

1. 임의의 실수 x 에 대하여 $x^2 - 3x + 2 = a + bx + cx(x-1) + dx(x-1)(x-2)$ 가 항상 성립할 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하면? (단, a, b, c, d 는 상수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 다음을 연립부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

어떤 수 x 에서 4를 빼면 10 보다 작고, x 의 3 배에 3를 더하면 22 보다 작지 않다.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 > 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 \geq 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + 4 < 10 \\ 3x - 3 \geq 22 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 < 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x - 4 > 10 \\ 3x + 3 < 22 \end{array} \right. \end{array}$$

3. 부등식 $|x - 2| + |x + 3| \geq -2x + 9$ 의 해는?

- ① $x \geq 2$ ② $-3 \leq x \leq 2$ ③ $1 < x \leq 2$
④ $x < 2$ ⑤ 해가 없다.

4. $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{AC} = 5$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 할 때, \overline{AM} 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 두 점 A(3, 6), B(a , 4)의 중점 M과 두 점 C(2, 3), D(-4, b)의 중점 N이 일치한다고 할 때, $a + b$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

6. 점 $(2, 5)$ 를 지나고 x 축에 평행한 직선이 $y = 3x - 4$ 와 만나는 교점의 좌표는?

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

7. $(3k+2)x - (k+1)y + 4 = 0$ 은 k 값에 관계없이 한 정점 A(a, b) 를
지난다. 이때, $a+b$ 값은?

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

8. 다항식 $x^3 + ax + b$ 가 다항식 $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. $x^3 - 2x^2 + a \nmid x+3$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 다항식 $2x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 다항식 $2x^2 - x - 3$ 으로 나누어 떨어질 때, $a + b$ 의 값은 ?

① 3 ② 1 ③ -1 ④ -2 ⑤ -5

11. x 가 실수 일 때, 다음 중 $x + \frac{1}{x}$ 의 값이 될 수 없는 것은? (단, $x \neq 0$)

- ① -5 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

12. 이차부등식 $x^2 + 2x + a < 0$ 의 해가 $-4 < x < 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.(단, a 는 상수)

▶ 답: _____

13. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - 1 < x + 1 < x^2 - 3x + 1 \\ x + 3 > -x + 2 \end{cases}$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때,
 $2a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

14. 세 꼭짓점의 좌표가 각각 $A(a, 3)$, $B(-1, -5)$, $C(3, 7)$ 인 $\triangle ABC$ 가 $\angle A$ 가 직각인 직각삼각형이 되도록 하는 상수 a 의 값들의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

15. 두 점 A(1, 2), B(-3, 4)를 지나는 직선에 평행하고 y 절편이 -1인
직선의 방정식은 $y = ax + b$ 이다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

① -2 ② $-\frac{3}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 2

16. 직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 과 x -축, y -축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 $y = mx$ 가 이등분할 때, m 의 값은? (단, $a > 0$, $b > 0$)

① $\frac{b}{a}$ ② $\frac{a}{b}$ ③ $\frac{b}{2a}$ ④ $\frac{a}{2b}$ ⑤ $\frac{2a}{b}$

17. 이차방정식 $x^2 - ay^2 - 4x + 2y + k = 0$ 이 원을 나타낼 때 두 괄호에 들어갈 알맞은 값의 합을 구하여라.

$$a = (\quad), k < (\quad)$$

▶ 답: _____

18. x 에 대한 삼차식 $x^3 + ax^2 + bx + 3 \circ| x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수 a, b 의 값을 정하면?

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

19. $(x^3 + 2x^2 - 3x + 2)^4(2x - 1)^7$ 을 전개했을 때, 모든 계수들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

20. x 에 다항식 $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나누면 나머지가 5이고, $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 9이다. 이 다항식을 $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

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

21. 이차항의 계수가 모두 1인 두 다항식의 최대공약수가 $x - 2$ 이고, 최소공배수가 $(x + 1)(x - 2)(x - 3)$ 인 두 이차식을 구하면?

