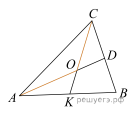
Дан треугольник с вершинами A (-1; -1), B (3; 5), C (3; 3). Точка D — середина стороны CB, точка K — середина стороны AB. Координаты вектора  $\overline{AO}+\overline{CO}$  равны



- 1)  $\left(\frac{13}{3}; \frac{4}{3}\right)$  2)  $\left(\frac{4}{3}; \frac{8}{3}\right)$  3)  $\left(\frac{4}{3}; \frac{14}{3}\right)$  4)  $\left(\frac{4}{3}; \frac{7}{3}\right)$  5)  $\left(\frac{8}{3}; \frac{10}{3}\right)$