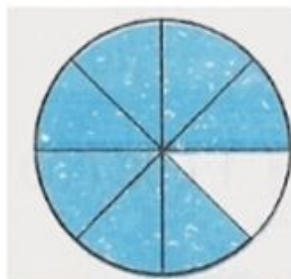




Какая часть
фигуры
не закрашена?



а) $\frac{7}{8}$



б) $\frac{1}{6}$



в) $\frac{8}{7}$



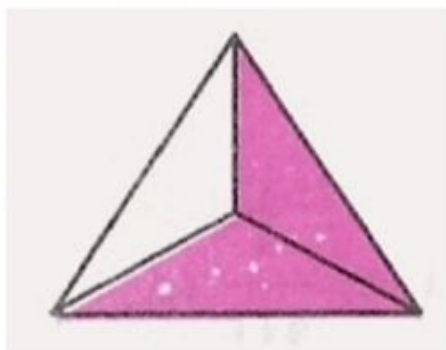
г) $\frac{1}{8}$



2



Какая часть
фигуры
закрашена?



- а) $\frac{1}{3}$
- б) $\frac{2}{3}$
- в) $\frac{3}{3}$
- г) $\frac{3}{1}$





Что показывает
числитель дроби?

- а) число равных частей
- б) сколько равных частей взяли
- в) на сколько равных частей разделили
- г) число





Площадь поля
20 га. Тракторист
вспахал $\frac{1}{4}$ часть
всего поля.

Сколько гектаров
вспахал тракторист?

а) 80 га

б) 5 га

в) 4 га

г) 16 га





Турист прошел
6 км, что
составляет $\frac{1}{3}$
всего пути. Какое
расстояние должен
пройти турист?

- а) 2 км
- б) 18 км
- в) 3 км
- г) 15 км





Проверь себя



1. г, 2. б, 3. б,
4. б, 5. б

Оценка

- «5» – верных ответов 5
«4» – верных ответов 4
«3» – верных ответов 3
«2» – верных ответов 1-2





1) Начертить прямую и отметить на ней точку 0. Отметить единичный отрезок и поставить число 1.

2) Разделить единичный отрезок на столько частей, сколько показывает знаменатель дроби.

3) Отсчитать от 0 вправо столько частей, сколько показывает числитель, и отметить точку на координатной прямой.

