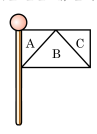
**1.**  $-1 < x \le 3$  , A = 5 - 2x 일 때, 정수 A의 개수는?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

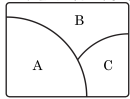
2.  $-3 < a \le 7$  일 때,  $A \le -4a - 1 < B$  라고 한다. 이 때, A + B 의 값은?

① 10 ② -10 ③ 18 ④ -18 ⑤ 21

3. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 깃발에 빨강, 노랑, 파랑의 3 가지 색을 칠하려고 한다. A, B, C 에 서로 다른 색을 칠할 때, 일어나는 모든 경우의 수를 구하여라.



**4.** 다음 그림과 같은 A,B,C 의 3 개의 부분에 빨강, 파랑, 초록, 노랑의 4 가지 색을 오직 한 번씩만 사용하여 색칠할 경우의 수를 구하여라.



 ${f 5.}$   $-4 < rac{x+a}{3} < 1$  의 해가 -8 < x < b 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

**6.** 다각형의 내각의 합이 450° 이상 600° 이하일 때, 이 다각형은 몇 각형인가?

① 오각형 ② 육각형 ③ 칠각형 ④ 팔각형 ⑤ 구각형

7. 다각형의 내각의 합이 600° 이상 750° 이하일 때, 이 다각형은 몇 각형인지 구하여라.

**8.** 부등식 x + a < 4(x - 1) 을 풀면 x > 3 이다. 이때, a 의 값은 얼마인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 9. 연립부등식  $\begin{cases} 8-3x \le 2 \\ 3x-3 \le 3 \end{cases}$  의 해를 옳게 구하고 수직선상의 그림을 바르게 그린 것은?
  - ① 해가 없다.
  - ② 1,
  - ③ 1,
  - 4 2 ,
  - (5) 2,

다음 중 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은? 10.

① 
$$a > 0$$
 일 때,  $ax > 3 \implies x > \frac{3}{a}$ 

② 
$$a > 0$$
 일 때,  $ax - 4 > 0 \Rightarrow x > \frac{4}{a}$ 

③ 
$$a<0$$
 일 때,  $ax-4>0 \Rightarrow x<\frac{4}{a}$ 

④ 
$$a > 0$$
 일 때,  $ax + 3 > 0 \Rightarrow x > -\frac{3}{a}$ 

④ 
$$a > 0$$
 일 때,  $ax + 3 > 0 \Rightarrow x > -\frac{3}{a}$   
⑤  $a < 0$  일 때,  $ax + 3 > 0 \Rightarrow x < \frac{3}{a}$ 

**11.** 다음은 연립부등식  $-6 \le 3x - 4 < 9$  를 세 친구가 각각 풀이한 것이다. 다음 중 풀이 과정이 틀린 친구는 누구인지 찾아라.

<우주>  $-6 \le 3x - 4 < 9$  를 나누어 풀면
( i )  $-6 \le 3x - 4$   $-3x \le -4 + 6$ 

$$-3x \le 2$$
$$x \ge -\frac{2}{3}$$

$$x \ge -\frac{\pi}{3}$$
(ii)  $3x - 4 < 9$ 

$$3x < 9 + 4$$

$$3x < 13$$

$$x < \frac{13}{3}$$

<명수>

 $-6 \le 3x - 4 < 9$  를 각 변에 4 를 더하면  $-2 \le 3x < 13$  이다. 그리고 각 변에 3 을 나누면  $-\frac{2}{3} \le x < \frac{13}{3}$  이다. . . .

<유나>

 $-6 \le 3x - 4 < 9$  를 각 변에 3 을 나누면  $-2 \le x - 4 < 3$  이다. 그리고 각 변에 4을 더하면  $2 \le x < 7$  이다.  $\cdots$ 

12. 다음 보기에서 x = 0 을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

----보기

 $\bigcirc x < 0$ 

- ① 3x + 1 < 4
- $\bigcirc$   $4x \ge 16 + 2x$
- $rac{1}{3}$   $7x+1 \ge 4x$

13. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 구하여라.

