

1.  $x$ 에 대한 부등식  $(a+b)x + a - 2b > 0$ 의 해가  $x < 1$  일 때,  $x$ 에 대한  
부등식  $(b-3a)x + a + 2b > 0$ 의 해는?

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

2. 이차부등식  $x^2 - 2kx + 2k \leq 0$ 의 해를 갖지 않을 때, 실수  $k$  값의 범위는?

- ①  $-1 \leq k \leq 0$       ②  $-2 < k < 0$   
③  $0 \leq k \leq 2$       ④  $0 < k < 2$   
⑤  $k < 0, \text{ 또는 } k > 2$

3. 세 점  $A(2, 1)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(a, 0)$ 에 대하여  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 가 성립할 때, 상수  $a$ 의 값은 얼마인가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 좌표평면에서 두 점 A(-1, 4), B(5, -5)를 이은 선분 AB를 2 : 1로 내분하는 점이 직선  $y = 2x + k$  위에 있을 때, 상수  $k$ 의 값은?

① -8      ② -7      ③ -6      ④ -5      ⑤ -4

5.  $A(1, 4)$ ,  $B(3, 3)$  인 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표가  $(6, 7)$  일 때,  
꼭짓점 C의 좌표를 구하면?

- ①  $(14, 14)$       ②  $(14, 5)$       ③  $(4, 14)$   
④  $(5, 17)$       ⑤  $(6, 20)$

6. 세 점 A(1, 4), B (-1, 2), C (5,  $a$ )가 일직선 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 2      ② 8      ③ 10      ④ -2      ⑤ -4

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

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

8. 세 직선  $x + 2y = 5$ ,  $2x - 3y = 4$ ,  $ax + y = 0$ 이 삼각형을 이루지 못할 때, 상수  $a$ 의 값들의 합은?

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

9. 두 직선  $2x + y - 4 = 0$ ,  $x - 2y + 3 = 0$ 의 교점과 점  $(2, 3)$ 을 지나는  
직선의 방정식을 구하면?

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

10. 두 점 A(-5, 1), B(3, 7)을 지름의 양끝으로 하는 원의 중심을  $(a, b)$ , 반지름의 길이를  $r$ 이라 할 때,  $a + b + r$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

11. 방정식  $x^2 + y^2 + kx - 2y + 10 = 0$  이 원을 나타낼 때,  $k$  의 범위를 구하면?

- ①  $-4 < k < 5$       ②  $k < -4$  또는  $k > 5$   
③  $-6 < k < 6$       ④  $k < -6$  또는  $k > 6$   
⑤  $-4 < k < 6$

12. 점  $(2, 1)$  을 지나고  $x$  축,  $y$  축에 동시에 접하는 원의 방정식의 반지름의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 직선  $y = -2x + a$  가 원  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$ 에 의하여 잘려지는 선분의 길이를 최대로 하는  $a$ 의 값은 ?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

14. 원  $x^2 + y^2 + ax + by = 0$  을  $y$  축에 대하여 대칭이동한 원의 방정식이  
 $x^2 + y^2 + (2 - b)x + (2a - 4)y = 0$  일 때, 상수  $a, b$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 점  $(2, k)$  가 곡선  $y = x^2 + 3$  의 윗부분에 있을 때, 실수  $k$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $k > 7$       ②  $k < 7$       ③  $k > -7$   
④  $k < -7$       ⑤  $k > 1$

16. 두 함수  $f(x) = mx^2 - 4x + 4$ ,  $g(x) = -2x^2 + 2mx$  가 있다. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $g(x) < y < f(x)$  를 만족시키는 실수  $y$  가 존재할 때, 실수  $m$  의 범위를 정하면?

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

17.  $x$ 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

18. 다음 두 원  $x^2 + y^2 = 3^2$ ,  $(x - 9)^2 + y^2 = 2^2$  의 공통접선의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 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  $5 + 4\sqrt{51}$

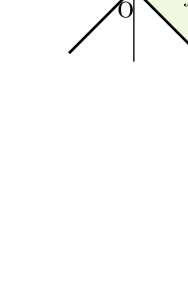
20. 원  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9$  밖의 한 점  $P(8, -4)$ 에서 이 원에 그은 접선의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{19}$     ②  $2\sqrt{19}$     ③  $3\sqrt{19}$     ④  $4\sqrt{19}$     ⑤  $5\sqrt{19}$

- 21.** 원  $(x+2)^2 + (y-4)^2 = 1$ 를 직선  $y = mx + n$ 에 대하여 대칭이동하면  
원  $x^2 + y^2 = r^2$ 이 된다. 이때,  $m + n + r$ 의 값을 구하면? (단,  $r > 0$ )

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

22.  $x$  와  $y$  는  $(x+y)(x-y) \neq 0$  인 실수이고  $\sqrt{\frac{x+y}{x-y}} = -\frac{\sqrt{x+y}}{\sqrt{x-y}}$  가 성립할 때, 점  $(x, y)$  가 존재하는 영역을 좌표평면 위에 짚어 나타내면? (단, 절선은 제외)



23. 부등식  $x^2 + y^2 \leq 2$ 의 영역이 부등식  $y < -2x + k$ 의 영역에 포함되기 위한  $k$ 의 값 중 최솟값은?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{5}$       ③  $\sqrt{10}$       ④  $\sqrt{15}$       ⑤  $\sqrt{20}$

24. 세 부등식  $x \geq -1$ ,  $y \leq -x + 5$ ,  $y \geq x + 1$ 을 모두 만족하는 정수  $x$ ,  $y$ 의 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25.  $x, y$ 는  $|x| < 1, |y| < 1, (x+y)(x-y) \neq 0$ 인 실수이]고  
 $\left( \sqrt{\frac{x+y}{x-y}} + \frac{\sqrt{x+y}}{\sqrt{x-y}} \right) (\sqrt{x+y} \sqrt{x-y} + \sqrt{x^2 - y^2}) = 0$ 을 만족할 때,  
점  $(x, y)$ 가 존재하는 영역의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_