

1. 이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 10일 때, 방정식 $f(4x - 3) = 0$ 의 두 근의 합은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 연립부등식

$$\begin{cases} x^2 \leq 3x \\ x^2 + x \geq 2 \end{cases}$$

의 해가 부등식

$ax^2 + 2bx - 6 \geq 0$ 의 해와 같을 때, ab 의 값을 구하면?

① 8

② 4

③ 2

④ -4

⑤ -8

3. $1 < x < 3$ 에서 x 에 대한 이차방정식 $x^2 - ax + 4 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 값의 범위가 $\alpha < a < \beta$ 일 때, $3\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가 수직선 상에 위치해 있다. 선분 AB 를 2 : 3 으로 내분하는 점을 D , 선분 AB 를 2 : 3 으로 외분하는 점을 E , 선분 AB 를 3 : 2 로 내분하는 점을 F , 선분 AB 를 3 : 2 로 외분하는 점을 G 라 하자. 점 D, E, F, G를 수직선 위에서 원쪽부터 순서대로 적으시오.



▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

5. $O(0, 0)$, $A(1, 2)$, $B(3, 2)$ 일 때, 평행사변형 $OABC$ 의 넓이를 구하
면?

▶ 답: _____

6. 좌표평면 위에 세 점 $A(3, a)$, $B(b, 4)$, $C(a, b)$ 가 있다. 선분 AB 를 $3 : 2$ 로 내분하는 점의 좌표가 $P(b, a+3)$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표를 구하면?

① $(3, 2)$

④ $(2, 2)$

② $\left(\frac{4}{3}, \frac{3}{2}\right)$

⑤ $\left(\frac{5}{3}, 2\right)$

③ $\left(\frac{4}{3}, 2\right)$

7. 다음 그림과 같이 세 점
 $A(1, 5)$, $B(-4, -7)$, $C(5, 2)$ 를
 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 가 있다. $\angle A$
 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을
 D 라고 할 때, 점 D 의 좌표는?

① $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ ② $\left(\frac{9}{4}, -\frac{3}{4}\right)$

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

⑤ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}\right)$



8. A $(1, 1)$, B $(-2, -3)$, C $(k, k + 1)$ 이 일직선 위에 있도록 하는 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 다음 두 직선 $y = (2a + 1)x - a + 2$, $y = (a + 2)x + 2$ 가 서로 수직일 때, a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 이차함수 $y = kx^2 + k(k+1)x + 2k^2 - 2k + 1$ 은 k 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지닌다. 이 점의 좌표를 $P(a, b)$ 라 할 때 $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

11. 점 $(3, 4)$ 에서 직선 $2x - y + k = 0$ 까지의 거리가 $\sqrt{5}$ 일 때, 양수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 평행한 두 직선 $12x - 5y = 3$, $12x - 5y = 29$ 사이의 거리를 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 12 ⑤ 26

13. 직선 $x + 2y - 1 = 0$ 에 수직이고 원점에서의 거리가 $\sqrt{5}$ 인 직선의 방정식은?

- ① $y - 2x = -5$ ② $y - 2x = -\sqrt{5}$ ③ $y + 2x = 5$
④ $y + 2x = \sqrt{5}$ ⑤ $y + 2x = -\sqrt{5}$

14. 점 $(3, 4)$ 에서 직선 $2x - y + k = 0$ 까지의 거리가 $\sqrt{5}$ 일 때, 양수 k 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

15. 두 직선 $3x - 4y - 2 = 0$, $5x + 12y - 22 = 0$ 이 이루는 각을 이등분하는
직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이 $ax + by + c = 0$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라. (단, a 는 양수, a, b, c 는 정수이다.)

▶ 답: _____

16. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 2kx + 6 - k = 0$ 의 서로 다른 두 근이 모두 -1 보다 작을 때, 정수 k 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

17. 이차방정식 $x^2 + 2kx + 6 - k = 0$ 의 두 근이 모두 1보다 클 때, 실수 k 의 값의 범위를 구하면?

