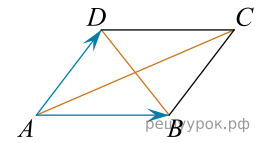


На рисунке изображён ромб $ABCD$. Найдите скалярное произведение векторов: а) $\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{AC}$, б) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$, в) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$, если $DB = 12$, $AC = 16$.



- 1) а) 1; б) 128; в) 32 2) а) 0; б) 128; в) 24 3) а) 0; б) 128; в) 28 4) а) 0; б) 128; в) 28
6) а) 0; б) 256; в) 28 5) а) 1; б) 128; в) 28