

1. 연립부등식 $4x - 3 < 2x + 5 < 3x + 8$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 5 > 3 - 2x \\ 2(x - 3) \leq x + 4 \end{cases}$$

- ① $2 \leq x < 10$ ② $2 < x \leq 10$ ③ $2 < x < 10$
④ $2 \leq x \leq 10$ ⑤ $x \leq 10$

3. 두 점 A(-3), B(6) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

4. $\triangle ABC$ 의 세 꼭짓점이 $A(-2, 3)$, $B(-1, 4)$, $C(9, 8)$ 일 때, 무게 중심의 좌표를 구하면?

- ① (2, 5) ② (2, 6) ③ (3, 5) ④ (3, 6) ⑤ (4, 5)

5. 다음 도형이 나타내는 방정식을 찾으면?

① $2x - 4y + 5 = 0$

② $-\frac{5}{2}x + \frac{5}{4}y = 0$

③ $2x + 4x + 5 = 0$

④ $\frac{5}{2}x + \frac{5}{4}y = 0$

⑤ $4x - 2y - 5 = 0$



6. $ax + b > 0$ 의 해가 $x < 2$ 일 때, $(a+b)x < 5b$ 의 해는?

- ① $x > 5$ ② $x > 10$ ③ $x < 1$
④ $x < 5$ ⑤ $x < 10$

7. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 4 \leq 2 \\ 5 - 2x < 9 \end{cases}$ 의 해가 $a < x \leq b$ 이다. 이때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 다음 연립부등식의 해가 $a < x < b$ 일 때, $b - a$ 값은?

$$\begin{cases} 3(4x - 3) > 2(x + 3) \\ 5(x + 9) - 5 > 15(x - 4) \end{cases}$$

- ① 2 ② 7 ③ 13 ④ $\frac{17}{2}$ ⑤ $\frac{23}{2}$

9. 연립부등식 $0.2x - 3 < \frac{1}{2}x \leq 3 + 0.3x$ 를 풀면?

- ① $-9 < x \leq 3$ ② $-15 < x \leq -10$ ③ $-3 < x \leq 4$
④ $-10 \leq x < 15$ ⑤ $-10 < x \leq 15$

10. 부등식 $|2x - a| > 7$ 의 해가 $x < -1$ 또는 $x > b$ 일 때, 상수 a, b 의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $3\overline{PA} = 2\overline{PB}$ 가 되도록 하는 선분 AB 위의 점 P에 대하여 A(-3, 2)이고, P(1, 0) 일 때, 점 B의 x좌표와 y좌표의 합은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. $ac < 0, bc > 0$ 일 때, 일차함수 $ax + by + c = 0$ (\circ) 나타내는 직선이
지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 _____ 사분면

13. $-2 \leq x \leq -1$ 일 때, $A = \frac{12}{2-x}$ 가 취하는 값의 범위를 구하면 $p \leq A \leq q$ 이다. 이 때, pq 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 부등식 $x^2 - 3|x| - 4 > 0$ 의 해를 구하면?

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

15. 다음 <보기> 중 모든 실수 x 에 대하여 항상 성립하는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $x^2 > -1$ Ⓑ $2(x-1)^2 \geq 0$

Ⓒ $(x+2)^2 + 1 > 0$ Ⓛ $x^2 - 4x + 1 > 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓛ ③ Ⓛ, Ⓛ
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓛ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓛ, Ⓛ

16. 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 $2 < x < 5$

17. 이차함수 $y = -2x^2 - 2x + 1$ 의 그래프가 직선 $y = mx + n$ 보다 위쪽에 있는 x 의 범위가 $-1 < x < \frac{3}{2}$ 일 때, 상수 m, n 의 곱 mn 의 값은?

- ① -6 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

18. 연립이차부등식 $\begin{cases} x^2 - 5x \leq 0 \\ (x+1)(x-a) > 0 \end{cases}$ 의 해가 $2 < x \leq 5$ 이 되도록 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 두 점 $A(t, -3)$, $B(1, 2t)$ 에 대하여 선분 AB 의 길이의 최솟값은?

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

20. A(-1, -3), B(3, 0)에서 같은 거리에 있는 y축 위의 점의 y좌표를 구하여라.

① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{1}{6}$

21. 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)

22. 평행사변형 ABCD에서 꼭짓점
A(4, 2), B(0, 3), C(-2, -4) 일 때, 나머지 한 꼭짓점 D의 좌표를
구하면?

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

23. 세 점 $A(-1, 1)$, $B(-k, 2)$, $C(k+1, 6)$ 이 같은 직선 위에 있을 때, 상수 k 의 값은?

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

24. $O(0,0)$, $A(4,4)$, $B(8,-6)$ 에서 원점을 지나고 $\triangle OAB$ 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{6}x & \textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{5}x & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{4}x \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{3}x & \textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{2}x & \end{array}$$