

1. 이차방정식  $x^2 - x(kx - 5) + 3 = 0$ 이 허근을 가질 때, 정수  $k$ 의 최댓값을 구하면?

① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

2. 연립부등식  $3x + 7 < x + 11 \leq 10$  을 만족하는  $x$  의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

3. 연립부등식  $\begin{cases} 3x^2 + 4x - 4 \geq 0 \\ (x+1)^2 < 4 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $-2 < x \leq -1, \frac{2}{3} < x < 1$       ②  $-1 < x \leq -3, \frac{2}{3} \leq x < 2$   
③  $-2 < x \leq 0, \frac{1}{3} < x < 1$       ④  $-3 < x \leq -2, \frac{2}{3} \leq x < 1$   
⑤  $-4 < x \leq -2, \frac{1}{3} < x < 1$

4. 두 점 A(1, -1), B(4, -5)을 잇는 선분 AB를 3 : 1로 외분하는 점 Q의 좌표는?

- ① (4, -1)      ②  $\left(\frac{11}{2}, -7\right)$       ③  $\left(-3, \frac{15}{2}\right)$   
④  $\left(\frac{2}{3}, -1\right)$       ⑤ (3, 1)

5. 이차방정식  $x^2 + (m+1)x + m + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 모든 실수  $m$ 의 값의 합을 구하면?

① -3      ② 0      ③ 2      ④ 3      ⑤ 5

6. 삼차방정식  $(x - 1)(x - 2)(x - 3) = 24$  의 모든 실근의 합은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

7. 연립부등식  $\begin{cases} x + 6 > 2a \\ 3x - 2 < 4 \end{cases}$ 의 해가  $-2 < x < 2$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $ax^2 + 2ax + 3 > 0 \forall x$  성립하도록 하는 정수  $a$ 의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

9. 이차부등식  $x^2 + ax + b < 0$ 의 해가  $2 < x < 3$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

10. 좌표평면 위의 세 점 A(2, 0), B(3,  $a$ ), C(4, 2)에 대하여  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 두 직선  $x - y + 1 = 0$ ,  $x - 2y + 3 = 0$ 의 교점을 지나고, 두 직선과  $x$  축이 이루는 삼각형의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식을 구하면?

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

12. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x+a, x+b)$ 에 의해 점  $(1, 2)$  가 점  $(-1, 4)$  으로 옮겨질 때, 평행이동  $f$  에 의해 원점으로 옮겨지는 점의 좌표는?

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

13. 다항식  $f(x)$ 에 대하여  $(x^2 - 2)(x^2 + 3) = x^4 - 2ax^2 + b$  가  $x$ 에 대한 항등식이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $2a - b$ 의 값은?

- ① -3      ② -5      ③ -4      ④ 4      ⑤ 5

14. 등식  $3x^3 - x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  가  $x$ 에 관한  
항등식이 되도록 상수  $a, b, c, d$ 의 값을 정하면?

①  $a = 3, b = 7, c = -4, d = 4$

②  $a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$

③  $a = 2, b = 9, c = 6, d = 4$

④  $a = 1, b = 3, c = 8, d = 4$

⑤  $a = 2, b = -9, c = 6, d = 4$

15.  $\frac{1999^3 - 1}{1999 \times 2000 + 1}$  을 계산하면?

- ① 1920      ② 1909      ③ 1998      ④ 1892      ⑤ 2000

16. 방정식  $x^3 = 1$ 의 두 허근을  $\omega, \bar{\omega}$ 라고 할 때, 다음 관계식이 성립하지 않는 것은?

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ① $\omega + \bar{\omega} = -1$      | ② $\omega \cdot \bar{\omega} = 1$                      |
| ③ $\omega^2 + (\bar{\omega})^2 = 1$ | ④ $\omega^2 = \bar{\omega}, (\bar{\omega})^2 = \omega$ |
| ⑤ $\omega^2 + \omega + 1 = 0$       |  |

17. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $a > b, b > c, c > d \Rightarrow a > d$

Ⓑ  $a > b > 0 \Rightarrow \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

Ⓒ  $a > b > 0, c > d > 0 \Rightarrow ac > bd$

Ⓓ  $ac > bc \Rightarrow a > b$

① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

18. 두 원  $x^2 + y^2 = 4$  와  $3x^2 + 3y^2 - 4x + 8y = 0$  의 교점을 지나면서  
중심이  $y = -x - 1$  위에 있는 원의 반지름의 길이를 구하면?

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

19. 두 원  $x^2 + y^2 - 4x = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 8 = 0$  의 두 교점과 점(1, 0)

을 지나는 원의

방정식을 바르게 구한 것은?

①  $x^2 + y^2 - 8x - y - 4 = 0$

②  $x^2 + y^2 - 8x - 4y + 16 = 0$

③  $x^2 + y^2 - 5x - y + 16 = 0$

④  $x^2 + y^2 - 5x - 4y + 16 = 0$

⑤  $x^2 + y^2 - 5x - y + 4 = 0$

20. 다음 도형 중  $y$  축에 대하여 대칭인 도형의 방정식은?

- ①  $(x - 1)^2 + y^2 = 9$       ②  $2x^2 - y - 5 = 0$   
③  $2x - 3y + 1 = 0$       ④  $x - 2y + 2 = 0$   
⑤  $3(x + 1)^2 + 2y - 1 = 0$