

1.  $-x + 5 \geq 3$ ,  $2x - 3 \geq 7$  에 대하여 연립부등식의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\emptyset$

해설

$$-x + 5 \geq 3, \quad x \leq 2$$

$$2x - 3 \geq 7, \quad x \geq 5$$

$\therefore$  해는 없다.

2. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 > -3 \\ x + 3 \geq 3x - 1 \end{cases}$  의 해는?

- ①  $1 < x \leq 2$
- ②  $1 \leq x < 2$
- ③  $x > 2$
- ④  $-1 \leq x < 2$
- ⑤  $-1 < x \leq 2$

해설

$$\begin{cases} 2x - 1 > -3 \\ x + 3 \geq 3x - 1 \end{cases} \Rightarrow -1 < x \leq 2$$

3. 다음 식에서 연립했을 때, 해가  $-2 \leq x < 7$  이 되도록 하는 부등식을 찾아라.

보기

Ⓐ  $x < 9$

Ⓑ  $x \leq 5$

Ⓒ  $x < 7$

Ⓓ  $x \geq -2$

▶ 답:

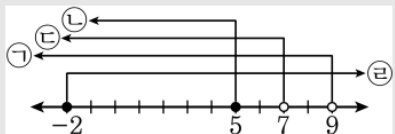
▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓥ

해설

수직선에 나타내보면 다음과 같다.



따라서 Ⓥ과 Ⓟ을 연립했을 때  $-2 \leq x < 7$  의 해가 나온다.

4. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 7 \geq 3x \\ x \geq a \end{cases}$  을 만족하는 정수가 3개일 때,  $a$ 의 값의 범위는?

▶ 답:

▷ 정답:  $4 < a \leq 5$

해설

$2x + 7 \geq 3x$  를 풀면  $x \leq 7$  이다.

$a \leq x \leq 7$ 을 만족하는 정수 3 개가 존재하려면  $4 < a \leq 5$  이다.

5. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 > -x + 9 \\ 5x < 4x + a \end{cases}$  를 만족하는 자연수가 2개일 때,  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $3 < a \leq 4$       ②  $3 < a < 4$       ③  $4 \leq a < 5$   
④  $4 < a \leq 5$       ⑤  $5 < a \leq 6$

해설

$$3x - 3 > -x + 9, \quad x > 3$$

$$5x < 4x + a, \quad x < a$$

$$\therefore 3 < x < a$$

만족하는 자연수가 2개, 즉 4, 5 이므로  $5 < a \leq 6$

6. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 4 < -2x + 7 \\ x \geq a \end{cases}$  을 만족하는 정수가 2개일 때,  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $-1 \leq a < 0$
- ②  $-1 < a \leq 0$
- ③  $-2 \leq a < -1$
- ④  $-2 < a \leq -1$
- ⑤  $-3 < a \leq -2$

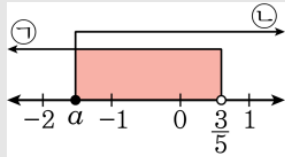
### 해설

$3x + 4 < -2x + 7$ 에서

$$x < \frac{3}{5} \quad \cdots \textcircled{\text{L}}$$

$$x \geq a \quad \cdots \textcircled{\text{R}}$$

⑦, ⑧의 공통부분에 정수가 2 개 존재하도록 수직선 위에 나타내면



$$\therefore -2 < a \leq -1$$

7. 어떤 홀수를 5 배하여 7 을 빼면, 이 수의 3 배보다 작다고 한다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

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

해설

어떤 홀수를  $x$  라고 하면

$$5x - 7 < 3x$$

$$2x < 7$$

$$\therefore x < \frac{7}{2}$$

이 때,  $x$  는 홀수이므로 구하는 수는 1, 3 으로 2 개이다.

8. 어떤 홀수를 3 배하여 9 를 빼면 이 수의 2 배보다 작다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 4

▶ 정답: 4 개

해설

어떤 홀수를  $x$  라 하면

$$3x - 9 < 2x$$

$$x < 9$$

따라서 1, 3, 5, 7

즉, 4 개이다.

9. 주사위를 던져 나온 눈의 수를 2 배하면 나온 눈의 수에 4 를 더한 것보다 크다고 한다. 나올 수 있는 눈의 수를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5, 6

해설

주사위를 던져 나온 눈의 수를  $x$  라 하면

$$2x > x + 4$$

$$\therefore x > 4$$

따라서, 나올 수 있는 눈은 5, 6 이다.

10. 다음 부등식  $3x + 3 \leq a$ 의 해가  $x \leq -5$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 8

② 9

③ 12

④ -11

⑤ -12

해설

$$3x + 3 \leq a$$

$$3x \leq a - 3$$

$$\therefore x \leq \frac{a - 3}{3}$$

따라서  $\frac{a - 3}{3} = -5$  이므로  $a = -12$  이다.

11.  $ax + 6 > 0$  의 해가  $x < 2$  일 때,  $a$ 의 값은?

①  $a > 3$

②  $a = 3$

③  $a = -3$

④  $a < 3$

⑤  $a < -3$

해설

$ax > -6$  의 해가  $x < 2$  이려면  $a = -3$  이어야 한다.

12. 일차부등식  $3x - a \geq 5x$  의 해가  $x \leq 6$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -5      ② -12      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

해설

$$3x - a \geq 5x$$

$$-2x \geq a$$

$$x \leq -\frac{a}{2} \text{에서}$$

해가  $x \leq 6$  이므로

$$\therefore -\frac{a}{2} = 6, a = -12$$

13. 연립부등식  $3x + 7 < x + 11 \leq 10$  을 만족하는  $x$  의 값 중 가장 큰 정수는?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$3x + 7 < x + 11 \leq 10$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + 7 < x + 11 \\ x + 11 \leq 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < 2 \\ x \leq -1 \end{cases}$$

$$\therefore x \leq -1$$

가장 큰 정수는 -1 이다.

