

1. 어떤 수를 3 배하고 8 을 빼면 32 보다 작고, 어떤 수에서 5 를 빼고 6 배 하면 24 보다 크다고 한다. 어떤 수의 범위로 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 8 < x < \frac{37}{3} & \textcircled{2} \quad 8 < x < \frac{40}{3} & \textcircled{3} \quad 9 < x < \frac{37}{3} \\ \textcircled{4} \quad 9 < x < \frac{40}{3} & \textcircled{5} \quad 9 < x < \frac{43}{3} & \end{array}$$

2. 부등식 $|x - 2| \leq 2x - 1$ 을 풀면?

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

3. 부등식 $|2x - 1| \geq 3$ 을 풀면?

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

4. 두 점 $A(1, -3)$, $B(3, 7)$ 에 대하여 \overline{AB} 를 $2 : 3$ 으로 내분하는 점 $P(a, b)$ 와 $2 : 3$ 으로 외분하는 점 $Q(c, d)$ 에 대하여 $a + b + c + d$ 의 값을?

① $-\frac{134}{5}$ ② $-\frac{116}{5}$ ③ $\frac{134}{5}$ ④ $\frac{116}{5}$ ⑤ 20

5. 점 $(2, -1)$ 을 지나고, 기울기가 -3 인 직선의 방정식이 $ax + by - 5 = 0$ 일 때 $a + b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

6. 점(2, -1)과 직선 $x - y - 1 = 0$ 사이의 거리는?

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

7. 두 점 A(-3, -2), B(1, 1)로부터 같은 거리에 있는 점 P의 자취의 방정식을 구하면?

- ① $x + 2y + 3 = 0$ ② $2x + y + 3 = 0$
③ $4x - 6y + 15 = 0$ ④ $4x + 6y + 7 = 0$
⑤ $8x + 6y + 11 = 0$

8. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x+2, y+1)$ 에 의하여 점 $(1, 2)$ 는 어떤 점으로 옮겨지는가?

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

9. $x^2 - 2ax + 2a + 3 < 3$ 을 만족하는 x 가 없도록 하는 정수 a 의 개수는?

- ① 1개 ② 3개 ③ 5개 ④ 7개 ⑤ 9개

10. 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

11. 양의 실수 a 에 대하여 $-x^2 + 7x - 10 \geq 0$ 의 모든 해가 $x^2 - 4ax + 3a^2 \leq 0$ 을 만족할 때, a 의 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{1}{3} \leq a \leq 2 & ② \frac{2}{3} \leq a \leq 2 & ③ \frac{5}{3} \leq a \leq 2 \\ ④ \frac{5}{3} \leq a \leq 5 & ⑤ 2 \leq a \leq 5 & \end{array}$$

12. 연립부등식 $\begin{cases} 2x \leq x + 4 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \end{cases}$ 을 만족시키는 정수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 4x < 5 \end{cases}$$

 답: _____

14. 좌표평면 위의 점 A(3, -2), B(4, 5), C(-1, 3)을 세 꼭짓점으로 하는 평행사변형 ABCD의 나머지 꼭짓점 D의 좌표를 (x, y) 라 할 때 $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 그림의 두 원 O 와 O' 에서 공통내접선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

16. 점 A(-2, 3)에서 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을 B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

17. 직선 $y = 2x - 5$ 를 x 축 방향으로 a 만큼, y 축 방향으로 b 만큼 평행이동 하였더니 직선 $y = 2x + 5$ 와 일치하였다. 이때, a,b 사이의 관계식은?

- ① $2a - b = 5$ ② $2a - b = -10$ ③ $2a + b = 5$
④ $2a + b = 10$ ⑤ $2a - b = 10$

18. 민수는 각각 a , $a+2$, $a+4$ 인 막대로 삼각형을 만들려고 한다. 민수가 삼각형을 만들 수 있는 a 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

19. 부등식 $2[x]^2 - 9[x] + 9 < 0$ 을 만족하는 x 의 값의 범위는? (단, $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대 정수)

- ① $\frac{2}{3} < x < \frac{7}{2}$ ② $\frac{3}{2} < x \leq 3$ ③ $2 \leq x < 3$
④ $1 \leq x < 3$ ⑤ $1 \leq x \leq 4$

20. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - 4 > 0 \\ 2x^2 + (7 - 2a)x - 7a < 0 \end{cases}$

을 만족하는 정수가 -3 한 개뿐일 때, 상수 a 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-3 < a \leq 3$ ② $-3 < a \leq 2$ ③ $-2 < a \leq 7$
④ $0 < a \leq 7$ ⑤ $7 < a \leq 10$

21. 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

22. 세 점 $A(-1, 1)$, $B(1, -1)$, $C(5, 3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형
- ② $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형
- ③ $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형
- ④ $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형
- ⑤ $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형

23. 두 점 A(-1, 0), B(4, 5)에 대하여 두 점 A, B로부터의 거리의 비가 3 : 2인 점 P의 좌푯값은?



- ① $(x - 5)^2 + (y - 6)^2 = 50$ ② $(x - 6)^2 + (y - 7)^2 = 60$
③ $(x - 7)^2 + (y - 6)^2 = 70$ ④ $(x - 7)^2 + (y - 8)^2 = 80$
⑤ $(x - 8)^2 + (y - 9)^2 = 72$

- 24.** 직선 $y = \frac{3}{2}x - 3$ 을 x 축 방향으로 a 만큼, y 축 방향으로 b 만큼 평행이동한 직선은 네 점 P(1, 3), Q(3, 0), R(5, 3), S(3, 6) 을 꼭짓점으로 하는 마름모 PQRS 의 넓이를 이등분한다. 이 때, a, b 사이의 관계식은?

① $a + b + 1 = 0$ ② $2a - 3b + 3 = 0$

③ $3a - b + 3 = 0$ ④ $2a - 2b + 1 = 0$

⑤ $3a - 2b + 3 = 0$

25. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 1), B(4, 2)와 x 축 위의 점 P에 대하여
 $|\overline{AP} + \overline{BP}|$ 의 길이의 최솟값은?

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