

# 1. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ①  $a$  는 3 보다 작지 않다.  $\rightarrow a \geq 3$
- ②  $x$  의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다.  $\rightarrow 3x - 2 \leq 7$
- ③ 한 개에  $a$  원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원 이하이다.  
 $\rightarrow 6a < 100$
- ④  $y$  km 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게 걸린다.  $\rightarrow \frac{y}{60} > 3$
- ⑤ 학생 200 명 중 남학생이  $x$  명일 때, 여학생 수는 100 명보다 많다.  $\rightarrow 200 - x \geq 100$

## 해설

- ① ( $a$  는 3 보다 작지 않다) = ( $a$  는 3 보다 크거나 같다.)

2. 다음 중  $x = -2$  일 때 참이 되는 부등식을 모두 고른 것은?

- ㄱ.  $2x \geq 5$
- ㄴ.  $x + 2 < 4$
- ㄷ.  $\frac{x}{3} < x + 1$
- ㄹ.  $2(x - 1) \leq 5$

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄴ, ㄹ

해설

- ㄱ.  $-4 \geq 5$  이 되므로 거짓이다.
- ㄷ.  $-\frac{2}{3} < -1$  이 되므로 거짓이다.

3. 다음 일차부등식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $\frac{x}{3} > x - \frac{8}{3}$

②  $x - 3 > 2x - 7$

③  $1 < -2x + 9$

④  $-2x > -8$

⑤  $3x < x + 10$

해설

⑤  $2x < 10, x < 5$

4. 다음 중 일차부등식의 해가  $x > 1$  인 것은?

①  $3x - 5 > 4$

②  $1 - 6x < 19$

③  $4x > x - 3$

④  $x - 3 < 2x - 4$

⑤  $5x - 6 < -3x - 4$

해설

- ①  $x > 3$  ②  $x > -3$  ③  $x > -1$  ④  $x > 1$  ⑤  $x < \frac{1}{4}$

5. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 2 \leq 8 \\ -2x + 3 < 7 \end{cases}$  을 만족시키는 자연수의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

$$\begin{cases} 3x + 2 \leq 8 \\ -2x + 3 < 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \leq 2 \\ x > -2 \end{cases}$$

$$\therefore -2 < x \leq 2$$

따라서 자연수인  $x$ 는 1, 2의 2개이다.

6. 연립부등식  $\begin{cases} 6x + 7 > 2x + 3 \\ x + 3 < a \end{cases}$  의 해가  $-1 < x < 4$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -7      ② -4      ③ 1      ④ 4      ⑤ 7

해설

$$\begin{cases} 6x + 7 > 2x + 3 & \dots ① \\ x + 3 < a & \dots ② \end{cases}$$

①식에서  $x > -1$ , ②식에서  $x < a - 3$  이다.

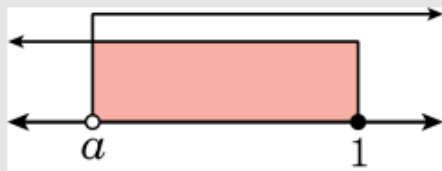
$-1 < x < a - 3$  이므로  $a - 3 = 4$ ,  $a = 7$  이다.

7. 연립부등식  $\begin{cases} 3 - x \geq 2 \\ x > a \end{cases}$  의 해가 존재할 때, 상수  $a$ 의 범위는?

- ①  $a > 1$     ②  $a \leq 1$     ③  $a = 1$     ④  $a \geq 1$     ⑤  $a < 1$

해설

$$3 - x \geq 2, \quad x \leq 1$$



공동 범위가 생기려면  $a < 1$

8. 주사위를 던져 나온 눈의 수를 4 배하면 나온 눈의 수에  $-2$  를 뺀 것의 2 배보다 크다고 한다. 나올 수 있는 눈의 총합을 보기 중에서 골라 기호를 써라.

보기

- Ⓐ 15 Ⓑ 16 Ⓒ 17 Ⓓ 18 Ⓔ 19

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓓ

해설

주사위를 던져 나온 눈의 수를  $x$  라 하면

$$4x > 2\{x - (-2)\}$$

$$4x > 2x + 4$$

$$\therefore x > 2$$

따라서, 나올 수 있는 눈은 3, 4, 5, 6 이다.

$$\therefore 3 + 4 + 5 + 6 = 18$$

9. 현재 유나의 통장에는 3000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 20000 원을 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.

▶ 답 : 일

▷ 정답 : 43 일

해설

$x$  일 후부터라고 하면

$$3000 + 400x > 20000$$

$$x > 42.5$$

∴ 43 일 후부터

10. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?

