- 1. a > b > 1 인 실수 a, b 에 대하여 다음 중 대소 관계를 바르게 나타낸

- ① $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ ② $\frac{a}{1-a} > \frac{b}{1-b}$ ③ a+3 < b+3 ④ a-1 < b-1 ⑤ $\frac{a}{1+a} < \frac{b}{1+b}$

2. 3x + y = 1이고 $1 \le x \le 5$ 일 때, y의 최댓값과 최솟값의 합은?

① -20 ② -16 ③ -12 ④ -8 ⑤ 4

3. 부등식 3*x* + 2 ≥ 8을 풀면?

① $x \ge -2$ ② $x \ge -1$ ③ $x \ge -\frac{1}{2}$ ④ $x \ge \frac{3}{2}$

4. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2x - 1 > -5\\ x + 2 \ge 4x - 1 \end{cases}$$

① x > -2 ② $x \le 1$ ③ $-2 \le x < 1$

④ -2 < x ≤ 1 ⑤ 해는 없다.

5. 부등식 4-x≤3x-4<2x+2 를 풀면?

① $x \le 2$ ② $x \ge 2$ ③ $2 \le x < 6$

(4) $x \le 6$ (5) $x \ge 6$

- **6.** 부등식 |x − 1| < 2을 풀면?
 - ① -1 < x < 0③ 1 < x < 3
- ② -1 < x < 3 ④ x < -1 또는 x > 3
- 2

- **7.** 부등식 |7 3x| > 2를 풀면?

8. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - 2x + 1 > 0 \\ 2x^2 - 9x - 18 \le 0 \end{cases}$ 을 만족하는 정수해의 개수는?

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 11개

9. 실수 $a = 0 < a < \frac{1}{2}$ 을 만족할 때, 다음 중 가장 큰 수를 구하시오.

① 0 ② 1 ③ $\frac{1}{a}$ ④ $\frac{1}{1-a}$ ⑤ $\frac{a}{1+a}$

10. 부등식 $ax - b^2 > bx + a^2 - 8$ 의 해가 모든 실수이기 위한 a 의 조건은? (a, b는 실수)

① $a = b \circ | \mathbf{I} - 1 < a < 1$ ② $a = b \circ | \mathbf{I} - 2 < a < 2$

⑤ a = b이고 -5 < a < 5

③ a = b이코 -3 < a < 3 ④ a = b이코 -4 < a < 4

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

① x > 54 x < 5

② x > 10 ③ x < 1

⑤ x < 10

12. 연립부등식 $\begin{cases} 7-2x \ge -3 \\ 4x+6 > x \end{cases}$ 을 만족하는 정수는 몇 개인지 구하여 x-1 < 3라.

답: _____ 개

13. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x-1) \ge 2 + 4(2x-5) \\ 2(3-2x) < -x+10 \end{cases}$ 을 만족하는 양의 정수 x 의 개수는?

① 1 개 ② 3 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

14. 연립부등식 $\begin{cases} 3x+1 \geq \frac{1}{2}x-4 \\ 4x-4 < x+2 \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값 중 가장 작은 정수를 a, 가장 큰 정수를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **15.** 부등식 $3x 11 < x + 1 \le 4x 5$ 의 해를 수직선에 바르게 나타낸
 - 3 2 4

16. 연립부등식 $\begin{cases} 3x-3>-x+9 \\ 5x<4x+a \end{cases}$ 를 만족하는 자연수가 2개일 때, a 의 값의 범위는?

.

① $3 < a \le 4$ ② 3 < a < 4 ③ $4 \le a < 5$ ④ $4 < a \le 5$

 \oplus 4 \ $u \leq 0$

17. 연립부등식 $\begin{cases} 0.2x + 1 \ge 0.7x \\ \frac{x}{2} - 1 > \frac{x}{6} + \frac{1}{3} \end{cases}$ 을 만족시키는 정수 x의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 없다.

18. 연립부등식 $\begin{cases} -x + a > 5 \\ 3 - 2x \le 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① a > 3 ② a < 3 ③ a > 6 ④ a < 6 ⑤ $a \le 6$

19. 200 원짜리 자두와 500 원짜리 복숭아를 합하여 9 개를 사는데, 그 값이 2800 원 이상 3600 원 이하가 되게 하려고 한다. 복숭아는 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

▶ 답: _____ 개

20. 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 $\frac{5}{3} \le a \le 2$ ④ ③ $2 \le a \le 5$

21. 이차함수 y = f(x) 의 그래프와 직선 y = g(x) 가 다음 그림과 같을 때, 부등 식 f(x) > g(x) 의 해를 구하면?

 $y = g(x) \bigvee y$

y=f(x)

- ① -2 < x < 4 ② -2 < x < 3 ③ 0 < x < 4 ④ 2 < x < 3
- ③ 3 < x < 4

22. 다음 부등식을 동시에 만족하는 정수 x의 개수는?

 $x^2 < 3x + 40$, $3x^2 - 7x \ge 40$

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

23. 부등식 $|x^2 - 4x - 6| \le 6$ 의 해를 구하면?

