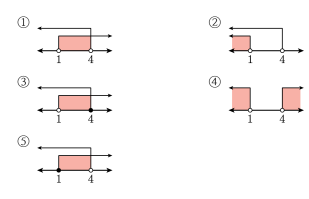
- 1. 다음 중 일차부등식인 것은?
  - ③ 4x + 5(1 x) = 3x ④ 3x 5x < 5 + 2x
  - ① 12 + 7 > 10 ② 2x + 11 > 7 + 2x
  - $(5) 7 2x + 2^2 < 7 + 3x + x^2$

**2.**  $-1 < x \le 5$  일 때, -2x + 7 의 최솟값을 p , 최댓값을 q 라 할 때, p + q의 값은? (단, p, q 는 정수)

① -5 ② -3 ③ -2 ④ 5 ⑤ 6

3. 연립부등식  $\begin{cases} 3-x>-1 & \text{of all possible of a possible of$ 



**4.** 다음 연립부등식 중에서 해가 <u>없는</u> 것은?

① 
$$\begin{cases} x > 1 \\ x \ge 4 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} x \le -1 \\ x \ge -5 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x > 4 \\ x < -4 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} x > 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x > 4 \\ x < -4 \end{cases}$$

5. 500 원짜리 연필과 300 원 짜리 펜을 합하여 5 개를 사고, 그 값이 1500 원 이상 2000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 연필을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다. 안에 들어갈 식 또는 값으로 옳은 것은?

연필을 x 개 산다면 펜을 ① 개 살 수 있으므로
1500 ≤ ② ≤ 2000

∴ ③ ≤ x ≤ ④

따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 ⑤ 개 이다.

② 500x + 300(5+x)

③ 0④ 3⑤ 3

**3** 

① x-5

**6.** 현수가 통장을 만들어 30000 원을 입금했다. 현수가 매월 7000 원씩 입금한다고 할 때, 통장의 잔고가 처음 예금액의 2 배가 되는 때는 몇 개월 후인부터인가?

④ 6 개월⑤ 7 개월

① 3 개월 ② 4 개월 ③ 5 개월

7. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 xcm, (x+2)cm, (x+5)cm 일 때, x의 값의 범위는?

① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x < 2 ⑤ x < 3

8. 다음 보기에서 x = 0 을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

보기	
① $3x + 1 < 4$	
$ (3) 7x + 1 \ge 4x$	

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

9. 부등식  $6a - 2x \le 7 - 5x$  의 해 중 가장 큰 수가 2 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- **10.** x에 관한 부등식  $2 \frac{2ax + 5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가  $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x 2$ 의 해와 같을 때, a의 값을 구하면? ①  $-\frac{21}{4}$  ②  $-\frac{22}{4}$  ③  $-\frac{23}{4}$  ④  $-\frac{31}{20}$  ⑤  $-\frac{33}{20}$

11. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x-5) \le 18 \\ 2(7+2x) > 3x+12 \end{cases}$  을 만족하는 자연수의 개수를 A 라하고, 소수의 개수를 B 라고 할 때 A-B 는 얼마인가?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

12. 연립부등식  $\begin{cases} 1.2x - 2 \le 0.8x + 3.2 \\ 3 - \frac{x - 2}{4} < \frac{2x - 3}{2} \end{cases}$  의 해가  $a < x \le b$  일 때, a - b

의 값은?

①  $-\frac{54}{5}$  ②  $-\frac{49}{5}$  ③  $-\frac{9}{2}$  ④  $-\frac{5}{2}$  ⑤ -9

13.	다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 $3$ 개일 때, 정수 $a$ 의 값을
	구하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

값은? (단, a, b 는 상수)

**14.** 연립부등식  $3x - 2 \le 5x + 8 \le 4x + a$ 의 해가  $b \le x \le 9$ 일 때, a + b의

① 1 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 15

**15.** 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 1 \ge x + 3 \\ x + 3 < a \end{cases}$  의 해집합이 공집합일 때, a 의 값이 될 수 있는 가장 큰 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

16. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개와 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

17. 검은 바둑돌이 90 개, 흰 바둑돌이 60 개 든 통이 있다. 한 번에 검은 바둑돌은 6 개씩, 흰 바둑돌은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 바둑돌의 개수가 검은 바둑돌의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터 인가?

① 10 번째

- ② 11 번째 ④ 13 번째 ⑤ 14 번째
- ③ 12 번째

18. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6km, 돌아올 때는 시속 4km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?