 $\bigcirc 2x > 6$ 

$$\exists \frac{1}{x} - x > x + 3$$

14. 1 개에 2,000 원 하는 햄버거와 1 개에 3,000 원 하는 샌드위치를 합쳐서 25 개를 사려고 한다. 전체 가격이 60,000 원 이상 68,000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음 중 살 수 있는 햄버거의 개수가 <u>아닌</u> 것은?

① 9 개 ② 12 개 ③ 13 개 ④ 14 개 ⑤ 17 개

15. 1 개에 1600 원하는 열쇠 고리와 1 개에 2,000 원 하는 핸드폰 줄을 합쳐서 20 개를 사려고 한다. 전체 가격이 34000 원 보다 크고 35000 원 보다 작게 하려고 할 때, 열쇠 고리는 몇 개를 사야 하는지 구하여라.

16. 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 
$$a>0$$
 일 때,  $ax+1>3 \Rightarrow x>\frac{2}{a}$ 

② 
$$a>0$$
 일 때,  $-ax+2>4$   $\Rightarrow$   $x<-\frac{2}{a}$ 

③ 
$$a<0$$
 일 때,  $-ax+2>4 \Rightarrow x>\frac{2}{a}$ 

④ 
$$a > 0$$
 일 때,  $-ax + 4 > 2 \implies x > \frac{2}{a}$ 

⑤ 
$$a < 0$$
 일 때,  $-ax + 4 > 2 \implies x > \frac{2}{a}$ 

## 17. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① x 에서 5 를 뺀 수는 x 의 8 배보다 작지 않다.  $\Rightarrow x-5 \geq 8x$
- ② x 의 3 배에서 5 를 뺀 수는 x 에 3 을 더한 수 이하이다.  $\Rightarrow 3x-5 \le x+3$
- ③ x 의 4 배에서 3 을 뺀 수는 x 에 1 을 뺀 수의 3 배보다 크지 않다. ⇒  $4x-3 \geq 3(x-1)$
- ④ 5 명이 1 인당 x 원 씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.  $\Rightarrow 5x < 2000$
- ⑤ x 에서 2 를 뺀 수의 4 배는 9 를 넘지 않는다.  $\Rightarrow 4(x-2) \le 9$

## 18. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① x 95 100 2 95 100 2 100 2 100
- ② 한 개에 a 원인 사과 7 개와 한 개에 b 원인 배 8 개를 샀더니 그 금액이 10000 원을 넘지 않았다.  $\Rightarrow$   $7a+8b \geq 10000$
- ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원 이상이다.  $\Rightarrow \ 100x + 400 \le 1000$
- ④ 무게가 3 kg 인 나무 상자에 한 통에 6 kg 인 수박 x 통을 담으면 전체무게가 40 kg을 넘지 않는다.  $\Rightarrow 3 + 6 x > 40$
- ⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4개를 샀을 때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. ⇒  $300x + 2400 \ge 3000$

**19.** x가 집합  $S = \{x \mid -3 \le x \le 3, x$ 는 정수 $\}$ 의 원소일 때, 3x + 6 > 0를 참이 되게 하는 x의 값의 개수는?

① 2 TH ② 3 TH ③ 4 TH ⑤ 6 TH

**20.** 400 원 짜리 우표와 250 원 짜리 엽서를 합하여 10 장을 사려고 한다. 전체 가격을 5000 원 이하로 하면서 150 원 짜리 우표를 가능한 많이 사려고 한다. 150 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는가?

① 15장 ② 16장 ③ 17장 ④ 18장 ⑤ 19장

21. 70 원 짜리 우표와 50 원 짜리 우표를 합하여 14 장을 사려고 한다. 전체 가격을 850 원 이하로 하면서 70 원 짜리 우표를 가능한 많이 사려고 한다. 70 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.

**22.** 연립부등식  $\begin{cases} x+a \geq 3+2x \\ 3(x-1) \geq 2x-5 \end{cases}$  를 만족하는 정수 x 의 개수가 5개 일 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- $5 \le a < 6$  ②  $5 < a \le 6$  ③  $5 \le a \le 6$
- $6 \le a < 7$  ①  $6 < a \le 7$