

1. 등식 $(x - 2)(ax - 3) = 4x^2 + bx + c$ 가 항등식이 되도록 상수 a, b, c 의 값을 구하면?

- ① $a = 4, b = 5, c = 6$ ② $a = 2, b = -10, c = 5$
③ $a = 4, b = -11, c = 6$ ④ $a = 2, b = -10, c = 6$
⑤ $a = 2, b = -9, c = 5$

2. 부등식 $4 - x \leq 3x - 4 < 2x + 2$ 를 풀면?

- | | | |
|--------------|--------------|------------------|
| ① $x \leq 2$ | ② $x \geq 2$ | ③ $2 \leq x < 6$ |
| ④ $x \leq 6$ | ⑤ $x \geq 6$ | |

3. 두 점A(2, 3), B(4, 1)에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점P에 대하여
원점 O 에서 점P 까지의 거리는?

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

4. 두 점 A(-5, -1), B(4, -5)에서 같은 거리에 있는 $y = -x$ 위에 있는 점의 좌표는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \left(\frac{15}{26}, \frac{15}{26}\right) & \textcircled{2} & \left(\frac{13}{26}, -\frac{13}{26}\right) \\ \textcircled{4} & \left(\frac{15}{26}, -\frac{13}{26}\right) & \textcircled{5} & \left(\frac{15}{26}, -\frac{15}{26}\right) \end{array}$$

5. 두 점 $A(a, 1)$, $B(2, b)$ 에 대하여 선분 AB 의 중점 M 의 좌표가 $(5, -3)$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 다항식 $x^3 - 2$ 를 $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <p>① 2</p> | <p>② -2</p> | <p>③ $-2x - 2$</p> |
| <p>④ $2x + 2$</p> | <p>⑤ $2x - 2$</p> | |

7. $f(x) = x^2 - ax + 1$ Ⓛ $x - 1$ 로 나누어 떨어질 때 상수 a 의 값을 구하
여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

8. x 에 대한 이차방정식 $(m-1)x^2 - 2mx + (m+2) = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 실수 m 의 값과 그 때의 중근을 α 라 할 때, $m + \alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

 답: _____

10. x 의 범위가 $-2, -1, 0, 1$ 일 때, 부등식 $2x \leq 5x - 3$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: _____

11. 연립부등식 $\begin{cases} x - 10 < 4x + 5 \\ 2(x - 5) \leq 3(2 - 2x) \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 A , 가장 작은 자연수를 B 라 할 때, $A - B$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 두 다항식 A, B 에 대하여 $A = x^2 + ax + 2, B = x^2 + bx + c$ 이고 A, B 의 최대공약수가 $x+1$, 최소공배수가 $x^3 + 2x^2 - x - 2$ 일 때, $a+b+c$ 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

13. 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx - 3 = 0$ 의 한 근이 $1 + \sqrt{2}i$ 일 때, 두 실수 a, b 의 곱 ab 는? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① 10 ② 5 ③ 0 ④ -10 ⑤ -15

14. 연립부등식 $ax + 3 \leq -4x + 7$, $5x - 2 \leq 6x + b$ 의 해가 $x = 2$ 일 때,
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근 α, β 가 $-1 < \alpha < 0, 1 < \beta < 2$ 일 때 다음 중 옳은 것을 모두 고르면 ? (단, $a < 0$)

Ⓐ $c < 0$

Ⓑ $ab < 0$

Ⓒ $a - b + c < 0$

Ⓓ $a + 2b + 4c > 0$

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

16. 세 점 $O(0,0)$, $A(3,6)$, $B(6,3)$ 와 선분 AB 위의 점 $P(a,b)$ 에 대하여 삼각형 OAP 의 넓이가 삼각형 OBP 의 넓이의 2배일 때, $a-b$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

17. x, y 에 대한 연립방정식 $2x + (a+2)y - 1 = 0$, $(a-3)x - 2y + 2 = 0$
이 해를 갖지 않을 때, 상수 a 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

18. 모든 실수 k 에 대하여 직선 $(1+k)x+y-2k=0$ 에 대칭이고, 반지름의 길이가 3인 원의 방정식을 구하면?

- ① $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 9$ ② $(x-2)^2 + (y+2)^2 = 9$
③ $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 9$ ④ $(x+1)^2 + (y+2)^2 = 9$
⑤ $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 9$

19. (1, 2)에서 원 $x^2 + y^2 = 1$ 에 그은 접선 중 y 축에 평행하지 않는 직선의 방정식은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $3x + 4y + 5 = 0$ | ② $3x + 4y - 5 = 0$ |
| ③ $3x - 4y + 5 = 0$ | ④ $3x - 4y - 5 = 0$ |
| ⑤ $3x + y + 1 = 0$ | |

20. 직선 $y = 2x + 4$ 를 x 축을 따라 α 만큼 평행이동시킨 직선을 l , l 을 x 축에 대하여 대칭이동시킨 직선을 m , m 을 y 축에 대하여 대칭이동시킨 직선을 n 이라고 할 때, 직선 l 이 n 과 일치하도록 상수 α 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. $a^2 - b^2 = 1$ 일 때, $\{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 - \{(a+b)^n - (a-b)^n\}^2$ 의
값은? (단, n 은 자연수)

- ① 2 ② $2(a+b)^n$ ③ 4
④ $4(a+b)^n$ ⑤ $4(a-b)^n$

22. 복소수 $\alpha = a + bi$ (a, b 는 실수)에 대하여 $\alpha^* = b + ai$ 로 나타낸다. $\alpha = \frac{4+3i}{5}$ 일 때, $5\alpha^5(\alpha^*)^4$ 의 값을 구하면?

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

23. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 최댓값이 9이고 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근이 -2, 4 일 때, abc 의 값은? (단, a, b, c 는 상수이다.)

① -10 ② -12 ③ -14 ④ -16 ⑤ -18

24. $0 \leq x \leq 2$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$ 이 항상 성립되게 하는 실수 a 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값은?

① 4 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤ -1

25. 세 변의 길이가 x , $x+1$, $x+2$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되는 x 의 범위가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7