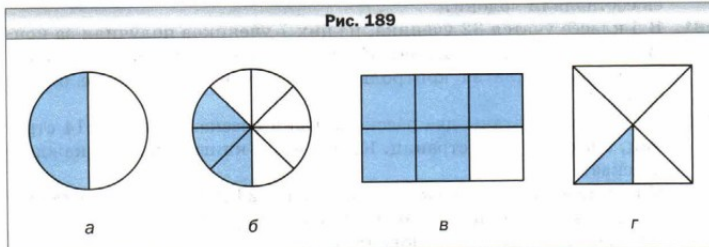
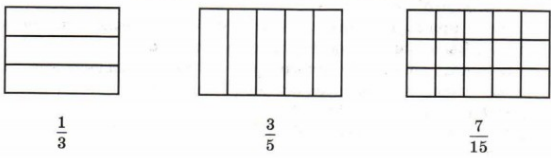


676. Запишите дробью, какая часть фигуры, изображённой на рисунке 189, закрашена.



2. Закрасьте соответствующую часть фигуры

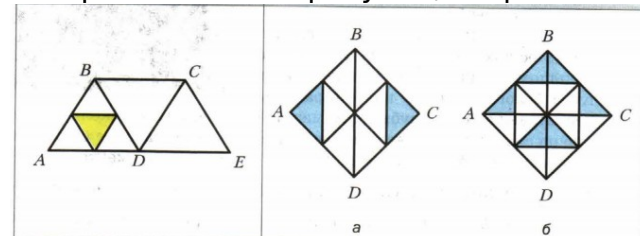


3.

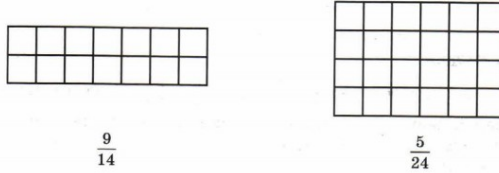
- . Начертите координатный луч, единичный отрезок которого равен 9 см. Отметьте на нём точки, соответствующие дробям: $\frac{1}{9}; \frac{2}{9}; \frac{4}{9}; \frac{5}{9}; \frac{8}{9}$.



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



2. Закрасьте соответствующую часть фигуры

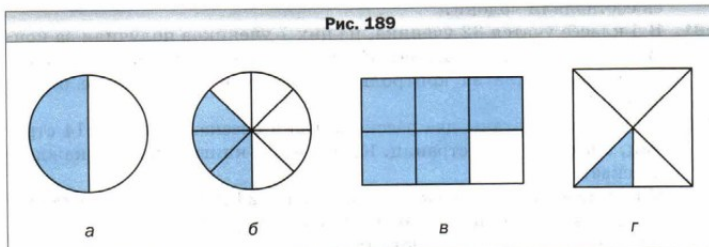


3.

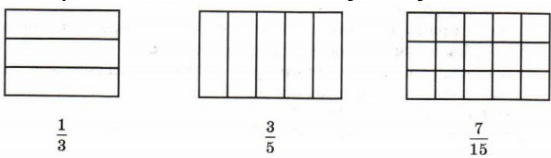
- . Начертите координатный луч, единичный отрезок которого равен 12 см. Отметьте на нём точки, соответствующие дробям: $\frac{1}{12}; \frac{5}{12}; \frac{6}{12}; \frac{8}{12}; \frac{11}{12}$.



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



2. Закрасьте соответствующую часть фигуры

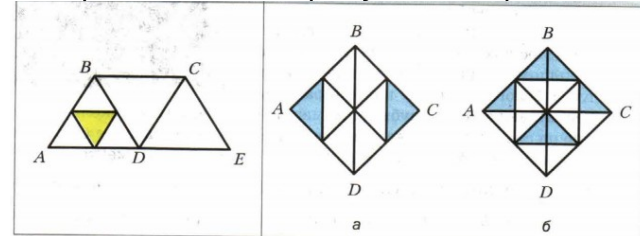


3.

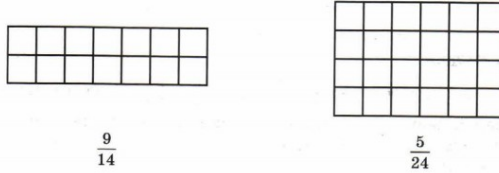
- . Начертите координатный луч, единичный отрезок которого равен 9 см. Отметьте на нём точки, соответствующие дробям: $\frac{1}{9}; \frac{2}{9}; \frac{4}{9}; \frac{5}{9}; \frac{8}{9}$.



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



2. Закрасьте соответствующую часть фигуры



3.

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

