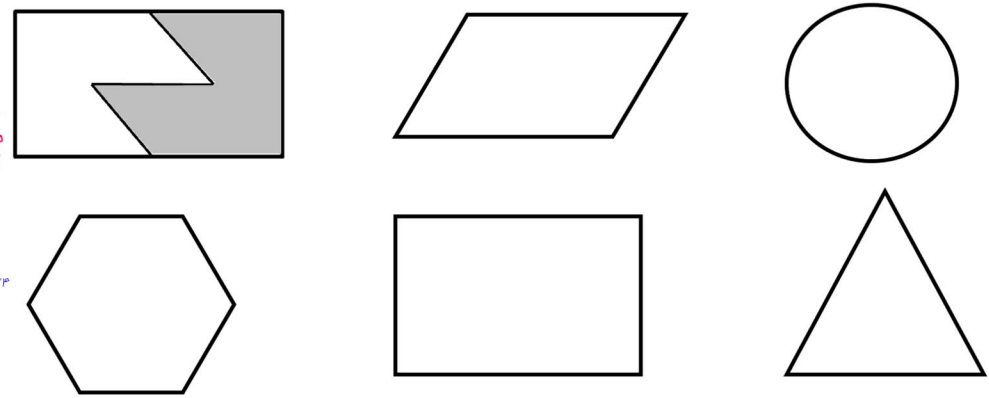




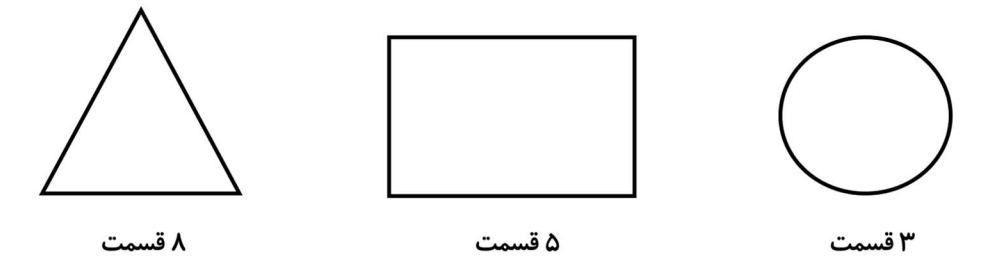
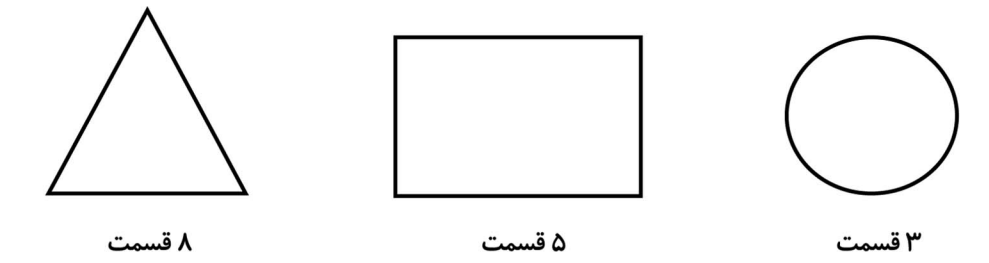
۱- مانده نمونه،  $\frac{1}{2}$  هر یک از شکل‌های زیر را رنگ کنید. (با روش‌های مختلف)

۱- مانده نمونه،  $\frac{1}{2}$  هر یک از شکل‌های زیر را رنگ کنید. (با روش‌های مختلف)



۲- اشکال زیر را به قسمت‌های تقریباً مساوی تقسیم کنید.

۲- اشکال زیر را به قسمت‌های تقریباً مساوی تقسیم کنید.

