1. 연립부등식
$$\begin{cases} 3(x-2) \le x-2 \\ x+1 \ge 1 \end{cases}$$
 의 해가 자연수일때, 해의 개수를 구하여라

- - > 답:

2. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 10 개일 때, 정수 *a* 의 값은?

(----

$\begin{cases} 7x + 4 > 5x \\ 15 - x > a \end{cases}$

① 3, 4

(

2 5, 63 4, 5, 6

3 6

어느 인터넷 유료 정보사이트는 한 달 기본 가입비가 19.000 원이고 정보 건당 이용료가 50 원이다. 한 달 사용 요금이 25,000 원 이상 30,000 원 이하가 되게 하려고 할 때, 옳지 않은 정보 이용 건수는? ① 120건 ② 160건 ③ 200 전

⑤ 240건

④ 220건

- 4% 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 9% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는지 구하여라.

> 답:

5. 부등식 3 - |2 - x| ≤ -1 의 해를 구하면?

(3) -2 < x < 4

(5) $0 \le x \le 4$

① $x \ge 4$ 또는 $x \le -1$

② $x \ge 6$ 또는 $x \le -2$ ④ -1 < x < 4

- **6.** 모든 실수 x 에 대하여 $\sqrt{-ax^2 + 2ax + 1}$ 이 0 이 아닌 실수일 때, 실수 a 의 값의 범위는?
 - ① $-1 \le a < 0$ ② $-1 < a \le 0$ ③ -1 < a < 0
 - ① $-1 \le a < 0$ ② $-1 < a \le 0$ ③ -1 < a < 0

(5) $0 \le a < 1$

(4) $0 < a \le 1$

이차방정식 f(x) = 0의 두 근의 합이 3일 때, 방정식 f(2x + 1) = 0의 두 근의 합을 구하면?

(4) 3

- 8. x의 이차방정식 $mx^2 + 2(1 2m)x + m = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 m의 범위를 구하면?
 - ① $0 < m < \frac{1}{3}$ ② $m < \frac{1}{3}$, m > 1③ m < 0, $0 < m < \frac{1}{2}$, m > 1 ④ m < 0, m > 1

 $\bigcirc \frac{1}{3} < m < 1$

둘레의 길이가 24 cm 인 직사각형의 넓이를 35 cm^2 이상 되도록 할 때. 그 한 변의 길이 a의 최댓값과 최솟값의 합은? \bigcirc 10 cm $312 \,\mathrm{cm}$ (4) 15 cm (1) 9 cm

일차함수 y = mx + n 과 이차함수 y = $y=ax^2+bx+c$ $ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같다 연립이차부등식 $\begin{cases} ax^2 + bx + c < 0 \\ ax^2 + bx + c < mx + n \end{cases}$ 의 해가 α < $x < \beta$ 일 때, $\alpha\beta$ 의 값은?

11. 부등식 0 < x < 2의 영역이 부등식 $x^2 - ax + a^2 - 4 < 0$ 의 영역에 포함되도록 하는 실수 a 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, *M* − *m* 의 값은?

연립부등식 $\begin{cases} x^2 \le 3x \\ x^2 + x \ge 2 \end{cases}$ 의 해가 부등식 $ax^2 + 2bx - 6 \ge 0$ 의 해와 같을 때, ab의 값을 구하면?

① 8 ② 4 ③ 2 ④ -4 ⑤ -8

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

▶ 답:

14. 이차방정식 $x^2 - 4x + k = 0$ 의 두 실근이 모두 3보다 작기 위한 실수 k의 범위를 구하면 m < k < n이다. mn의 값을 구하면?

① 10 ② 12 ③ -15 ④ -12 ⑤ -10

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

① a > -3 ② a > -1 ③ a > 1

 $\textcircled{4} \ a < 1$ $\textcircled{5} \ a < 3$

16. 두 부등식 3x - 4 < x + 6 과 $1 - 3x \le -5$ 를 모두 만족하는 수 중에서 가장 작은 정수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수를 구하여라.

$$\left\{ \frac{3x-1}{4} - \frac{x}{2} > -1 \right\}$$

▶ 답: 개

18. 연립부등식 $-3 < \frac{x+a}{2} \le 2$ 의 해가 $-7 < x \le b$ 일 때, ax - b < 0 의 해를 구하면?

①
$$x < 1$$
 ② $x > 1$ ③ $1 < x < 3$

(5) x > 3

4 x < 3

19. 연립부등식 $-1.2 < \frac{2x-a}{6} < -x$ 의 해가 $\frac{2}{5} < x < b$ 일때, b 의 값을 구하여라.

🕥 답:

20. a-1 < x < a+1 을 만족하는 모든 x 가 -1 < x < 3 을 만족할 때. 상수 a 의 값의 범위는?

(1) 0 < a < 2(2) 0 < a < 2 $\bigcirc 3$ a < 0, a > 2⑤ 구할 수 없다.

(4) $a \le 0, a \ge 2$

21. 사료 A, B 의 1g 당 영양소 C, D 의 함유량과 100g 당 단가는 다음과 같다.

	C(mg)	D(mg)	단가(원)
A	21	15	500
В	16	19	600

하루에 두 사료를 모두 합해 0.3 kg 먹는 어떤 동물의 1 일 영양소 섭취량이 C 는 60 g 이하, D 는 50 g 이하가 되게 하려고 한다. 구입한 사료의 가격이 가장 쌀 때, 사료 B 의 무게를 구하여라.

답:	9
_	(

22. $6[x]^2 - 31[x - 1] - 13 < 0$ 을 풀면? (단, [x]는 x를 넘지 않는 최대의

(1) -3 < x < 3(2) -2 < x < 5 \bigcirc 0 < x < 3

(4) $1 \le x < 5$ (5) $1 \le x < 6$

23. 이차부등식
$$ax^2 + bx + c > 0$$
의 해가 $p < x < q$ 일 때, 이차부등식 $cx^2 + bx + a < 0$ 의 해를 p,q 를 써서 나타내면? (단, $p > 0$)

①
$$x > q$$
 또는 $x < p$ ② $\frac{1}{q} < x < \frac{1}{p}$

①
$$x > q \stackrel{\text{L}}{\leftarrow} x < p$$
② $q < x < -p$
③ $x > \frac{1}{p}$
④ $x < \frac{1}{q}$
⑤ $x > \frac{1}{p} \stackrel{\text{L}}{\leftarrow} x < \frac{1}{q}$

24. 이차방정식 $x^2 - 2ax + 4 = 0$ 의 서로 다른 두 근이-3과 3 사이에 있도록 하는 정수 a의 개수는?(단, $f(x) = x^2 - 2ax + 4$ 로 두고 풀어라.)

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

- **25.** 서로소인 두 자연수 a,b 에 대하여 20 < a < 30 이고, $1 \frac{1}{a}$ 을 소수로 나타내면 무한소수이다. 6a < 100b < 7a 일 때, a + b 의 값을 구하여
 - 라.
 - ▶ 답: