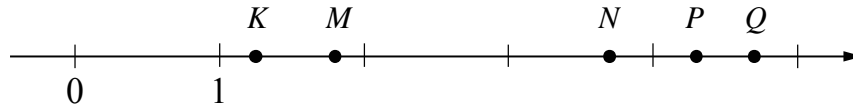


8 На координатной прямой точками K , M , N , P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $\frac{29}{16}$, $\frac{19}{15}$ и $\frac{77}{18}$.



Установите соответствие между тремя числами и точками.

- | | ЧИСЛА | | ТОЧКИ |
|--------------------|-------|--------|-------|
| А) $\frac{29}{16}$ | | 1) K | |
| Б) $\frac{19}{15}$ | | 2) M | |
| В) $\frac{77}{18}$ | | 3) N | |
| | | 4) P | |
| | | 5) Q | |

В таблице для каждого числа укажите номер соответствующей точки.

Ответ:

А	Б	В

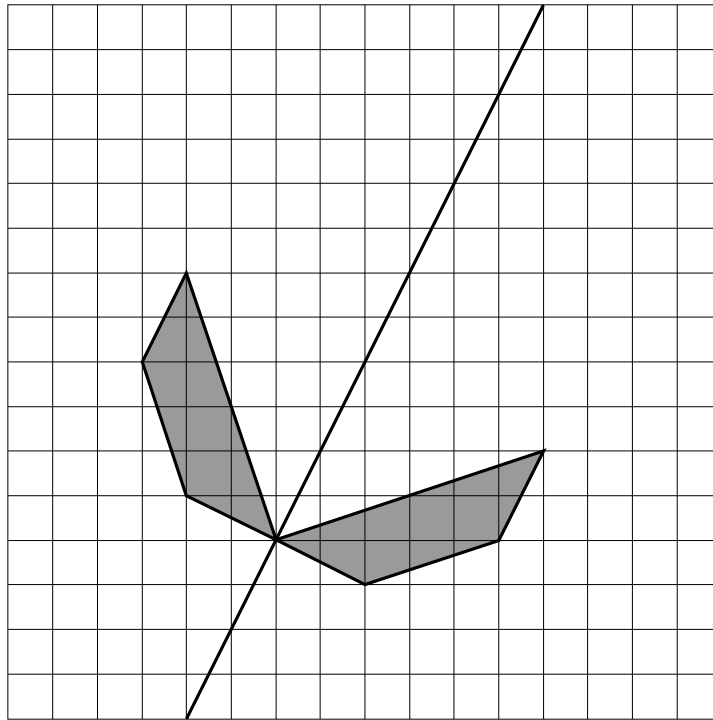
9 Вычислите: $-\frac{8}{5} + \frac{21}{25} \cdot 1\frac{17}{28} + 2 : 3\frac{9}{17}$.

Запишите решение и ответ.

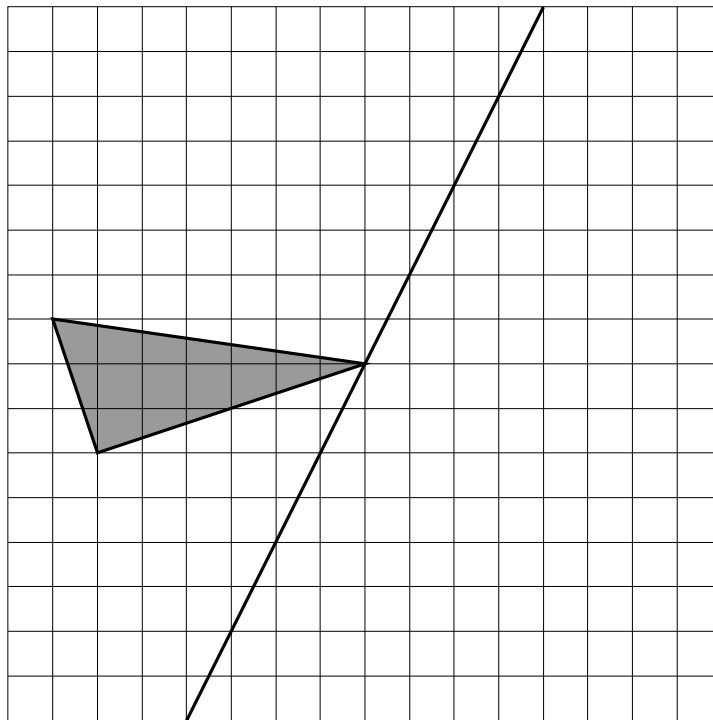
Решение.	
Ответ:	

12

Дима нарисовал фигуру на квадратном листке и сложил его (линия сгиба обозначена на рисунке). Получился отпечаток. На рисунке показана фигура и полученный отпечаток.



Затем на таком же листке Дима нарисовал другую фигуру и сложил листок так же, как и первый листок (линия сгиба обозначена на рисунке). Нарисуйте получившийся отпечаток.



13

В четырёх ящиках лежат красные, синие и белые шары. Число синих шаров в каждом ящике равно общему числу белых шаров во всех остальных ящиках. А число белых шаров в каждом ящике равно общему числу красных шаров во всех остальных ящиках. Сколько всего шаров лежит в ящиках, если известно, что их количество нечётно, больше 30 и меньше 60?

Запишите решение и ответ.

Решение.

Ответ: