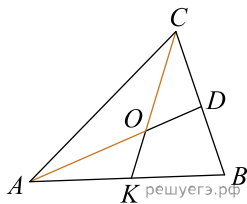


Дан треугольник с вершинами  $A(-1; -1)$ ,  $B(3; 5)$ ,  $C(3; 3)$ . Точка  $D$  — середина стороны  $CB$ , точка  $K$  — середина стороны  $AB$ . Координаты вектора  $\overline{AO} + \overline{CO}$  равны



- 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)  $\left(\frac{8}{3}; \frac{10}{3}\right)$