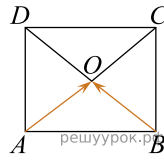


На рисунке изображен прямоугольник  $ABCD$ . Найдите длины векторов:  $\vec{AO} + \vec{BO}$ ,  $\vec{AO} - \vec{BO}$ ,  $\vec{AD} - \vec{AB}$ , если  $AB = 8$ ,  $BC = 6$ .



- 1) 6, 7, 10    2) 6, 8, 10    3) 6, 9, 10    4) 5, 8, 12    5) 10, 6, 8    6) 8, 10, 6