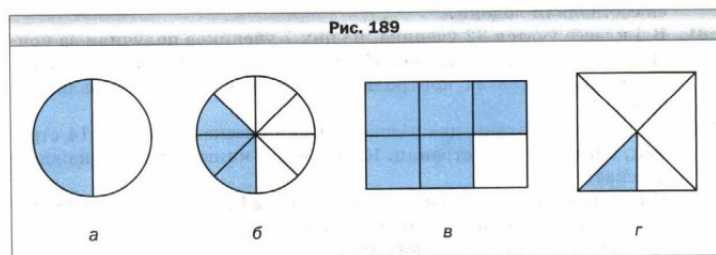
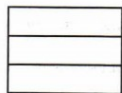


676. Запишите дробью, какая часть фигуры, изображённой на рисунке 189, закрашена.



2. Закрасьте соответствующую часть фигуры



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



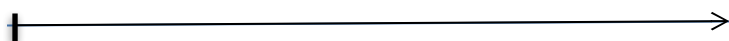
$$\frac{3}{5}$$



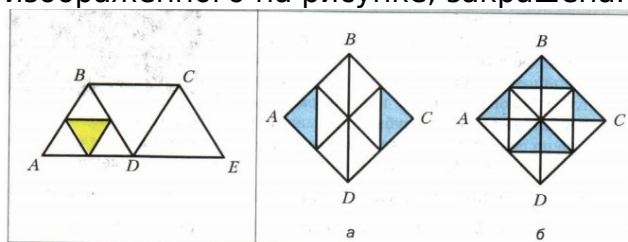
$$\frac{7}{15}$$

3. _____

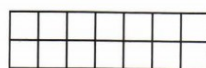
Начертите координатный луч, единичный отрезок которого равен 9 см. Отметьте на нём точки, соответствующие дробям: $\frac{1}{9}$; $\frac{2}{9}$; $\frac{4}{9}$; $\frac{5}{9}$; $\frac{8}{9}$.



1. Запишите дробью, какая часть фигуры, изображённого на рисунке, закрашена.



2. Закрасьте соответствующую часть фигуры



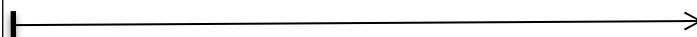
$$\frac{9}{14}$$



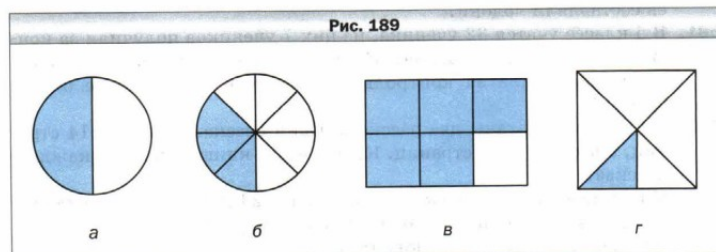
$$\frac{5}{24}$$

3. _____

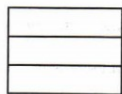
Начертите координатный луч, единичный отрезок которого равен 12 см. Отметьте на нём точки, соответствующие дробям: $\frac{1}{12}$; $\frac{5}{12}$; $\frac{6}{12}$; $\frac{8}{12}$; $\frac{11}{12}$.



676. Запишите дробью, какая часть фигуры, изображённой на рисунке 189, закрашена.



2. Закрасьте соответствующую часть фигуры



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



$$\frac{3}{5}$$



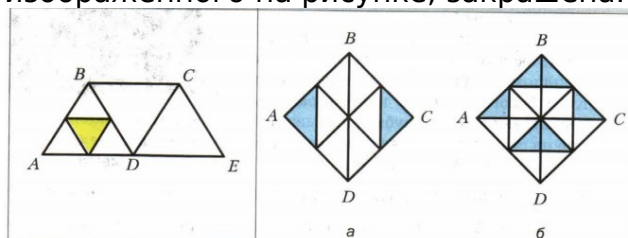
$$\frac{7}{15}$$

3. _____

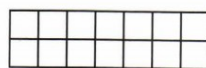
Начертите координатный луч, единичный отрезок которого равен 9 см. Отметьте на нём точки, соответствующие дробям: $\frac{1}{9}$; $\frac{2}{9}$; $\frac{4}{9}$; $\frac{5}{9}$; $\frac{8}{9}$.



1. Запишите дробью, какая часть фигуры, изображённого на рисунке, закрашена.



2. Закрасьте соответствующую часть фигуры



$$\frac{9}{14}$$



$$\frac{5}{24}$$

3. _____

Начертите координатный луч, единичный отрезок которого равен 12 см. Отметьте на нём точки, соответствующие дробям: $\frac{1}{12}$; $\frac{5}{12}$; $\frac{6}{12}$; $\frac{8}{12}$; $\frac{11}{12}$.