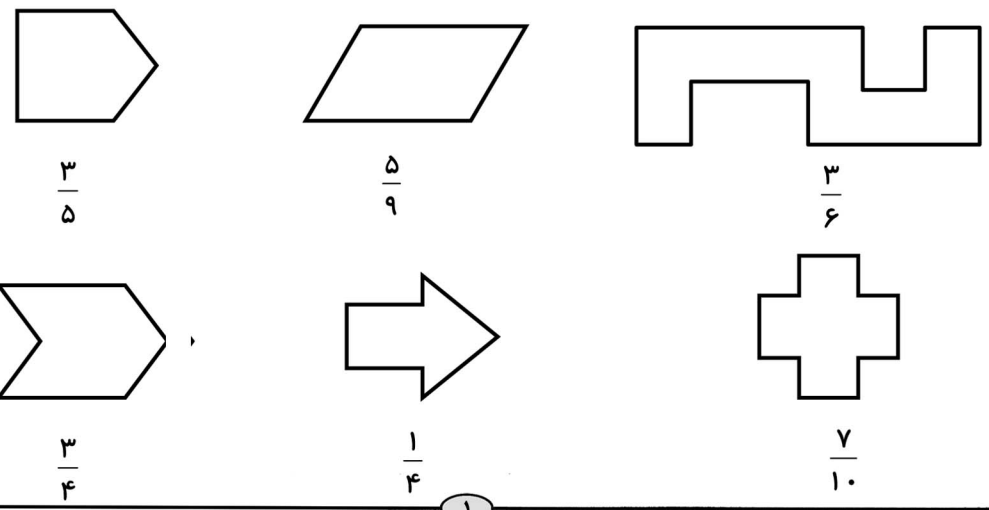
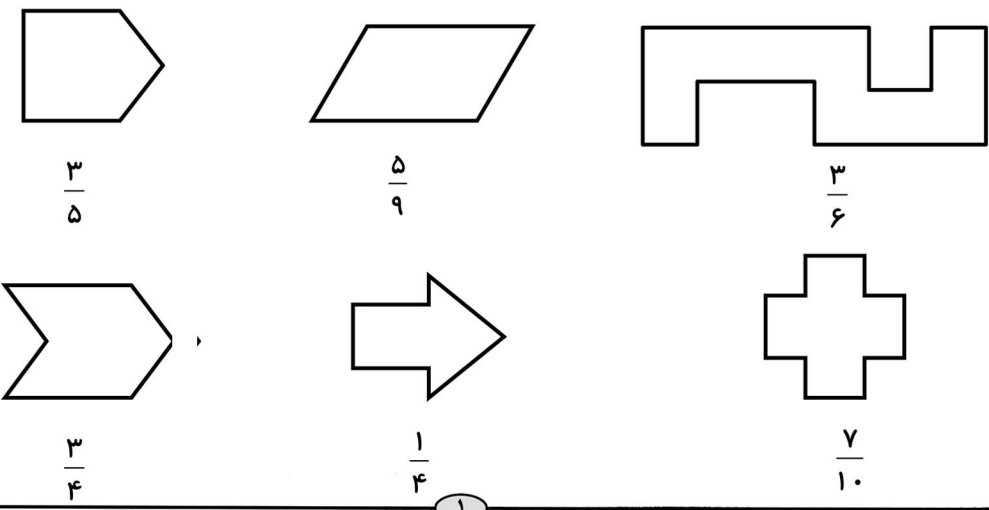


۸ قسمت ۵ قسمت ۳ قسمت

۸ قسمت ۵ قسمت ۳ قسمت

۳- در هر یک از شکل‌های زیر، کسر خواسته شده را رنگ کنید.

۳- در هر یک از شکل‌های زیر، کسر خواسته شده را رنگ کنید.



$\frac{3}{5}$   $\frac{5}{9}$   $\frac{3}{6}$

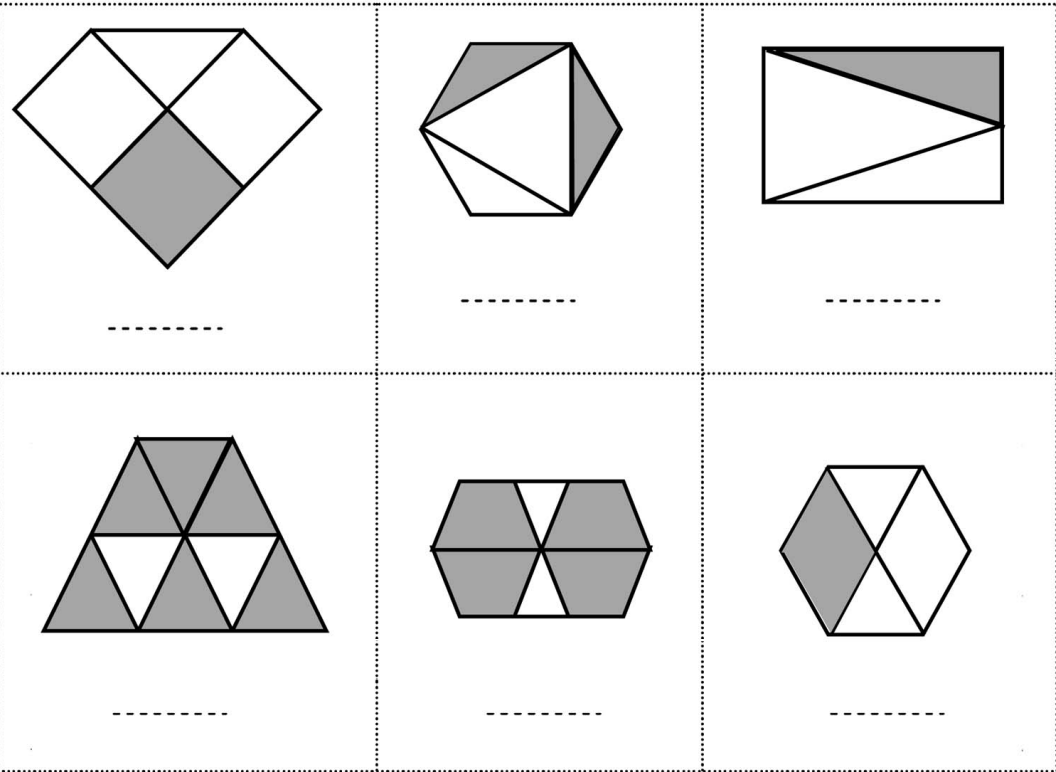
$\frac{3}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{7}{10}$

