

1. 연립부등식 $\begin{cases} 4x - 2 \geq -10 \\ 6 - x > 3 \end{cases}$ 의 해가 $a \leq x < b$ 일 때, 상수 $a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

2. 이차부등식 $x^2 - 2x - 8 < 0$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $b - a$ 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

3. 두 점 A (-3, 2), B (4, 5)에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P의 좌표를 구하면?

- ① (0, 0) ② (1, 0) ③ (2, 0)
④ (3, 0) ⑤ (4, 0)

4. 두 점 A(1, -4), B(3, 2)를 지나는 직선과 수직인 직선의 기울기는?

- ① -3 ② $-\frac{1}{3}$ ③ -1 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ 3

5. 방정식 $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$ 으로 나타내어지는 원이 y 축에 접할 조건은?

- ① $b^2 = c$ ② $c^2 = b$ ③ $a^2 = c$
④ $c^2 = a$ ⑤ $b = 2c$

6. 다음 점 $(-3, 4)$ 를 원점에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 구하면?

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ① $(3, -4)$ | ② $(-4, 4)$ | ③ $(4, -3)$ |
| ④ $(-4, 2)$ | ⑤ $(-5, 0)$ | |

- ⑦ 내림차순으로 정리하면
 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다.
 - ⑧ 오름차순으로 정리하면
 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$ 이다.
 - ⑨ 주어진 다항식은 x 에 대한 3 차식이다.

④ ○ 1 ○ 2 4 1-1.

③ ⑦, ⑧

8. 복소수 z 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, \bar{z} 는 z 의 결례복소수이다.)

보기

- Ⓐ $z \cdot \bar{z}$ 는 실수이다.
- Ⓑ $z + \bar{z}$ 는 실수이다.
- Ⓒ $z - \bar{z}$ 는 허수이다.
- Ⓓ $(z + 1)(\bar{z} + 1)$ 은 실수이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

9. 계수가 실수인 x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 이 k 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수 a, b 의 값은?

- ① $a = 1, b = 2$ ② $a = 0, b = 3$ ③ $a = -1, b = 2$
④ $a = 0, b = 2$ ⑤ $a = -1, b = 3$

10. 다음 중 이차함수의 최댓값 M 또는 최솟값 m 이 잘못된 것은?

① $y = 2x^2 - 2x + 3 \quad \left(m = \frac{5}{2}\right)$

② $y = -x^2 - 2x \quad (M = 1)$

③ $y = 2(x + 1)^2 - 5 \quad (m = -5)$

④ $y = \frac{1}{2}x^2 - 3 \quad (m = -3)$

⑤ $y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2 \quad (M = 2)$

11. 이차함수 $y = -x^2 + 6x + 5$ 의 최댓값을 M , $y = 2x^2 - 12x - 4$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값을 구하면?

- ① 28 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 36

12. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y$ 값이 될 수 없는 것은?

- ① $3\sqrt{2}$ ② 4 ③ $-3\sqrt{2}$
④ -4 ⑤ $4\sqrt{2}$

13. 두 점 A(1, 2), B(-1, 4)를 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

- ① $(x - 1)^2 + (y - 4)^2 = 4$ ② $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 8$
③ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$ ④ $x^2 + (y - 3)^2 = 2$
⑤ $x^2 + y^2 = 2$

14. x 에 대한 두 다항식 $A = x^3 + ax^2 + bx$ 와 $B = x^2 + bx + a$ 의 최대공약수가 일차식이다. 그 최대공약수를 구하면? (단, a, b 는 상수이고 $ab \neq 0$)

- ① $x - 1$ ② $x - 2$ ③ $x + 1$ ④ $x + 2$ ⑤ $x + 3$

15. 연립부등식

$$\begin{cases} 4x - 3 \geq a \\ x + 5 > 6 \end{cases}$$
 의 해가 다음과 같을 때, 상수

a 의 범위는?

① $a > -3$ ② $a > -1$ ③ $a > 1$

④ $a > 3$ ⑤ $a > 5$

