## 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 1.

- ② a > b이면 a + c > b + c, a c > b c
- ③ a > b, c > 0이면 ac > bc,  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ ④ a > b, c < 0이면 ac < bc,  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$ ⑤ a > b > 0이면  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

① a > b, b > c이면 a > c

**2.**  $0 \le x + 2y \le 1$ ,  $0 \le -x + y \le 1$ 일 때 2x + 3y의 최댓값과 최솟값의 차는?

① 0 ② 1 ③ 3 ④ 4 ⑤ 6

**3.** (a+b)x+(2a-3b)<0의 해가  $x<-\frac{1}{3}$ 일 때, 부등식 (a-3b)x+(b-2a)>0을 풀어라.

답: \_\_\_\_

4. 연립부등식  $\begin{cases} x+2 \le 2x+3 \\ 3x \ge 5x-14 \end{cases}$  의 해 x의 최댓값을 a, 최솟값을 b 라고 할 때, a-b의 값을 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

5.	연립부등식 $-4(x+3) \le \frac{x-6}{2} \le -3x+1$ 을 만족하는 정수를 모두 구하여라.
	답:
	☑ 답:
	☑ 답:
	답:

<b>6.</b>	다음 연립무능식을 만족하는 성수의 개수가 $3$ 개일 때, 성수 $a$ 의 값을
	구하여라.

$\int 3x + 13 \le -2$
$8 - 2x \le a$

답: \_\_\_\_

🔰 답: \_\_\_\_\_

7. 연립부등식  $2x - 1 < x + 1 \le 3x + 7$ 의 해가  $a \le x < b$ 일 때, a - b의 값을 구하면?

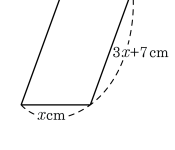
① -5 ② -3 ③ -2 ④ 2 ⑤ 3

8. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 9 < 6x \\ 4x + 12 > 8x + 12a \end{cases}$  의 해가 존재하도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

. . . . . . . . .

① a < -2 ② a > -2 ③  $a \le -2$  ④ a < 2

9. 다음과 같은 평생사변형 모양의 상자를 만드는 데, 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배 보다 7 cm 더 길게 하고, 둘레의 길이를 120cm 초과 150cm 이하로 만들려고 할 때, 가로의 길이가 될 수 <u>없는</u> 것은?



 $315 \,\mathrm{cm}$   $416 \,\mathrm{cm}$   $517 \,\mathrm{cm}$ 

 $\bigcirc$  13 cm

② 14 cm

만들었다. 이 때, 9% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는지 구하여라.

10.~4% 소금물  $300\,\mathrm{g}$  과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을

**달**: \_\_\_\_\_ g

나누어주면 노트가 부족하다. 이 때 학생의 수는 몇 명인지 구하여라.

11. 110 개의 노트를 학생들에게 8 권씩 나누어주면 노트가 남고, 9 권씩

답: \_\_\_\_\_ 명

수 있는 수들의 합은?

12. |x-a| < 2가  $-3 \le x < 2$ 에 완전히 포함된다고 할 때, 정수 a의 가 될

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**13.** 이차부등식 -4x² + 12x - 9 ≥ 0의 해는?

- ①  $-\frac{3}{2} \le x \le \frac{3}{2}$  ②  $x \le -\frac{3}{2}$ ,  $x \ge \frac{3}{2}$  ③  $x \ne \frac{3}{2}$  인 모든 실수 ④ 해는 없다. ⑤  $x = \frac{3}{2}$

14. 실수 x에 대하여 [x]는 x를 넘지않는 최대 정수를 나타낸다고 한다. 부등식  $2[x]^2 - [x] - 6 < 0$ 를 만족하는 x의 범위를 바르게 구한 것은?

①  $-1 \le x < 2$  ②  $x \le -1$  ③  $x \ge 1$  ④  $x \le 1$ 

 ${f 15}$ . 이차방정식 f(x)=0의 두 근의 합이 6일 때, 이차방정식 f(4x-1)=0의 두 근의 합은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 6

**16.** 양의 실수 a에 대하여 부등식 -3 < x + 1 < 6의 모든 해가 부등식 |x-2| < a를 만족할 때, a값의 범위는?

①  $0 < a \le 3$  ② 0 < a < 3 ③  $0 \le a \le 3$ 

(4)  $a \ge 3$  (5)  $a \ge 6$ 

- **17.** 다음 그림은 일차함수 y = mx + n과 이차 함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음
  - [보기] 중 옳은 것의 개수는?