① 3km 이내 ④ 6.5km 이내 ② 4km 이내⑤ 7km 이내

③ 4.8km 이내

© 111111 | III

**19.** a-b < 0, a+b < 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $a^3 < b^3$ 

|a| > |b| ② a < b② a < 0 ③  $\left| \frac{1}{a} \right| > \left| \frac{1}{b} \right|$ 

**20.**  $\frac{3+2x}{4} - 0.2 < 0.3(x+6)$  을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

 ${f 21.} \quad (4^2)^a = 256$  일 때, 부등식 3(x-2) < ax + 1 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

**22.** 부등식  $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$ 을 참이 되게 하는 자연수 x의 개수가 8 개다. 이때, 정수 a의 값을 모두 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_

**23.** 등식 2(x+2y)+1=-x+3y 이 성립한다고 할 때, -1<2x+y<1을 만족하는 정수 x, y를 구하려고 한다. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

[풀이] 2(x+2y)+1=-x+3y 를 y 에 대해서 정리하면  $y=(\bigcirc)$ 이 된다. -1 < -x - 1 < 1 이 된다. 부등식을 풀면 -2 < x < 0 이 되므로 정수인 x 는 (  $\bigcirc$  ) 이 된다. x 값을 (  $\bigcirc$  ) 에 대입하면  $y = (\bigcirc)$  가 된다.

▶ 답: ╚ \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑤ \_\_\_\_\_

- **>** 답: © \_\_\_\_\_

- ${f 24}$ . 지하철 요금은 1인당 1300 원씩이고, 택시는 기본  $3\,{
  m km}$ 까지는 요금이 2400 원이고, 이 후로는 100 m 당 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 3 명이 함께 이동할 때, 지하철을 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지 인가?
  - ② 4.0 km 미만 ④ 5.0 km 미만 ⑤ 5.5 km 미만

③ 4.5 km 미만

① 3.5 km 미만

25. 다람쥐가 18m 높이의 나무를 오르려고 한다. 이 다람쥐는 1 시간 올라가면 2m 씩 내려가는 습관이 있다고 한다. 4 시간 이내에 나무를 오르려 할 때, 다람쥐는 1 시간에 적어도 몇 m 씩 올라가야 하는지 구하면?

② 4m ③ 5m ④ 6m ⑤ 7m

① 3m

26. 정수기 판매 사원인 A 는 기본급 80 만 원과 한 달 동안 판매한 정수기 금액의 20% 를 월급으로 받는다. 정수기 한 대의 가격이 30 만 원이라 할 때, A 가 다음 달 월급을 200 만 원 이상 받으려면 최소한 몇 대의 정수기를 팔아야 하는가?

① 17대 ② 18대 ③ 19대 ④ 20대 ⑤ 21대

**27.** 연속하는 세 수 a,b,c 에 대하여  $98 \le ac - ab \le 100$  를 만족할 때, 세 수 a, b, c를 각각 구하여라. (단,  $a < b < c \le 100$ )

- **)** 답: a = \_\_\_\_\_
- **>** 답: b = \_\_\_\_\_
- **>** 답: c = \_\_\_\_\_

**28.** 부등식 (a-b)x-2a>4b 의 해가 x<-10 일 때, 부등식 (2a+3b)x+a-5b<0 을 풀어라.

답: \_\_\_\_\_

**29.** 12% 소금물 300 g에 소금을 더 넣은 후, 더 넣은 소금의 양만큼 물을 증발시켜 농도가 20% 이상이 되게 하려고 한다. 최소 몇 g의 소금을 더 넣어야 하는가?

① 15 g ② 20 g ③ 24 g ④ 30 g ⑤ 36 g

**30.** 한 자리 자연수 a 에 대하여 a 는 b 의  $\frac{1}{2}$  보다 크고, b 는 c 의  $\frac{1}{3}$  보다 크고, c 는 d 의  $\frac{1}{4}$  보다 클 때, d 의 최댓값을 구하여라. (단, b, c, d 는 자연수이다.)

**>** 답: \_\_\_\_\_

31. 농도가 5% 인 소금물 200g 에 소금을 넣고, 넣어 준 소금의 양만큼 물을 증발시켜서 농도가 7% 이상이 되게 하려고 한다. 이 때, 더 넣어준 소금의 양은 최소 몇 g 인지 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ g

**32.** 전자사전을 사기 위해 x 일 동안 한달에 20000 원씩 모으면 11000 원이 남고, 한달에 18000 원씩 모으면 9000 원 미만이 부족하다. x 의 최댓값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

33. 샌드위치 A, B, C 를 만들기 위한 재료로 380 장의 햄, 120 장의 치즈가 있고, 계란은 190 개 이하가 있다. 샌드위치 A 에는 햄 1 장, 계란 1 개가 필요하고, 샌드위치 B 에는 햄 2 장, 치즈 1 장이 필요하고, 샌드위치 C 에는 햄 3 장, 치즈 1 장, 계란 2 개가 필요하다. 샌드위치 C 는 최대 몇 개까지 만들 수 있는지 구하여라.

□ 답: \_\_\_\_\_\_ 개