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

① $8 < x < \frac{37}{3}$	② $8 < x < \frac{40}{3}$	$3 9 < x < \frac{37}{3}$
$9 < x < \frac{40}{3}$	$9 < x < \frac{43}{3}$	

부등식 |x - 2| ≤ 2x - 1을 풀면?

(1) x > 2

 $4 x \ge 1$

②
$$x > -1$$

(5) x < 2

 $3 1 \le x < 2$

3. 부등식 |2x - 1| > 3을 풀면?

⑤ $x \le 1$ 또는 x > 2

- ① *x* < -1 또는 *x* > 1 ② x < -1 또는 x > 2
- ③ x < -2 또는 x > 2

4. $F \neq A(1, -3), B(3, 7)$ 에 대하여 $\overline{AB} = 2 : 3$ 으로 내분하는 점 P(a, b)와 2: 3으로 외분하는 점 Q(c, d)에 대하여 a + b + c + d의 값은?

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

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

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- **6.** A(2,-1) 과 직선 x-y-1=0 사이의 거리는?
- ① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\sqrt{2}$

$$\overline{2}$$
 3 $\sqrt{3}$



(5) $2\sqrt{2}$

두 점 A(-3,-2), B(1,1) 로부터 같은 거리에 있는 점 P의 자취의 방정식을 구하면? ① x + 2y + 3 = 02x + y + 3 = 0

3 4x - 6y + 15 = 04x + 6y + 7 = 0

평행이동 $f:(x,y) \to (x+2, y+1)$ 에 의하여 점 (1,2) 는 어떤 점으로 8. 옮겨지는가? ① (-1, 1)(2, 1)(2, 4)(3, 3) \bigcirc (3, 4)

9. $x^2 - 2ax + 2a + 3 < 3$ 을 만족하는 x가 없도록 하는 정수 a의 개수는? ① 1개 ② 3개 ③ 5개 ④ 7개 ⑤ 9개

10. 이차부등식 $x^2 + ax + b < 0$ 의 해가 2 < x < 3일 때, a + b의 값은? $\bigcirc{1}$ -2 $\bigcirc{2}$ -1 $\bigcirc{3}$ $\bigcirc{0}$ 4 1

.1. 양의 실수 a에 대하여 $-x^2 + 7x - 10 \ge 0$ 의 모든 해가 $x^2 - 4ax + 3a^2 \le 0$ 을 만족할 때, a의 값의 범위는?

①
$$\frac{1}{3} \le a \le 2$$
 ② $\frac{2}{3} \le a \le 2$ ③ $\frac{5}{3} \le a \le 2$

12. 연립부등식 $\begin{cases} 2x \le x + 4 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \end{cases}$ 을 만족시키는 정수 x의 개수를 구하 여라

13. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.
$$\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 4x < 5 \end{cases}$$

> 답:

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+y의 값을 구하여라.

▶ 답:

다음 그림의 두 원 O와 O'에서 공통내접선 의 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 v = 2x - 5 를 x 축 방향으로 a 만큼, y 축 방향으로 b 만큼 평 행이동 하였더니 직선 y = 2x + 5 와 일치하였다. 이때, a, b 사이의 관계식은?

3 2a + b = 5

- (1) 2a b = 5② 2a - b = -10
 - 4 2a + b = 10 $\bigcirc 2a - b = 10$

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 x의 값의 범위는? (단,[x]는 x를 넘지 않는 최대 정수)

① $\frac{2}{3} < x < \frac{7}{2}$ ② $\frac{3}{2} < x \le 3$ ③ $2 \le x < 3$

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
$$-3 < a \le 3$$
 ② $-3 < a \le 2$ ③ $-2 < a \le 7$

① $-3 < a \le 3$ ② $-3 < a \le 2$ ④ 0 < a < 7 ⑤ 7 < a < 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 ABC는 어떤 삼각형인가?
 - ① 정삼각형
 - ② $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형
 - ③ AB = BC 인 이등변삼각형
 ④ ∠A = 90°인 직각삼각형
 - ⑤ ∠B = 90°인 직각삼각형

①
$$(x-5)^2 + (y-6)^2 = 50$$
 ② $(x-6)^2 + (y-7)^2 = 60$

 $(3) (x-7)^2 + (y-6)^2 = 70$ $(4) (x-7)^2 + (y-8)^2 = 80$

 $(x-8)^2 + (y-9)^2 = 72$

24. 직선 $y = \frac{3}{2}x - 3$ 을 x축 방향으로 a만큼, y축 방향으로 b만큼 평행이 동한 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=0② 2a - 3b + 3 = 0

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

3a - 2b + 3 = 0

25. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 1), B(4, 2)와 x축 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