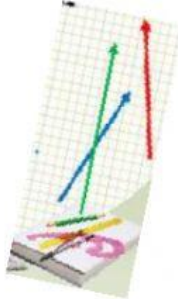
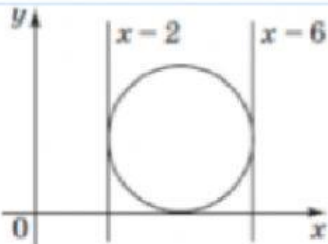


## Повторення. Координати і вектори на площині



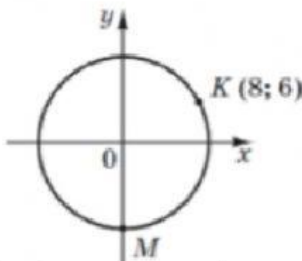
### Завдання з вибором однієї правильної відповіді

1. На координатній площині  $xy$  зображено коло, яке дотикається до прямих  $x = 2$ ,  $x = 6$  та осі  $x$  (див. рисунок). Визначте **координати** точки, яка є центром цього кола.



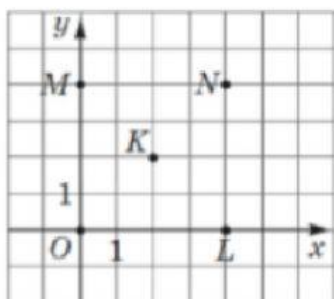
| A      | Б      | В      | Г      | Д      |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (4; 1) | (6; 2) | (4; 4) | (2; 4) | (4; 2) |

2. На координатній площині  $xy$  зображено коло, центр якого збігається з початком координат (див. рисунок). Точки  $K(8; 6)$  і  $M(x; y)$  належать цьому колу. Визначте **координати точки**  $M$ .



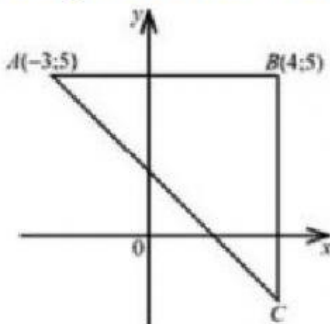
| A        | Б       | В        | Г        | Д       |
|----------|---------|----------|----------|---------|
| (-10; 0) | (10; 0) | (0; -14) | (0; -10) | (0; 10) |

3. У координатній площині  $xy$  зображені п'ять точок:  $O$ ,  $L$ ,  $N$ ,  $M$ ,  $K$  (див. рисунок). Коло з центром в одній із цих точок дотикається до осі ординат у точці  $M$ . У якій точці знаходиться **центр** цього кола?



| A           | Б           | В           | Г           | Д           |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| у точці $L$ | у точці $N$ | у точці $M$ | у точці $O$ | у точці $K$ |

4. У прямокутній системі координат зображене прямокутний рівнобедрений трикутник ABC, в якому A(-3; 5) і B(4; 5) (див. рисунок). Знайдіть координати точки C.



| A       | Б       | В       | Г       | Д       |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (4; -3) | (4; -2) | (5; -3) | (-2; 4) | (4; -1) |

5. Завдання

При якому значенні у вектори  $\vec{a}(-3; 5)$  і  $\vec{b}(6; y)$  колінеарні?

| A   | Б    | В   | Г   | Д  |
|-----|------|-----|-----|----|
| -10 | -2,5 | 2,5 | 3,6 | 10 |

6. Завдання

При якому значенні  $x$  вектори  $\vec{a}(2; x)$  і  $\vec{b}(-4; 10)$  перпендикулярні?

| A  | Б    | В   | Г | Д  |
|----|------|-----|---|----|
| -5 | -0,8 | 0,8 | 5 | 20 |

**Завдання на встановлення відповідності**

7. У прямокутній системі координат на площині xy задано точки  $O(0; 0)$  і  $A(6; 8)$ . З точки A на вісь x опущено перпендикуляр. Точка B – основа цього перпендикуляра. Установіть відповідність між величиною (1–4) та її числовим значенням (А–Д).

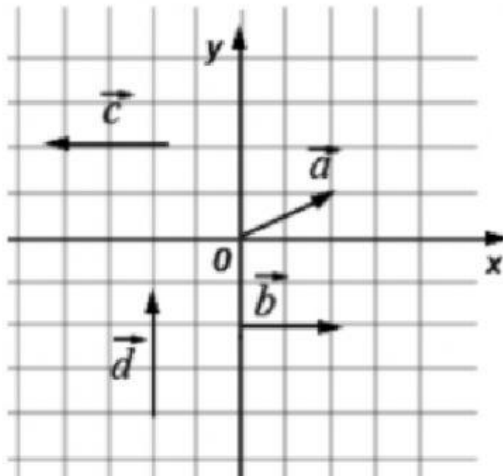
*Величина*

- 1 довжина вектора  $OA$
- 2 відстань від точки A до осі x
- 3 ордината точки B
- 4 довжина радіуса кола, описаного навколо трикутника  $OAB$

*Числове значення*

- |   |    |
|---|----|
| А | 0  |
| Б | 5  |
| В | 6  |
| Г | 8  |
| Д | 10 |

8. 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.



Точка

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

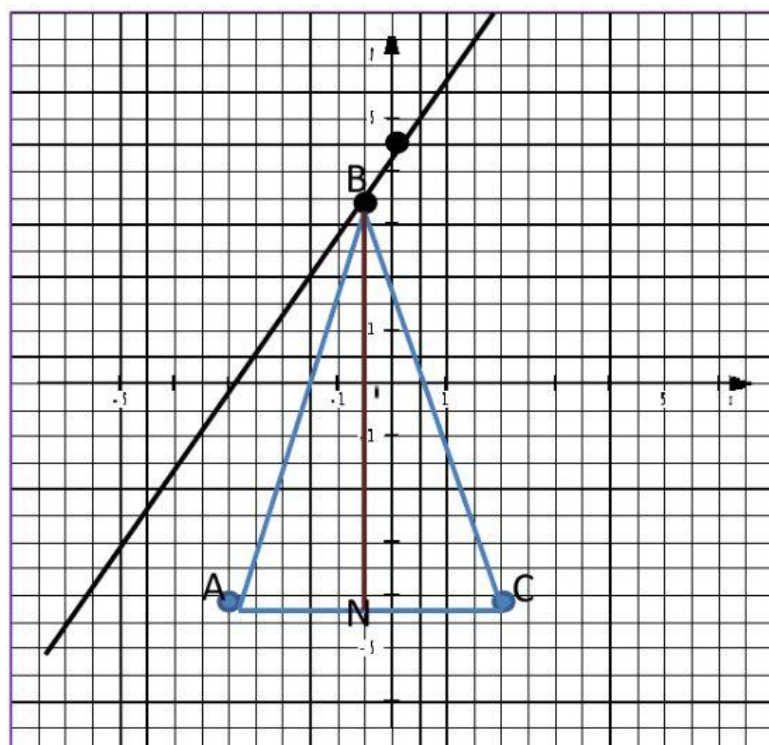
Функція

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

#### Завдання відкритої форми з короткою відповідлю

9. У прямокутній системі координат  $xy$  на площині задано рівнобедрений трикутник  $ABC$ , у якому  $AB = BC$ . Вершина  $B$  лежить на прямій  $y = 2x + 9$ . Визначте площину трикутника  $ABC$ , якщо  $A(-6; -8)$ ,  $C(4; -8)$ .

Заповни поля



Координати **T.B** (      ;      )

Координати **T.N** (      ;      )

Довжина **BN** =

Довжина **AC** =

$S_{\Delta ABC}$  =