- $-2 \le x < 6$ ② $0 \le x \le 4$
- $x \le 0$ 또는 $x \ge 4$
- $x \le -2 \stackrel{\smile}{\Sigma} x \ge 6$ ④ $-2 \le x \le 0 \stackrel{\smile}{\Sigma} 4 \le x \le 6$

24. 이차부등식 $[x]^2 + [x] - 12 \le 0$ 의 해가 $a \le x < b$ 일 때, a + b의 값은? (단, [x]는 x보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- **25.** 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 $2 \le x < 3$ ④ $1 \le x < 3$

26. 모든 실수 x에 대하여 $\sqrt{x^2 - 2(k-4)x + 4}$ 가 실수가 되도록 하는 k 의 값의 범위는?

① $-1 \le k \le 2$ ② $k \le -1$ 또는 $k \ge 2$

○ *** □ 1 □ □ *** □

- **27.** 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, 이차부등 식 $cx^2 bx + a > 0$ 의 해는?(단, $\alpha > 0$ 이다.)
 - ① $-\frac{1}{\alpha} < x < -\frac{1}{\beta}$ ② $-\beta < x < -\alpha$ ③ $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$ ④ $x > \frac{1}{\alpha}, x < \frac{1}{\beta}$ ⑤ $x > -\frac{1}{\beta}, x < -\frac{1}{\alpha}$

28. 포물선 $y = x^2 - 2x + 3$ 이 직선 y = 2x + k 보다 위쪽에 있도록 실수 k 의 범위를 구하면?

① k < -1 ② -1 < k < 0 ③ k > 0

① 0 < k < 1 ⑤ k > 1

29. 연립부등식 $\begin{cases} x^2-4>0\\ 2x^2+(7-2a)x-7a<0 \end{cases}$ 을 만족하는 정수가 -3한 개뿐일 때, 상수 a의 값의 범위를 구하면?

를 만득하는 성구가 -3인 개문일 때, 3는 a의 없의 범위를 구하면

- ① $-3 < a \le 3$ ② $-3 < a \le 2$ ③ $-2 < a \le 7$ ④ $0 < a \le 7$

30. 연립방정식 $\begin{cases} x-y=2 \\ cx+y=3 \end{cases}$ 의 해 (x, y)가 제1사분면에 있을 상수 c 의 조건은?

① c = -1 ② c > -1 ③ $c < \frac{3}{2}$ ④ $0 < c < \frac{3}{2}$

31. x에 관한 이차방정식 $x^2 - ax + 9 = 0$ 이 x < 1에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수 a의 범위를 구하면 $a \le k$ 이다. 이 때, k의 값을 구하여라.

> 답: k = _____

32. 이차방정식 $x^2 - (a+1)x - 3 = 0$ 의 한 근이 3보다 크고, 다른 한 근은 3보다 작을 때, 실수 a의 값의 범위는?

④ a < 1 ⑤ a < 3

① a > -3 ② a > -1 ③ a > 1

33. 연립부등식 $\begin{cases} x-5 \le 3x+3 \\ \frac{-x+a}{3} \ge x \end{cases}$ 의 해가 x=m 일때, $\frac{a}{m}$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답: _____

34. 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 두 배인 어떤 두 자리 자연수가 21 보다 크고 60 보다 작다고 한다. 처음 두 자리 자연수를 구하여라.

답: _____

35. 부등식 $a(x^2 - 2x + 1) > 2(x^2 - 2x - 2)$ 를 만족하는 실수 x가 존재할 때, 상수 a의 범위는?

④ a는 모든 실수 ⑤ a < ±2

① a > 2 ② $a \ge 2$ ③ a < 2

36. x > 2인 모든 실수 x에 대하여 $x^2 - 2kx + k - 1 > 0$ 을 성립하게 하는 실수 k의 최댓값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

37. $\alpha < 0 < \beta$ 이고 이차부등식 $ax^2 + bx + c < 0$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, 이차부등식 $cx^2 + bx + a < 0$ 의 해는?

 $\frac{1}{\alpha} < x < \frac{1}{\beta}$ ② $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$ ③ $x < \frac{1}{\alpha} \stackrel{\text{L}}{=} x > \frac{1}{\beta}$ ④ $x < \frac{1}{\beta} \stackrel{\text{L}}{=} x > \frac{1}{\alpha}$

b 의 부호에 따라 다르다.

- **38.** 이차방정식 $2x^2 + 2kx + k + 2 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖고, 이차부등식 $x^2 kx + k + 3 \ge 0$ 가 절대부등식이 되기 위한 실수 k값의 범위를 구하면?
 - $1 \sqrt{5} < k < 1 + \sqrt{5}$ ② $1 - \sqrt{5} \le k \le 1 + \sqrt{5}$
 - $-2 < k < 1 \sqrt{5}$ 또는 $1 + \sqrt{5} < k < 6$
 - $-2 \le k < 1 \sqrt{5}$ 또는 $1 + \sqrt{5} < k \le 6$
 - $-2 < k \le 1 \sqrt{5}$ 또는 $1 + \sqrt{5} \le k < 6$

39. 두 부등식 $x^2 + ax + b \ge 0$, $x^2 + cx + d \le 0$ 을 동시에 만족하는 x의 범위가 $-3 \le x \le -1$ 또는 x = 2라고 한다. 이 때 a + b + c + d의 값을 구하면?

① -6 ② -5 ③ -8 ④ -10 ⑤ -3

- **40.** 이차방정식 $x^2 (p+1)x + 2p 1 = 0$ 의 두 근이 모두 -2와 2사이에 있도록 실수 p의 값의 범위를 구하면?
 - ① p > 5, p < 1 ② $-\frac{5}{4} ③ <math>-5 ④ <math>p > 1, p < -1$ ⑤ p > 5, p < -1