

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

- 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)  $\left(\frac{1}{5}; \frac{3}{5}\right)$     7)  $\left(\frac{1}{5}; \frac{2}{5}\right)$     8)  $\left(\frac{1}{5}; -\frac{2}{5}\right)$