다음 부등식의 해가 없을 때, 상수 m의 값의 합은? $m^2x - 1 > m(x - 1)$



- 2. x에 대한 부등식 (a+b)x+a-2b>0의 해가 x<1일 때, x에 대한 부등식 (b-3a)x+a+2b>0의 해는?
 - (1) x < -10 (2) x < -5 (3) x > -5

(5) x > 5

(4) x < 5

3. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 1 < x + 3 & \cdots & \bigcirc \\ 4 - x < 5 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 의 해가 a < x < b 일 때, b - a의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- 4. 연립부등식 $\begin{cases} 2x 11 < 5x + 7 \\ 3(x 1) \le 4(2 x) + 2 \end{cases}$ 을 만족하는 *x* 의 값 중 가장 큰 정수를 A, 가장 작은 정수를 B 라 할 때, A + B 의 값을 구하면?

연립부등식 $x-5 \le 2(x-4) < 4x-10$ 을 만족하는 가장 작은 자연수

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 6. 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 $4 \le a < 5$
 - $4 < a \le 5$ $5 < a \le 6$

①
$$x^2 - 4x - 5 < 0$$

(3) $x^2 - 6x + 5 < 0$

(5) $x^2 - 8x + 15 \le 0$

②
$$x^2 - 4x + 3 < 0$$

④ $x^2 - 4x + 3 \le 0$

8. 다음 중 옳은 것으로 짝지어진 것은?

(가)
$$a > b$$
 이면 $a^2 > b^2$
(나) $\sqrt{a} > \sqrt{b}$ 이면 $a > b$
(다) $\frac{a}{b} > \frac{c}{d} > 0$ 이면 $ad > bc$
(라) $a > b > 0 > c > d$ 이면 $ad < bc$

① (7), (4) ② (4), (2) ③ (1), (2) ④ (4), (1) ⑤ (7), (1)

9. 0이 아닌 세 실수 a,b,c에 대하여 a > b, c < 0일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 고르면 몇 개인가?

(1) $ac < bc$	(2) $a^2 > b^2$	$(3) \ \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
		c c
(4) $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$	(5) $a^3 > b^3$	

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$a > b$$
이면 $a - c > b - c$
② $a > b, c < 0$ 이면 $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
© $a > b > 0, c > d > 0$ 이면 $\frac{a}{d} > \frac{b}{c}$

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc

(3) (L). (E)

11. 두 식 2x + y = 10, y < x < 3y을 동시에 만족시키는 정수 x, y에 대하여 x - y의 값을 구하면?

12. 부등식 bx + (a - b) < 0의 해가 x > 2일 때, 부등식 ax + 2a - b > 0의 해를 구하면?

```
① x > -1 ② x < -1 ③ x > -2
```

(4) x < -2 (5) x > -3

의 해가 x=2 일 때, a 의 값을

13. 연립부등식 $\begin{cases} -\left(x + \frac{1}{2}\right) \le -2.5 \\ ax + 4 \ge x \end{cases}$

어떤 자연수의 2 배에서 6 을 뺀 수는 9 보다 작고, 27 에서 그 자연수의 3배를 뺀 수도 9보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 자연수를 구하여라. ▶ 답:

15. 300 원짜리 사과와 200 원짜리 귤을 합하여 15 개를 사는데 금액을 3950 원 이하로 귤보다 사과를 많이 사려고 한다. 이 조건을 만족하여 살 수 있는 사과의 개수는 최대 몇 개인가?

▶ 답: 개

배한 것과 같다고 한다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 20cm 이상 35 cm 미만이고. 가로의 길이를 x cm라 할 때, x의 범위로 옳은 것은?

어떤 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1cm 을 더한 후 2

①
$$\frac{8}{3} \le x \le \frac{31}{6}$$
 ② $\frac{8}{3} < x \le \frac{31}{6}$ ③ $\frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$

① $\frac{8}{3} \le x \le \frac{31}{6}$ ④ $\frac{8}{3} \le x < \frac{31}{6}$

① $\frac{10}{2} \le x \le \frac{16}{2}$	② $\frac{10}{2} < x \le \frac{16}{2}$	$3 \frac{10}{4} < x \le \frac{16}{2}$

o

- 18. 110 개의 노트를 학생들에게 8 권씩 나누어주면 노트가 남고. 9 권씩 나누어주면 노트가 부족하다. 이 때 학생의 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답:

몃

① 13개 ② 9개 ③ 6개 ④ 4개 ⑤ 2개

19. 부등식 $\left| \frac{1}{2} - \frac{1}{3}x \right| \le 1$ 을 만족하는 자연수 x의 개수를 구하면?

20. 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

다음 연립부등식을 만족하는 정수 중 가장 큰 값은?
$$\begin{cases} -2(x+4) < 10 \\ \frac{3}{4}x + \frac{5}{6} \le \frac{2}{3}x + \frac{1}{2} \end{cases}$$

- **22.** 연립부등식 $-4 + 5x < 3x 7 \le 4x + 1$ 을 만족하는 가장 작은 정수와 가장 큰 정수의 합을 구하여라.
 - ▶ 답:

- **23.** 두 부등식 $0.7 x \le -2 0.1x$, $\frac{2+x}{3} \ge x + a$ 의 공통 부분이 없을 때, a의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라.
 - ▶ 답:

24. 1 개에 700 원 하는 콜라와 1 개에 600 원 하는 사이다를 합해서 20 개를 사려고 한다. 콜라를 사이다 보다 많이 사고 전체 금액이 13,500 원 이하가 되도록 하려고 한다. 콜라를 최소 *a* 개 살 수 있고, 최대 *b*

개 살 수 있다고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

답: a + b =

- 테니스 공을 한 사람당 7개씩 나누어 주었을 때 30개가 남았고. 9개씩 나누어 주었을 때에는 마지막 받은 사람이 5개 이상 7개 미만으로

> 답:

테니스 공을 받았다고 한다. 테니스 공의 개수는 몇 개인가?

개

26.	어느 학교 학생들이 운동장에서 야영을 하기 위해 텐트를 설치하였다. 한 텐트에 3 명씩 자면 12명이 남고, 5명씩 자면 텐트가 10개가남는다고 할 때, 텐트의 수를 구하여라.		
	답:	개 -	
	답:	개 -	
	▶ 답:	개	

- **27.** 부등식 |x+1| + |x-2| < 5를 만족하는 정수 x의 개수는?
 - ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

- **28.** 부등식 |2x+2| < a+3를 만족하는 실수 x 값이 존재하기 위한 실수 a의 값의 범위는?
 - - ① $a \le -4$ ② a > -4 ③ a < -3

(5) $a \le -1$

(4) a > -3

- 일정한 농도의 소금물 400g 에 소금을 20g 넣고, 넣어 준 소금의 양만큼 물을 증발시켜서 농도가 15% 이상 되게 하려고 한다. 이 때 어느 정도
- 이상의 농도를 지닌 소금물에 소금을 추가해야 하는지 구하여라.

> 답: %

100 개의 연필을 학생들에게 나누어 주었더니 5 개씩 나눠주면 연필이 남고. 8 개씩 나눠 주면 연필이 모자란다. 이때, 학생의 수로 옳지 않은 것은? ② 13 (4) 15