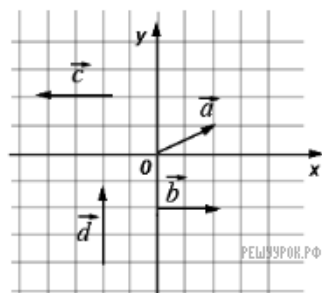


На рисунку зображено вектори $\vec{a}$, $\vec{b}$, $\vec{c}$, $\vec{d}$ у прямокутній системі координат. Установіть відповідність між парою векторів (1–4) і твердженням (А–Д), що є правильним для цієї пари.

Початок речення

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



Закінчення речення

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

А
Б
В
Г
Д

- 1
☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 2
☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 3
☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 4
☐ ☐ ☐ ☐ ☐