- ① $(x + 1)(x - 2), (x - 2)(x - 3)$
- ② $(x + 1)(x - 2)(x - 3), (x - 2)$
- ③ $(x + 1)^2, (x - 2)(x - 3)$
- ④ $(x + 1)(x - 3), (x - 2)(x - 3)$
- ⑤ $(x + 1)(x - 2), (x + 1)(x - 3)$

22. $4x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $(3\alpha - 2)(3\beta - 2)$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

23. 이차방정식 $x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha + \frac{1}{\beta}, \beta + \frac{1}{\alpha}$

를 두 근으로 하는 이차항의 계수가 1인 이차방정식을 구하면?

① $x^2 + 6x + 4 = 0$

② $x^2 + 6x - 4 = 0$

③ $x^2 + 4 = 0$

④ $x^2 - 6x + 4 = 0$

⑤ $x^2 - 6x - 4 = 0$

24. x, y, z 가 실수일 때, 다음 식의 최댓값을 구하여라.

$$4x - x^2 - y^2 - z^2 + 5$$

▶ 답: _____

25. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 20 인 직사각형의 넓이를 y 라고 할 때, y 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. $3 < 11 - 4x \leq 15$ 일 때, x 가 될 수 있는 정수를 모두 써라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

27. 다음 네 개의 부등식을 두 개씩 연립하였을 때의 해를 A, B, C 라고 할 때, 해가 없는 것을 모두 골라라.

$$\begin{array}{l} -\frac{3}{2}(x+1) > 6 \\ 2(x+2) > -(x+5) \\ 2(x+5) \leq 4 \\ 3(x+3) \geq 2x+11 \end{array}$$

A

B

C

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

28. 연립부등식 $3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + a$ 의 해가 $b \leq x \leq 9$ 일 때, $a + b$ 의
값은? (단, a, b 는 상수)

- ① -6 ② -4 ③ 12 ④ 14 ⑤ 22

29. 부등식 $(a - b)x + (b - 2a) > 0$ 의 해가 $x > \frac{3}{2}$ 일 때, 부등식

$ax^2 + (a + 2b)x + (a + 3b) < 0$ 의 해를 구하면?

① $3 < x < 7$ ② $-3 < x < 1$ ③ $x < 2, x > 3$

④ $-1 < x < 2$ ⑤ $x < -2, x > 4$

30. 임의의 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2ax + 2a + 3 \geq 0$ 이 성립하기 위한 상수 a 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. 이차부등식 $ax^2 - bx + c < 0$ 의 해가 $x < -1$ 또는 $x > 3$ 일 때, 이차부등식 $ax^2 + cx + b > 0$ 의 해는?

- ① $-2 < x < 1$ ② $-1 < x < 0$ ③ $1 < x < 2$
④ $1 < x < 3$ ⑤ $2 < x < 5$

32. 세 점 A(6, 1), B(-1, 2), C(2, 3)을 꼭지점으로 하는 삼각형 ABC의 외심의 좌표를 구하면?

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

33. 좌표평면상의 점 $P(2,3)$ 에 대하여, 점 P 를 지나고 \overline{OP} 에 수직인
직선의 방정식은?

- ① $x - 2y = 5$ ② $2x + 3y = 13$ ③ $x + 3y = 10$
④ $2x + y = 13$ ⑤ $3x - 2y = 10$

34. 세 직선 $3x + y = 7$, $2x + y = k$, $kx - 5y = 5$ 이 한 점 $P(a, b)$ 에서 만날 때 $a + b$ 의 최댓값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

35. 다음 두 원 $x^2 + y^2 = 36$, $(x - 6)^2 + (y - 8)^2 = 4$ 의 공통외접선과
공통내접선의 길이의 합을 구하면?

- ① $2 + \sqrt{19}$ ② $1 + 3\sqrt{11}$ ③ $\sqrt{13} + \sqrt{31}$
④ $6 + 2\sqrt{21}$ ⑤ $5 + 4\sqrt{51}$