① 1, 2

② 3, 4, 5, 6

③ 4, 5, 6

④ 5, 6

⑤ 6

해설

주사위를 던져서 나온 눈의 수를  $x$  라 하면

$$3x > x + 7$$

$$x > \frac{7}{2} \text{ 이므로,}$$

만족하는 수는 4, 5, 6

11. 다음 그림과 같이 비커 안에 소금물 300g이 들어있다. 농도를 8% 이하가 되게 하려면 물을 최소 몇 g을 넣어야 하는가?



- ① 50g      ② 55g      ③ 60g      ④ 70g      ⑤ 75g

해설

넣어야 할 물의 양을  $x$ g이라 하면

$$\frac{10}{100} \times 300 \leq \frac{8}{100} \times (300 + x)$$

$$3000 \leq 2400 + 8x$$

$$\therefore x \geq 75$$

## 12. 다음 보기 중에서 일차함수인 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $y = 3$

Ⓑ  $y = x - y + 1$

Ⓒ  $y = x(x - 3)$

Ⓓ  $x^2 + y = x^2 + x - 2$

Ⓔ  $y = 4 - \frac{1}{x}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓛ

해설

Ⓐ  $y = 3$  은 상수함수이다.

Ⓑ  $y = x - y + 1 \Rightarrow 2y = x + 1, y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$  이므로 일차함수이다.

Ⓒ  $y = x(x - 3)$  은 이차함수이다.

Ⓓ  $x^2 + y = x^2 + x - 2 \Rightarrow y = x - 2$  이므로 일차함수이다.

Ⓔ  $y = 4 - \frac{1}{x}$  은 분수함수이다.

13. 일차함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $x$ 와  $y$ 의 관계식이  $y = \frac{3}{2}x - 4$  일 때,  
 $f(6) + f(-2) + f(8)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

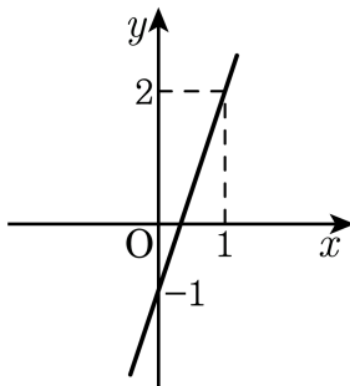
▷ 정답 : 6

해설

$$f(6) = 5, f(-2) = -7, f(8) = 8$$

$$\therefore f(6) + f(-2) + f(8) = 5 - 7 + 8 = 6$$

14. 다음 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동한 일차함수의 식은?



- ①  $y = 2x - 4$       ②  $y = 2x - 6$       ③  $y = 3x - 2$   
④  $y = 3x - 4$       ⑤  $y = 3x - 6$

해설

$x$  가 1 증가할 때,  $y$  는 3 증가하므로 기울기는 3 이다.  $y = 3x - 1$ 에서  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동하면  $y = 3x - 6$  이다.

15. 다음 중 점  $(-1, -2)$ 를 지나는 일차함수  $y = 3x + b$ 가 지나는 점은?  
(단,  $b$ 는 상수)

보기

Ⓐ  $(1, 3)$

Ⓑ  $(2, 7)$

Ⓒ  $(-2, 5)$

Ⓓ  $(0, 1)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓕ

해설

일차함수  $y = 3x + b$ 가  $(-1, -2)$ 를 지나므로  $-2 = 3 \times (-1) + b$ ,  $b = 1$ 이므로

주어진 함수는  $y = 3x + 1$ 이다.

Ⓑ  $7 = 3 \times 2 + 1$

Ⓓ  $1 = 3 \times 0 + 1$

이므로 Ⓑ, Ⓕ은  $y = 3x + b$  위에 있는 점이다.

16. 기울기가  $\frac{2}{3}$  인 직선 위에 두 점 A(1, 5), B(4,  $a$ ) 가 있다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

$$\frac{(y\text{값의 증가량})}{(x\text{값의 증가량})} = \frac{a - 5}{4 - 1} = \frac{2}{3}$$

$$3(a - 5) = 6 \Rightarrow a - 5 = 2$$

$$\therefore a = 7$$

17. 일차함수  $y = -2x + 1$ 의  $x$  절편을  $p$ ,  $y$  절편을  $q$ , 기울기를  $r$ 라 할 때,  
 $pqr$ 의 값은?

- ① 1      ② -1      ③  $-\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤ 2

해설

$$p = \frac{1}{2}, q = 1, r = -2 \text{이므로}$$

$$pqr = \frac{1}{2} \times 1 \times (-2) = -1$$

18. 일차함수  $y = -2x - 1$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

① 기울기가  $-2$  이다.

②  $y$  절편이  $1$  이다.

③  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

④  $y = -2x$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-1$  만큼 평행이동시킨  
그래프이다.

