

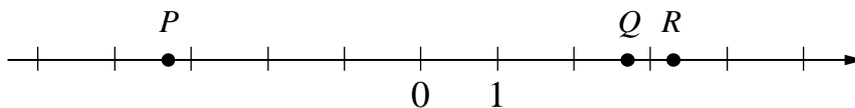






8

Даны числа:  $-2,7$ ;  $2,7$ ;  $3,3$ ;  $-2,3$  и  $-3,3$ . Три из них отмечены на координатной прямой точками  $P$ ,  $Q$  и  $R$ .



Установите соответствие между точками и числами.

- |        | ТОЧКИ |           | ЧИСЛА |
|--------|-------|-----------|-------|
| A) $P$ |       | 1) $-2,7$ |       |
| B) $Q$ |       | 2) $2,7$  |       |
| B) $R$ |       | 3) $3,3$  |       |
|        |       | 4) $-2,3$ |       |
|        |       | 5) $-3,3$ |       |

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

А	Б	В

9

Вычислите:  $1\frac{1}{2} + \frac{7}{9} \cdot 2\frac{2}{35} - 1\frac{5}{9} : \frac{7}{15}$ .

Запишите решение и ответ.

Решение.	
Ответ:	



12

На рисунке 1 показаны фигуры, симметричные относительно точки  $O$ . На рисунке 2 показаны фигура и точка  $O$ . Нарисуйте фигуру, симметричную данной фигуре относительно точки  $O$ , на рисунке 2.

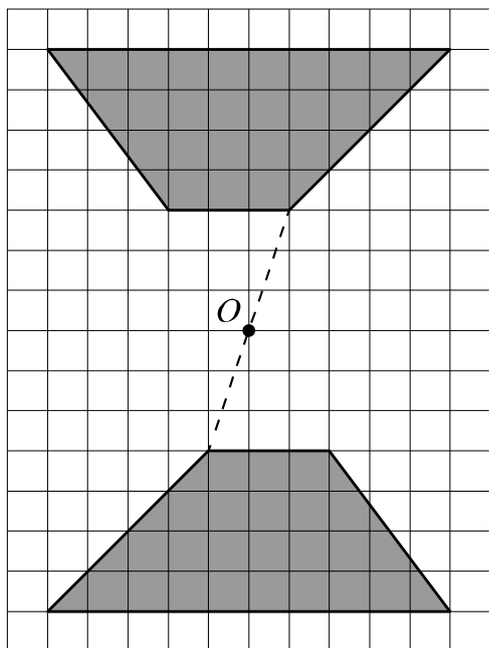


Рис. 1

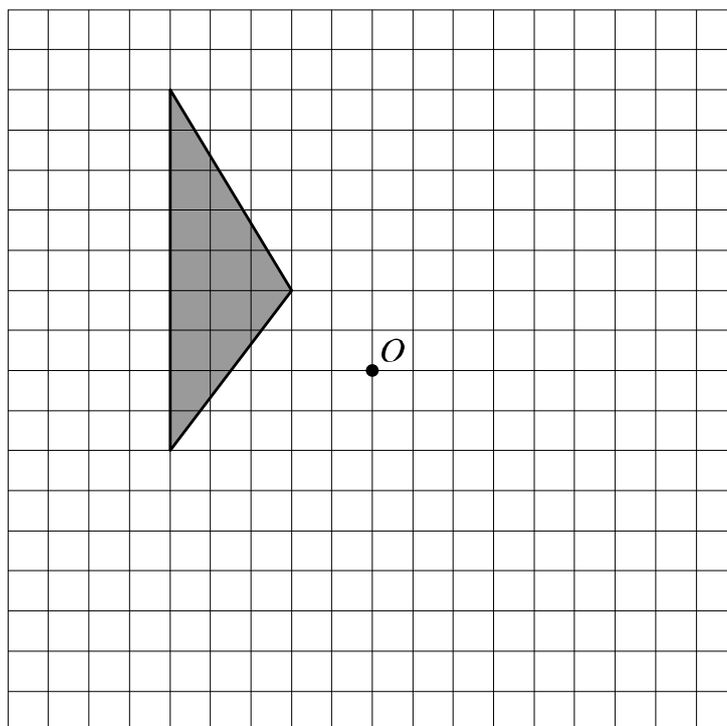


Рис. 2



