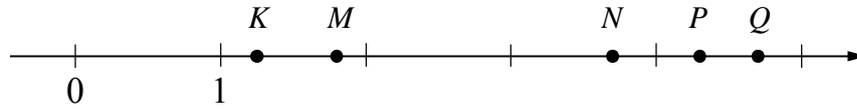


8 На координатной прямой точками K , M , N , P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $\frac{29}{16}$, $\frac{19}{15}$ и $\frac{77}{18}$.



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 |
|---|---|---|
| | | |

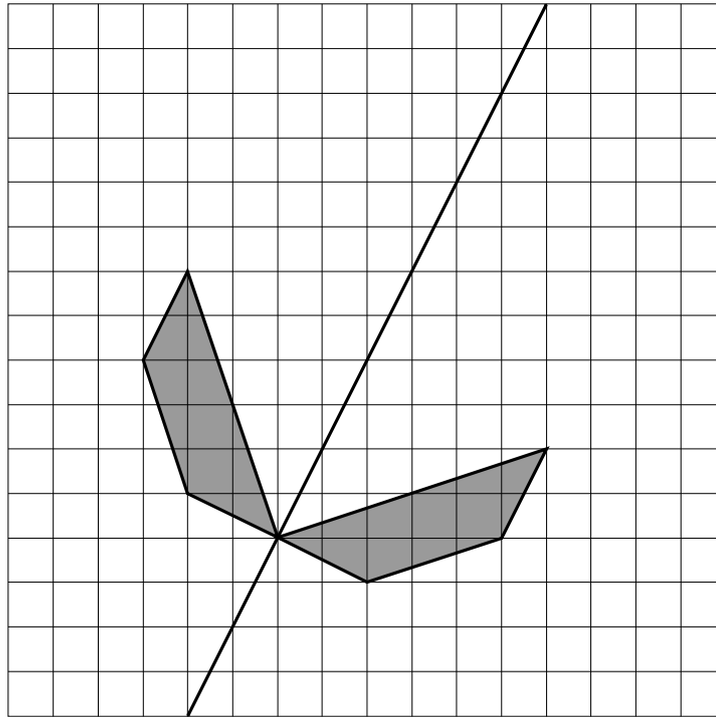
9 Вычислите: $-\frac{8}{5} + \frac{21}{25} \cdot 1\frac{17}{28} + 2 : 3\frac{9}{17}$.

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.