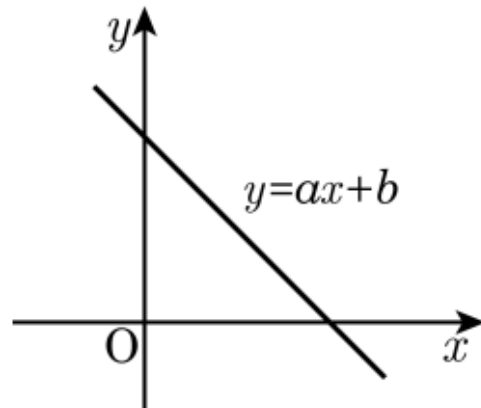
⑤  $x$  절편이  $-\frac{1}{2}$  이다.

해설

②  $y$  절편은  $-1$  이다.

19.  $y = ax + b$  의 그래프가 그림과 같을 때,  $a$ ,  $b$ 의 부호로 옳은 것은?

- ①  $a > 0, b > 0$
- ②  $a = 0, b > 0$
- ③  $a < 0, b > 0$
- ④  $a > 0, b < 0$
- ⑤  $a < 0, b < 0$



해설

그래프가 왼쪽 위로 기울었으므로  $a < 0$  이고  
그래프를 보면  $y$  절편은  $b > 0$  이다

20.  $x$  절편이 2,  $y$  절편이 4인 일차함수의 식은?

①  $y = \frac{5}{3}x - \frac{2}{5}$

②  $y = -2x + 4$

③  $y = -3x + 15$

④  $y = \frac{2}{3}x - \frac{2}{3}$

⑤  $y = -3x + 16$

해설

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 1$$

따라서  $y = -2x + 4$

21. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리 숫자의 차는 4이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의  $\frac{1}{2}$  배보다 6이 크다. 처음 수는?  
(단, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)

- ① 39      ② 48      ③ 67      ④ 76      ⑤ 84

해설

처음 수의 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} x - y = 4 \\ \frac{1}{2}(10x + y) + 6 = 10y + x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y = 4 \\ 8x - 19y = -12 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 8$ ,  $y = 4$ 이다.

따라서 처음 수는 84이다.

22. 유진이가 문방구에서 200 원 짜리 사탕과 100 원 짜리 초콜릿을 샀다.  
사탕과 초콜릿을 합하여 15 개를 사고, 1800 원을 지불하였다. 사탕과  
초콜릿 개수의 차를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 9개

해설

사탕의 개수를  $x$  개, 초콜릿 개수를  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 15 \\ 200x + 100y = 1800 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 15 & \cdots \textcircled{①} \\ 2x + y = 18 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$$

$\textcircled{②} - \textcircled{①}$  을 하면  $x = 3$

$x = 3$  을  $\textcircled{①}$ 에 대입하면  $y = 12$

따라서, 사탕과 초콜릿 개수의 차는 9 개이다.

23. 영주는 생일날 커다란 곰인형을 사려고 마음먹고 매일 조금씩 돈을 모으기로 했다. 오늘부터 하루에 300 원씩 모으면 1500 원이 부족하고, 400 원씩 모으면 600 원이 남는다고 할 때, 곰인형의 가격을 구하여라.

▶ 답: 원

▶ 정답: 7800 원

해설

돈을 모으는 날 수를  $x$  일, 곰인형의 가격을  $y$  원이라 하면

$$300x + 1500 = y$$

$$400x - 600 = y$$

$$\therefore x = 21, y = 7800$$

곰인형의 가격은 7800 원이다.

24. 어머니와 딸의 나이의 합은 54살이고, 3년 후에는 어머니의 나이가 딸의 나이의 4배가 된다고 한다. 현재 딸의 나이는?

① 9세

② 10세

③ 11세

④ 12세

⑤ 13세

해설

현재 어머니의 나이를  $x$  세, 딸의 나이를  $y$  세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 54 \\ x + 3 = 4(y + 3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 54 & \cdots (1) \\ x = 4y + 9 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $4y + 9 + y = 54$

$$5y = 45$$

$$y = 9, x = 4y + 9 = 45$$

따라서 딸의 나이는 9세이다.

25. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 54 명이다. 이번 모임에 남자 회원의  $\frac{1}{7}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{13}$  이 참가하여 모두 6 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 26 명

해설

남자 회원 수를  $x$  명, 여자 회원 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 54 \\ \frac{1}{7}x + \frac{1}{13}y = 6 \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 54 \\ 13x + 7y = 546 \end{cases}$$

$$\therefore x = 28, y = 26$$

26. 영희와 철수가 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고, 진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 얼마 후 영희는 처음의 위치보다 12 계단을, 철수는 18 계단을 올라가 있었다. 이때 영희가 진 횟수를 구하여라.

