

Тематична контрольна робота № 1: «Координати на площині»

№1. Яка із наведених точок лежить на осі абсцис?

- А) (0;4);
- Б) (1;1);
- В) (-3;0);
- Г) (-5;-5).

№2. Знайди координати середини відрізка АВ, якщо А(-5;0), В(-1;-4).

- А) (3; 2);
- Б) (-2,5; -2,5);
- В) (-2; -2);
- Г) (- 3; -2).

№3. Знайди відстань між точками А(5;4) и В(4;1).

- А) 10;
- Б) $\sqrt{10}$;
- В) $4\sqrt{3}$;
- Г) $\sqrt{106}$.

№4. Яке з наведених рівнянь є рівнянням кола з центром в точці (-5;6) і радіусом 25?

А) $(x + 5)^2 + (y - 6)^2 = 625$;

Б) $(x + 5)^2 + (y - 6)^2 = 25$;

В) $(x - 5)^2 + (y + 6)^2 = 625$;

Г) $(x + 5)^2 + (y - 6)^2 = 5$.

№5. Яка зі наведених точок належить прямій $5x - 7y + 12 = 0$?

А) (1; -1);

Б) (-1; 1);

В) (2; 2);

Г) (4; 1).

№6. Який із наведених виразів має від'ємне значення?

А. $\cos 7^\circ$;

Б. $\operatorname{tg} 107^\circ$;

В. $\sin 107^\circ$;

Г. $\operatorname{tg} 7^\circ$.

№7. Визначте кутовий коефіцієнт прямої, заданої рівнянням $y = 2x + 1$.

Відповідь:

№8. Знайдіть координати точки перетину прямих $x + y = 3$ і $x - y = 1$.

Відповідь:

№9. Знайди координати точки перетину прямої $2x + 3y + 6 = 0$ з віссю абсцис.

Розв'язання:

Відповідь:

№10. Знайдіть координати точок перетину кола $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 2$ з прямою $y = 5$.

Розв'язання:

$$(\quad)^2 + (\quad)^2 = 2$$

$$(\quad)^2 + \quad = 2$$

$$(\quad)^2 =$$

Відповідь: