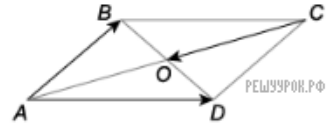


Діагоналі паралелограма  $ABCD$  перетинаються в точці  $O$  (див. рисунок). Укажіть правильну векторну рівність.



- А)  $\vec{CO} = \frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{AD})$     Б)  $\vec{CO} = -\frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{AD})$     В)  $\vec{CO} = \frac{1}{2}(\vec{AD} - \vec{AB})$   
Г)  $\vec{CO} = \frac{1}{2}(\vec{AB} - \vec{AD})$     Д)  $\vec{CO} = 2(\vec{AB} + \vec{AD})$