보기 ⑦ 연립방정식

- $\begin{cases} y = ax^2 + bx + c \\ y = mx + n \end{cases}$  의해는 x = -4, y = 4 와 x = 1, y = 0이다.
- $\bigoplus$  부등식  $ax^2 + bx + c \ge 0$ 의 해는  $x \le -3$  또는  $x \ge 1$ 이다.
- 해는  $-4 \le x \le 1$ 이다. ② 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 에서

⑤ 부등식  $ax^2 + bx + c \le mx + n$ 의

- a=1이다.
- ⑩ 일차함수 y = mx + n 에서  $m = -\frac{4}{5}$ 이다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

**18.** 이차함수  $y = x^2 + x + 1$  의 그래프가 함수  $y = kx^2 + kx - 1$  의 그래프 보다 항상 위쪽에 존재하도록 하는 실수 k 의 값의 범위를 구하면?

(4)  $1 < k \le 5$  (5)  $1 \le k < 7$ 

①  $-5 \le k < 1$  ②  $-2 < k \le 3$  ③  $-7 < k \le 1$ 

**19.** 0 < x < 1 인 모든 x 에 대하여 항상  $x^2 - 3 \le (a - 1)x$  가 성립할 때, 실수의 상수 a 의 범위를 구하면?

(4) a < -1 (5)  $a \le -1$ 

① a = -1 ② a > -1 ③  $a \ge -1$ 

**20.** 연립부등식 
$$\begin{cases} |x-1| < 3 \\ x^2 - x - 1 \ge 1 \end{cases}$$
 을 풀면?

- ① -2 < x < 4②  $x \le -1$  또는  $x \ge 2$
- $3 -1 \le x \le 2$
- 0 \_ .. \_
- ④  $-1 \le x \le 2 \ \text{\mathbb{E}} \bullet x > 4$ ⑤  $-2 < x \le -1 \ \text{\mathbb{E}} \bullet 2 \le x < 4$

다른 삼각형의 세 변의 길이는  $3^2$ ,  $4^2$ ,  $x^2$ 이다. 이 때, 정수 x 의 값의 개수는?

**21.** 두 삼각형이 있다. 그 중 한 삼각형은 세 변의 길이가 3, 4, x이고, 또

③ 4 개

④ 5 개

② 3 개

⑤ 6개 이상 무수히 많다.

① 2개

**22.** 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

**23.** 이차방정식  $x^2 - mx + 2 = 0$ 이 2보다 큰 근과 2보다 작은 근을 가질 때 m의 값의 범위를 구하면?

① m > -1 ② m > 1 ③ m > -2

(4) m > 2 (5) m > 3

**24.** 이차방정식  $x^2 + 4mx - 3m = 0$ 의 한 근은 -1과 1사이에 있고, 또 한 근은 -1보다 작도록 하는 실수 m의 범위를 구하면?

**25.** A:5(x+1)>2x-1 ,  $B:\frac{x-4}{3}+\frac{3x+1}{2}>1$  에 대하여 A에서 B를 제외한 수들의 갯수는? (단, x 는 정수)

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

**26.** 다음 연립부등식을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{2x+4}{3} \ge \frac{x-2}{2} - x \\ 0.3(2x-3) \le 0.2(x+6) + 0.3 \\ 1.2x - \frac{1}{2} < 0.8x + \frac{3}{5} \end{cases}$$