- ① $0 \leq k < 7$ ② $-1 \leq k \leq 2$ ③ $-5 \leq k \leq -2$
④ $-7 < k \leq -1$ ⑤ $-7 < k \leq -3$

18. 이차방정식 $x^2 - mx + 4 = 0$ 의 두 근 사이에 1이 있도록 하는 실수 m 의 값의 범위는?

- ① $m < -5$ ② $m > -2$ ③ $-2 < m < 2$
④ $m > 2$ ⑤ $m > 5$

19. 좌표평면 위에 세 점 $A(-1, 0)$, $B(2, 0)$, $C(1, 3)$ 이 있다. $\triangle ABC$ 의 내부의 점 P 가 $\triangle BPC = \triangle APC + \triangle APB$ 인 관계를 만족시키면서 움직인다. 점 P 가 그리는 도형의 길이는?

- ① $\frac{\sqrt{10}}{2}$ ② $\sqrt{2}$ ③ 2 ④ $\sqrt{10}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

20. 부등식 $|x^2 + x + 1| \leq |x + 2|$ 의 해는?

- ① $x \leq -1$ ② $-1 \leq x \leq 1$ ③ $x \geq 1$
④ 해는 없다. ⑤ 모든 실수

21. 임의의 실수 x, y 에 대하여 $x^2 + y^2 + 2xy + 2x + ay + b > 0$ 이 성립할 a, b 의 조건은? (단, a, b 는 실수)

- ① $a = 1, b > 2$ ② $a = 1, b < 2$ ③ $a = 2, b > 1$
④ $a = 2, b \geq 1$ ⑤ $a = 2, b \leq 1$

22. 이차부등식 $x^2 + ax + b < 0$ 을 풀 때, 근우는 b 를 잘못보고 풀어서 $1 < x < 3$ 이라는 해를 얻었고, 기원이는 a 를 잘못보고 풀어서 $-2 < x < 4$ 이라는 해를 얻었다. 이 부등식의 옳은 해는?

- ① $-1 < x < 2$ ② $-2 < x < 3$
③ $2 - 2\sqrt{5} < x < 2 + 2\sqrt{5}$ ④ $1 - \sqrt{3} < x < 1 + \sqrt{3}$
⑤ $2 - 2\sqrt{3} < x < 2 + 2\sqrt{3}$

23. 두 이차방정식 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$, $x^2 + (a-1)x + a^2 = 0$ 중 적어도 하나가 실근을 갖기 위한 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a < \frac{1}{2}$, $2 < a$ ② $a \leq 1$, $3 \leq a$ ③ $a \leq \frac{1}{2}$, $3 < a$
④ $a \leq \frac{1}{2}$, $2 < a$ ⑤ $a \leq \frac{1}{3}$, $a \geq 2$

24. x 가 실수일 때, 두 함수 $f(x) = x^2 + 2x - 8$, $g(x) = x^2 - 19$ 에 대하여
부등식 $(f \circ g)(x) \leq 0$ 을 만족하는 양의 정수 x 는?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

25. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - x - 2 \leq 0 \\ x^2 - (k+3)x + k + 2 < 0 \end{cases}$ 을 동시에 만족하는 x 의 범위가 $1 < x \leq 2$ 일 때, k 의 범위는?

- ① $k > -1$ ② $k > 0$ ③ $k < -1$
④ $k < 1$ ⑤ $k > -2$

26. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2ax + 6 - a = 0$ 의 모든 실근이 모두 1보다 클 때, 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $3 < a \leq 7$
- ② $-3 \leq a < 7$
- ③ $-7 < a \leq -3$
- ④ $a \leq 3$ 또는 $a > 7$
- ⑤ $a < -7$ 또는 $a \geq -3$

27. $|p| < 2$ 를 만족하는 모든 실수 p 에 대하여 부등식 $x^2 + px + 1 > 2x + p$ 가 성립하도록 하는 x 의 범위는?

- ① $x \leq -3, x = -1, x \geq 1$ ② $x \leq -1, x = 1, x \geq 3$
③ $x \leq -3, x \geq 1$ ④ $x \leq -1, x \geq 3$
⑤ $-3 \leq x \leq -1$

28. 세 점 A(-1, 1), B(3, 1), C(4, 2)를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 외심
을 $O(a, b)$ 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

29. 세 변의 중점의 좌표가 $(-2, 3)$, $(3, -1)$, $(5, 4)$ 인 삼각형의 세 꼭짓점의 좌표는?

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ① $(-1, 8), (-4, -2), (10, 2)$ | ② $(0, 8), (4, 2), (10, 0)$ |
| ③ $(-1, 8), (4, 2), (10, 0)$ | ④ $(-1, -8), (4, -2), (10, -2)$ |
| ⑤ $(0, 8), (-4, -2), (10, 0)$ | |

30. 세 도시 A, B, C 가 삼각형의 꼭짓점을 이루며 위치해 있다. 송전소를 세우려고 하는 데 이 송전소에서 각 도시까지 송전하는데 드는 비용은 송전소에서 그 도시까지의 거리의 제곱의 합에 비례한다고 한다. 이 때 송전 비용을 최소로 하는 송전소의 위치는?

- ① 외심
- ② 내심
- ③ 수심
- ④ 무게중심
- ⑤ 방심

31. 좌표평면 위의 세 점 A(1, 4), B(-4, -1), C(1, 0)을 꼭지점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이를 직선 $y = k$ 가 이등분할 때, 상수 k 의 값을 구하면?

- ① $4 - \sqrt{5}$ ② $4 - \sqrt{6}$ ③ $4 - \sqrt{7}$
④ $4 - 2\sqrt{2}$ ⑤ $4 - \sqrt{10}$

32. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4$, $\overline{AC} = 6$, $B(-2, -1)$, $C(2, -3)$ 이고 점 A에서 \overline{BC} 에 선을 그었을 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 선을 그었을 때, 선분 AD의 길이는?

① 4 ② $\sqrt{17}$ ③ $3\sqrt{2}$

④ $2\sqrt{5}$ ⑤ $\sqrt{21}$



33. 점 A(3, -1)과 직선 $x + y - 3 = 0$ 위의 점 P를 연결하는 선분의 중점의 좌푯값은?

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

34. 이차부등식 $-4x^2 + 12x - 9 \geq 0$ 의 해는?

- ① $-\frac{3}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$
② $x \leq -\frac{3}{2}, x \geq \frac{3}{2}$
③ $x \neq \frac{3}{2}$ 인 모든 실수
④ 해는 없다.
⑤ $x = \frac{3}{2}$

35. $64 \leq 16x - x^2$ 의 해를 구하면?

- ① $4 \leq x \leq 8$ ② $x = 8$ ③ 해는 없다.
④ 모든 실수 ⑤ $x \leq 8$

36. x 에 대한 부등식 $x(x+1) < a(x+1) - 1$ 의 해가 존재하지 않을 때,
실수 a 의 범위는?

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| ① $a \leq -3$ 또는 $a \geq 1$ | ② $-3 \leq a \leq 1$ |
| ③ $a < -3$ 또는 $a > 1$ | ④ $-3 < a < 1$ |
| ⑤ $-1 \leq a \leq 3$ | |

37. 부등식 $x^2 - 5|x| + 4 \leq 0$ 을 만족시키는 정수 x 의 개수를 구하면?

- ① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

38. 부등식 $x^2 - 2x - 2 < 2|x - 1|$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, $\beta - \alpha$ 의 값은?

- ① 0 ② -2 ③ 2 ④ 6 ⑤ -6

39. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - (p+1)x + 2 - p = 0$ 의 서로 다른 두 근이 모두 2보다 작을 때, 양수 p 의 범위는?

- ① $0 < p < 1$ ② $\frac{1}{2} < p < 1$ ③ $1 \leq p < 2$
④ $1 < p < \frac{4}{3}$ ⑤ $p > 1$

40. 이차방정식 $x^2 - 2mx + m + 6 = 0$ 의 두 근이 모두 1보다 작을 때, 실수 m 의 값의 범위를 구하면?

- ① $m \leq -6$ ② $m \leq -4$ ③ $m \leq -2$
④ $m \leq 0$ ⑤ $m \leq 2$