$\frac{3}{5}$   $\frac{5}{9}$   $\frac{3}{6}$

$\frac{3}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{7}{10}$



۳- هریک از شکل‌های زیر چه کسری را نشان می‌دهند؟



۴- جمله‌های درست را با علامت ✓ و جملات غلط را با علامت ✗ مشخص کنید.

الف) عدد کسری قسمتی از کل یک شیء را نشان می‌دهد.

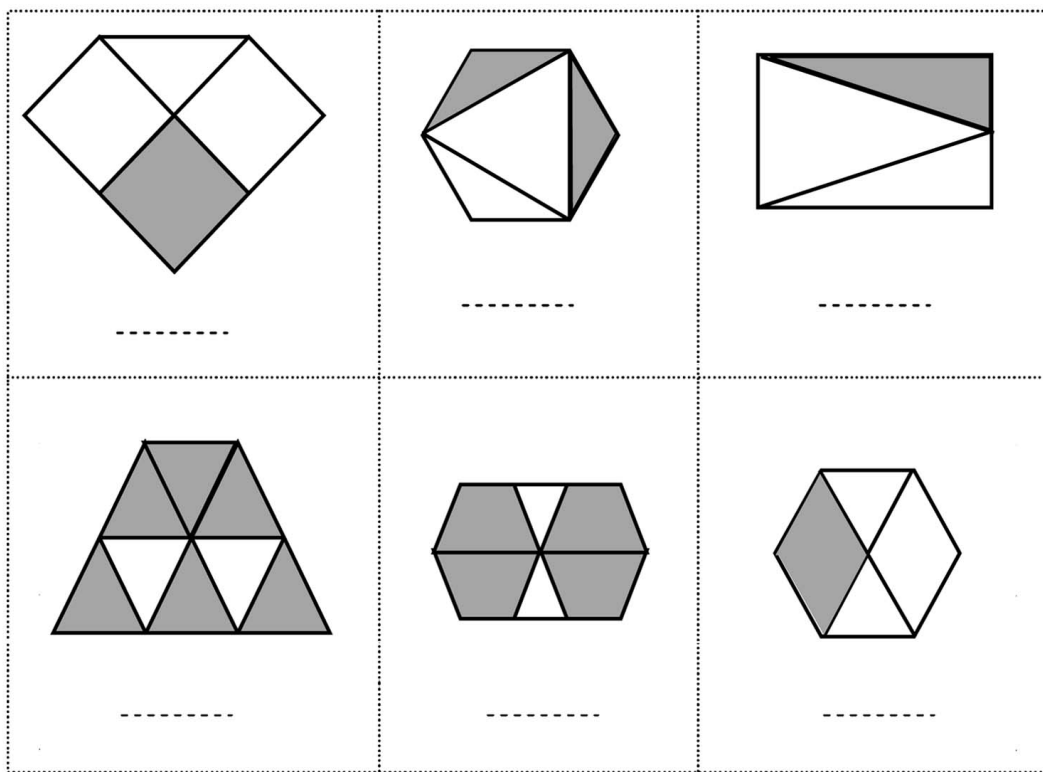
ب) عددهای کسری و عددهای مخلوط دو نمایش مختلف از یک عدد هستند.

ج) عدد مخلوط  $3\frac{2}{3}$  را می‌توان به صورت  $3 + \frac{2}{3}$  نیز نشان داد.

د) عدد مخلوط  $4\frac{7}{15}$  با کسر  $\frac{67}{15}$  برابر است.

ح) عدد کسری  $\frac{97}{15}$  با عدد مخلوط  $6\frac{7}{15}$  برابر است.

۳- هریک از شکل‌های زیر چه کسری را نشان می‌دهند؟



۴- جمله‌های درست را با علامت ✓ و جملات غلط را با علامت ✗ مشخص کنید.

الف) عدد کسری قسمتی از کل یک شیء را نشان می‌دهد.

ب) عددهای کسری و عددهای مخلوط دو نمایش مختلف از یک عدد هستند.

ج) عدد مخلوط  $3\frac{2}{3}$  را می‌توان به صورت  $3 + \frac{2}{3}$  نیز نشان داد.

د) عدد مخلوط  $4\frac{7}{15}$  با کسر  $\frac{67}{15}$  برابر است.

ح) عدد کسری  $\frac{97}{15}$  با عدد مخلوط  $6\frac{7}{15}$  برابر است.