답: \_\_\_\_\_ 개

## **27.** 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

① $a \ge b$ 일 때, 연립부등식 $\begin{cases} x > a \\ x > b \end{cases}$ 의 해는 $x > a$ 이다.
© $a > b$ 일 때, 연립부등식 $\begin{cases} x > a \\ x \le b \end{cases}$ 의 해는 없다.
(a) $a < b$ 일 때, 연립부등식 $\begin{cases} x < -a + 1 \\ x - 1 > -b \end{cases}$ 의 해는 없다.
① $a \ge b$ 일 때, 연립부등식 $\begin{cases} x > a \\ x < b \end{cases}$ 의 해는 없다. $x < b$ 의 해는 $x > a$ 의 해는 $x > a$ 이다. $x > b$ 의 해는 $x > a$ 이다. $x > b$ 의 해는 없다. $x \le b$ ② 때, 연립부등식 $\begin{cases} x > a \\ x > b \end{cases}$ 의 해는 없다. $x \le b$ 의 해는 없다. $x \le b$ 의 해는 없다. $x \le b$ 의 해는 없다. $x \le a$ 의 해는 없다. $x \ge a$ 의 해는 1개이다. $x \le a$ 의 해는 1개이다.

답: \_\_\_\_\_ 개

28. 연립부등식  $\begin{cases} 5x + 7 \le 2x - 2 \\ 2ax - 2b \ge bx + 4a \end{cases}$ 의 해가  $x \le -3$ 일 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

① 3 ②  $\frac{5}{2}$  ③  $\frac{3}{14}$  ④  $\frac{1}{10}$  ⑤ 5

29. 1 개에 400 원 하는 껌과 600 원 하는 껌을 합하여 10 개를 사는데 그 값이 5300 원 이상 5500 원 이하가 되게 하려면 600 원짜리 껌을 몇 개 살 수 있는지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

**30.** 부등식 |2x+2| < a+3를 만족하는 실수 x값이 존재하기 위한 실수 a의 값의 범위는?

①  $a \le -4$  ② a > -4 ③ a < -3

(4) a > -3 (5)  $a \le -1$ 

**31.** 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

**32.** 부등식  $x^2-3 < x+\sqrt{4x^2+4x+1}$ 의 해가  $\alpha < x < \beta$ 일 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

**33.** 임의의 실수 x 에 대하여 부등식  $x^2 - a \mid x \mid +2 \ge 0$  이 성립하기 위한 실수 a 의 최댓값은? (단, a > 0)

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

**34.** 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가  $|x - 2| < \sqrt{3}$ 의 해와 같을 때, 이차부등식  $cx^2 + (b + c)x + (a + b + 5c) > 0$ 의 해를 구하면?

① 0 < x < 1 ② 1 < x < 2 ③ 2 < x < 3

**35.**  $x^2 - 2ax + 1 = 0$ ,  $x^2 - 2ax + 2a = 0$ 중에서 한 개의 방정식만 허근을 갖도록 양수 a의 범위를 정할 때,  $\alpha \le a < \beta$ 이다. 이때  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**36.** 어느 회사가 판매하고 있는 상품의 1개당 판매 가격을 작년보다 x% 올리면 이 상품의 판매량이 작년보다  $\frac{x}{2}\%$ 감소한다고 한다. 이 회사가 올해 판매 금액의 10%를 상여금으로 지급할 때, 올해 판매 금액에서 상여금을 제외한 금액이 작년 판매 금액보다 크거나 같게 되기 위한 x의 최댓값은?

① 60 ②  $\frac{200}{3}$  ③  $\frac{230}{3}$  ④ 80 ③ 90

**37.** 두 부등식  $x^2 - 2x - 8 > 0$ ,  $x^2 - (2a+1)x + a^2 + a < 0$ 에 대하여 공통범위가 존재하지 않도록

하는 실수 a의 범위를  $b \le a \le c$ 라 할 때, b + c의 값을 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- **38.** 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

51 보다 클 때, 세 홀수의 합을 구하여라.

**39.** 연속하는 세 홀수의 합은 60 보다 작고, 가운데 수에 3 을 곱한 값은

▶ 답: \_\_\_\_

40. 강원도에서 북동쪽으로 500km 떨어진 해상에 태풍의 중심이 생성되었다. 이 태풍은 현재 중심에서 반지름의 길이가 30km 인 크기로세력권이 형성되어 있으며 시속 20km 의 속도로 남서쪽으로 진행하고있다. 태풍 세력권의 반지름의 길이가 매시 10km 씩 길어지고 있을 때, 강원도는 태풍의 세력권에 몇 시간 동안 들어가게 되는지 구하여라.

답: 시간