

Вариант № 3373

Определите координаты точек, симметричных точке пересечения прямых $y = 2x + 3$ и $y = -3x + 1$, относительно осей координат и начала отсчета.

- 1) $\left(-\frac{1}{5}; \frac{3}{5}\right)$
- 2) $\left(\frac{2}{5}; \frac{11}{5}\right)$
- 3) $\left(\frac{2}{5}; -\frac{11}{5}\right)$
- 4) $\left(\frac{1}{5}; -\frac{3}{5}\right)$
- 5) $\left(-\frac{2}{5}; -\frac{11}{5}\right)$
- 6) $\left(\frac{1}{5}; \frac{3}{5}\right)$