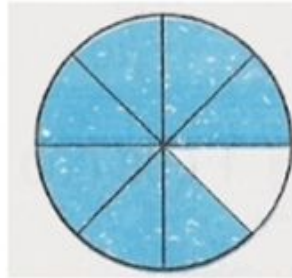




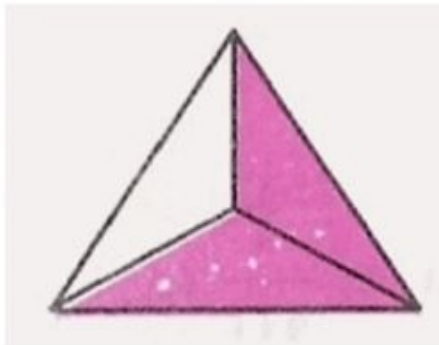
Какая часть  
фигуры  
не закрашена?



- |  |                  |
|--|------------------|
|  | a) $\frac{7}{8}$ |
|  | 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)  $\frac{3}{1}$



# 3

Что показывает  
числитель дроби?

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



4



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



5

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.*