▶ 답 : 회

▶ 정답 : 16 회

해설

영희가 이긴 횟수를  $x$ , 진 횟수를  $y$  라 하면, 철수가 이긴 횟수는  $y$ , 진 횟수는  $x$  이다.

$$\begin{cases} 2x - y = 12 \\ 2y - x = 18 \end{cases}$$

연립해서 풀면  $x = 14$ ,  $y = 16$  이다.

27.  $A = \left\{ x \mid 0.5(2x - 5) \leq \frac{1}{4}(x + 5), x \text{는 자연수} \right\}$  에 대하여  $n(A)$  의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

### 해설

$$0.5(2x - 5) \leq \frac{1}{4}(x + 5)$$

양변에 20 을 곱한다.

$$10(2x - 5) \leq 5(x + 5)$$

$$20x - 50 \leq 5x + 25$$

$$20x - 5x \leq 25 + 50$$

$$15x \leq 75$$

$$\therefore x \leq 5$$

따라서 자연수  $x$  는 1, 2, 3, 4, 5 이다.

$$\therefore n(A) = 5$$

28. 연립부등식  $\begin{cases} 4x - 1 < 3x + 5 \\ 6x + a \leq 7x + 1 \end{cases}$  을 동시에 만족하는 정수의 개수가 2개 일 때, 상수  $a$  의 값의 범위는?

▶ 답:

▶ 정답:  $4 < a \leq 5$

해설

$4x - 1 < 3x + 5$  를 풀면  $x < 6$  이고,  $6x + a \leq 7x + 1$  을 풀면  $a - 1 \leq x$  이다.

따라서  $a - 1 \leq x < 6$  을 만족하는 정수의 개수가 2개이기 위해서  $3 < a - 1 \leq 4$ , 따라서  $4 < a \leq 5$  이다.

29. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

300 원 연필의 개수 :  $x$

$$200(20 - x) + 300x \leq 4500$$

$$4000 - 200x + 300x \leq 4500$$

$$-200x + 300x \leq 4500 - 4000$$

$$100x \leq 500$$

$$\therefore x \leq 5$$

30. 집 앞 문구점에서는 한 권에 500 원 하는 공책을 옆 동네 문구점에서는 350 원에 판매한다. 옆 동네 문구점을 다녀오는데 왕복차비가 1500 원이면 공책을 최소 몇 권을 사야 옆 동네 문구점에서 사는 것이 유리한지 구하면?

- ① 7 개      ② 8 개      ③ 9 개      ④ 10 개      ⑤ 11 개

해설

집 앞 문구점에서  $x$  권의 공책을 사면  $500x$  원이 된다.  
옆 동네 문구점에서  $x$  권의 공책을 사면 교통비까지  $350x + 1500$  원이 된다.

$$500x > 350x + 1500$$

$$150x > 1500$$

$$\therefore x > 10$$

옆 동네 문구점에서 사려면 최소 11 개를 사야 유리하다.

31. 어느 극장에서 30 명 이상은 1 할을, 50 명 이상은 1 할 5 푼을 입장료에서 할인하여 준다고 한다. 30 명 이상 50 명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때, 50 명의 입장권을 사는게 유리한가?

- ① 46 명    ② 47 명    ③ 48 명    ④ 49 명    ⑤ 50 명

해설

입장료를 A 원, 사람 수를  $x$  명이라 하면

$$0.9A \times x > 0.85A \times 50 \quad \therefore x > 47\frac{2}{9}$$

따라서, 48 명 이상일 때 입장권을 사는 것이 유리하다.

32. 고속버스가 출발하기 전에 1 시간 반의 여유가 있어서, 이 시간 동안 시속 4 km로 매점까지 걸어가서 음료수를 사오려고 한다. 음료수를 사는데 15 분의 시간이 걸린다면 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용하면 되는지 구하여라. (단, 왕복 경로는 동일하고, 같은 속도로 왕복한다.)

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2.5 km

### 해설

음료수를 사는 데 15 분의 시간이 걸리므로 음료수를 사오는 시간이 1 시간 15 분 이하이어야 한다.

역에서 상점까지의 거리를  $x$  km라고 하면 왕복 거리는  $2x$  km이다.

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$$

$$\frac{2x}{4} \leq \frac{5}{4}, x \leq \frac{5}{2}$$

2.5 km 이내에 있는 상점을 이용하면 된다.

33. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x - 2$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

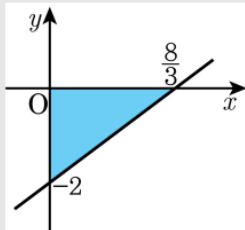
▷ 정답:  $\frac{8}{3}$

해설

$$y = \frac{3}{4}x - 2$$

$$x \text{ 절편} = \frac{-2}{\frac{3}{4}} = \frac{8}{3}$$

$$\therefore x = \frac{8}{3}$$



$$\text{넓이} : \frac{1}{2} \times \frac{8}{3} \times 2 = \frac{8}{3}$$