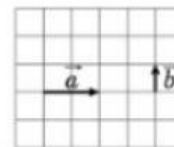


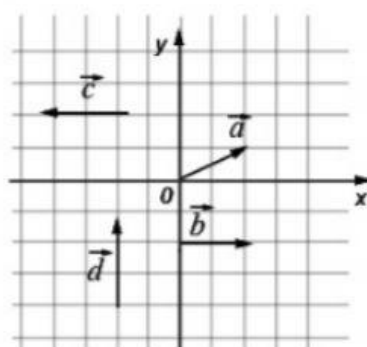


На рисунку зображено вектори $\vec{a}$ і $\vec{b}$. Який із наведених векторів дорівнює вектору $\vec{a} + \vec{b}$?



А	Б	В	Г	Д

На рисунку зображено вектори $\vec{a}$, $\vec{b}$, $\vec{c}$, $\vec{d}$ у прямокутній системі координат. Установіть відповідність між парою векторів (1–4) і твердженням (А–Д), що є правильним для цієї пари.



Вектори

- 1 $\vec{a}$ і $\vec{b}$
- 2 $\vec{a}$ і $\vec{c}$
- 3 $\vec{c}$ і $\vec{d}$
- 4 $\vec{b}$ і $\vec{c}$

Твердження

- А вектори перпендикулярні
- Б вектори колінеарні, але не рівні
- В скалярний добуток векторів більший за 0
- Г вектори рівні
- Д кут між векторами тупий

