1. 연립부등식 $\begin{cases} x+3 < 4 & \text{의 해를 구하면?} \\ 5x-8 < 17 & \text{ } \end{cases}$

① x < 1 ② x > 5 ③ $1 < x \le 5$

④ 1 ≤ x < 5 ⑤ 해가 없다.

2. 연립부등식 $\begin{cases} x-1 > 2x-3 \\ x^2 \le x+2 \end{cases}$ 의 해는?

① $x \le -1$ ② $-1 \le x < 1$ ③ $-1 \le x < 2$ $\textcircled{4} \ 1 < x < 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \le x < 4$

두 점 A(-5,-1), B(4,-5)에서 같은 거리에 있는 y = -x 위에 있는 3. 점의 좌표는?

- ① $\left(\frac{15}{26}, \frac{15}{26}\right)$ ② $\left(\frac{13}{26}, -\frac{13}{26}\right)$ ③ $\left(\frac{13}{26}, -\frac{15}{26}\right)$ ④ $\left(\frac{15}{26}, -\frac{13}{26}\right)$

4. 방정식 x-3y+6=0 이 나타나는 직선의 기울기와 y 절편을 차례대로 구하면?

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

5. 다음은 두 직선 x + y - 2 = 0, mx - y + m + 1 = 0이 제 1사분면에서 만나도록 하는 상수 m의 값의 범위를 정하는 과정이다. 위의 안에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

증명 $x + y - 2 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ $mx - y + m + 1 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \square$ \bigcirc 을 m에 대하여 정리하면 (x+1)m-(1)=0에서 이 직선은 m의 값에 관계없이 정점 2을 지난다. (i) ⓒ이 점 (0,2)를 지날 때, m = 3(ii) ⓒ이 점 (2,0)를 지날 때, $m = \boxed{④}$ 따라서, 두 직선이 제 1사분면에서 만나려면 (i), (ii)에서 (5)

① y-1

② (-1,1) ③ 1

세 점 P(1, 0), Q(0, -1), R(2, 2)을 지나는 원의 방정식은 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 이다. 이때, a + c의 값은? 6.

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ 2 ⑤ 3

7. 사차방정식 $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을 a, 가장 큰 근을 b라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

8. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y에 대하여 x + y 값이 될 수 없는 것은? 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

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

9. x의 범위가 0, 1, 2, 3, 4, 5일 때, 부등식 $\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \ge -\frac{1}{3}$ 의 해는?

① 0, 1, 2, 3, 4, 5 ② 1, 2, 3, 4, 5 ③ 2, 3, 4, 5 ④ 3, 4, 5 3 2, 3, 4, 5

④ 3, 4, 5

⑤ 4, 5

10. 두 점 A(-3,2), B(4,5)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점 P의 좌표

① (-3, 0) ② (1, 0) ③ (2, 0)4 (-1, 0) 5 (5, 0)

11. 두 직선 $x+y=4,\ 2x-y+1=0$ 의 교점과 점 $(2,\ -1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

- y = -4x 7 ⑤ y = -x + 7
- y = 4x + 7 ② y = 4x 7 ③ y = -4x + 7

12. 원 $x^2 + y^2 = 8$ 과 직선 y = x + k가 서로 다른 두 점에서 만나도록 상수 k의 값의 범위를 구하면?

① -2 < k < 2 ② 0 < k < 4 ③ -4 < k < 0

13. 연립부등식 $\begin{cases} x > a \\ x \le 2 \end{cases}$ 의 해가 없도록 하는 a 의 값 중 가장 작은 값은?

① -2 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

14. 부등식 $ax^2 - bx - 4 < 0$ 의 해가 $-\frac{1}{2} < x < 4$ 일 때 a + b 의 값은?

① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

- **15.** 두 원 $x^2 + y^2 4x = 0$, $x^2 + y^2 6x 2y + 8 = 0$ 의 두 교점과 점(1, 0)을 지나는 원의 방정식을 바르게 구한 것은?
 - ① $x^2 + y^2 8x y 4 = 0$ ② $x^2 + y^2 - 8x - 4y + 16 = 0$
 - $3 x^2 + y^2 5x y + 16 = 0$
 - $4 x^2 + y^2 5x 4y + 16 = 0$