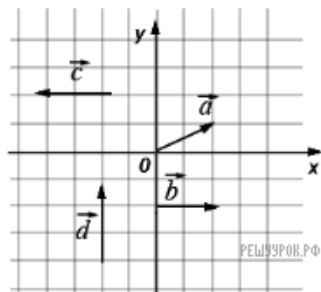


На рисунку зображені вектори  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$  у прямокутній системі координат. Установіть відповідність між парою векторів (1–4) і твердженням (А–Д), що є правильним для цієї пари.

*Початок речення*

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



РЕШУРОК.РФ

*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