

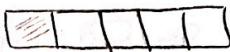


ر جاهای خالی عدد مناسب بنویس.



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

(ف) یک قسمت از سه قسمت مساوی می شود.



$$\frac{1}{5}$$

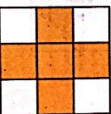
(ب) یک قسمت از پنج قسمت مساوی می شود.



$$\frac{4}{8}$$

(پ) چهار قسمت از هشت قسمت مساوی می شود.

چه کسری از این شکل رنگ شده است؟



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

$$\frac{5}{9}$$

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

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

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{9}{6}$$

کسر مربوط به قسمت رنگ شده ی هر شکل را بنویس.



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



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{5}{8}$$



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

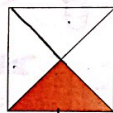
چه کسری از هر شکل رنگ شده است؟ (با تبدیل شکل به قسمت های مساوی)



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



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



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

شکل های زیر را رنگ کن و بگو چه کسری از شکل ها رنگ نشده است؟



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



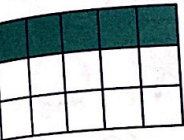
$$\frac{1}{3}$$



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



۱. چه کسری از این مستطیل رنگ شده و چه کسری رنگ نشده است؟

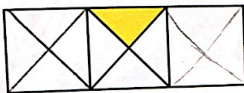


$$\frac{6}{12} \text{ شده} \quad \frac{6}{18}$$

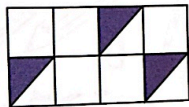
۲. چه کسری از شکل‌های زیر رنگ شده است؟



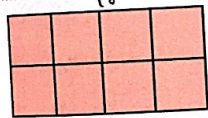
$$\frac{2}{4}$$



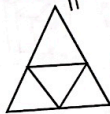
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{8}{8} = 1$$



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

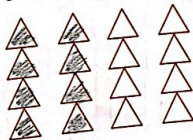


$$\frac{2}{8}$$

۳. کسرهای داده شده را روی شکل نشان بده.



$$\frac{6}{9}$$



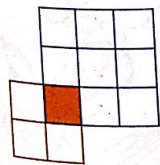
$$\frac{6}{12}$$

۴. چه کسری از مربع آبی و چه کسری از مربع قرمز رنگ شده است؟

$$\frac{1}{4} \text{ مربع آبی} \quad \frac{1}{4} \text{ مربع قرمز}$$

چه کسری از کل شکل رنگ نشده است؟

$$\frac{11}{12}$$



۹ شکلات فندقی، ۶ شکلات بادامی، ۴ شکلات گردویی و ۸ شکلات شیری دارد.

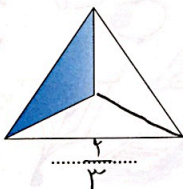
$$9 + 6 + 4 + 8 = 27$$

..... شکلات از ۹ شکلات از ۲۷ شکلات فندقی است.

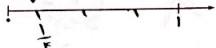
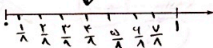
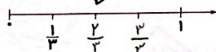
..... شکلات از ۶ شکلات از ۲۷ شکلات بادامی است.

..... شکلات از ۱۲ شکلات از ۲۷ شکلات شیرینی و گردویی است.

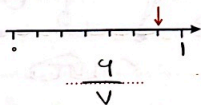
کسری از هر شکل رنگ نشده است؟



مقدار رنگ شده‌ی هر شکل را روی محور نشان بده و به همان مقدار از مستطیل را رنگ کن.



بر روی هر محور، علامت چه کسری را نشان می‌دهد؟



به طور تقریبی چه کسری از هر شکل رنگ شده است؟