14. 연립부등식  $14 - 3x \leq 8 + 2x < x + 19$  를 만족하는 가장 큰 정수  $a$  와  
가장 작은 정수  $b$  를 구하여  $a - b$  의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$$14 - 3x \leq 8 + 2x < x + 19$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 14 - 3x \leq 8 + 2x \\ 8 + 2x < x + 19 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq \frac{6}{5} \\ x < 11 \end{cases}$$

$$\therefore \frac{6}{5} \leq x < 11$$

가장 큰 정수  $a : 10$

가장 작은 정수  $b : 2$

$$\therefore a - b = 10 - 2 = 8$$

15. 연립부등식  $-3 < \frac{x+a}{4} < 1$  의 해가  $-9 < x < b$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$-3 < \frac{x+a}{4} < 1$$

$$\begin{cases} -3 < \frac{x+a}{4} \\ \frac{x+a}{4} < 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -12 < x+a \\ x+a < 4 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x > -12 - a \\ x < 4 - a \end{cases}$$

$$-12 - a < x < 4 - a \quad \text{으로 } -12 - a = -9$$

$$\therefore a = -3$$

$$4 - a = b \quad \text{으로 } 4 - (-3) = b$$

$$\therefore b = 7$$

따라서  $a + b = -3 + 7 = 4$ 이다.

16. 지우의 돼지저금통에는 20000 원, 지석의 돼지저금통에는 30000 원이 들어있다. 매주 지우는 1000 원씩, 지석이는 500 원씩 저금한다면 지우의 저금액이 지석이의 저금액보다 많아지는 것은 몇 주 째부터인지 구하여라.

▶ 답 : 21주

▷ 정답 : 21주

### 해설

지우는 매주 1000 원씩 저금하므로  $x$  주 후에는  $20000 + 1000x$  (원) 이 된다.

지석이는 매주 500 원씩 저금하므로  $x$  주 후에는  $30000 + 500x$  (원) 이 된다.

$$20000 + 1000x > 30000 + 500x$$

$$500x > 10000$$

$$x > 20$$

21 주 째부터 지우의 저금액이 지석이의 저금액보다 많아진다.

17. 현재까지 형은 30000 원, 동생은 10000 원을 저금하였다. 매월 형은 3000 원씩, 동생은 2000 원씩 저금한다면 형의 저금액이 동생의 저금액의 2배보다 적어지는 것은 몇 개월째부터인지 구하여라.

▶ 답 : 개월

▶ 정답 : 11 개월

해설

$x$  개월 후에 형의 저금액이 동생의 저금액의 2배보다 적어지게 된다면

$$30000 + 3000x < 2(10000 + 2000x)$$

$$\therefore x > 10$$

18. 현재 통장에 희진이는 4000원, 문희는 7000원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000원씩, 문희는 500원씩 예금한다면 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인가?

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

해설

개월 수를  $x$ 라 할 때

$$4000 + 1000x > 7000 + 500x \therefore x > 6$$

따라서 7개월 후부터 문희의 예금액보다 많아진다.

19. 민식이는 과학 실험을 위하여 6% 소금물 600g 을 가지고 2% 이하의 소금물을 만들려고 한다. 추가로 물을 얼마나 더 넣어 주어야 하는지 구하여라.

▶ 답 : g 이상의 물

▷ 정답 : 1200g 이상의 물

해설

6% 의 소금물 600g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{6}{100} \times 600 = 36(g)$  이다. 물을  $x g$  더 섞어 준다고 해도 소금의 양은 변화가 없으므로 농도는  $\frac{36}{600+x} \times 100$  이 된다. 2% 이하의 농도를 만들어야 하므로

$$\frac{36}{600+x} \times 100 \leq 2 \text{ 가 되어야 한다.}$$

$$\frac{36}{600+x} \times 100 \leq 2$$

$$3600 \leq 2(600 + x)$$

$$1800 \leq 600 + x$$

$$x \geq 1200$$

1200g 이상의 물을 추가로 더 넣어주어야 한다.

20. 다음 설탕물을 가열하여 농도가 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다.  
물이 1분에 20g씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

6% 설탕물 300g

- ① 3분 이상
- ② 4분 이상
- ③ 5분 이상
- ④ 6분 이상
- ⑤ 7분 이상

해설

증발시켜야 할 물의 양을  $x$  g이라 할 때

$$\frac{6}{100} \times 300 \geq \frac{10}{100}(300 - x)$$

$$1800 \geq 10(300 - x)$$

$$180 \geq 300 - x$$

$$\therefore x \geq 120$$

120g 이상을 증발시켜야 하므로 6분 이상 가열해야 한다.

21. 5%의 소금물 400g을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 물이 1분에 10g씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

- ① 11분 이상
- ② 12분 이상
- ③ 13분 이상
- ④ 14분 이상
- ⑤ 15분 이상

해설

증발시켜야 할 물의 양을  $x\text{g}$ 이라 할 때

$$\frac{5}{100} \times 400 \geq \frac{8}{100}(400 - x)$$

$$2000 \geq 8(400 - x)$$

$$250 \geq 400 - x$$

$$\therefore x \geq 150$$

따라서 1분에 10g씩 증발되므로 15분 이상 가열해야 한다.

22. 다음 중에서 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $x$  값이 2증가할 때,  $y$  값은 4감소한다.
- ㉡  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이다.
- ㉢ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ㉣  $y = 2x$  의 그래프를  $x$ 축 방향으로 1만큼 평행이동 한 그래프이다.
- ㉤ 점  $(1, -1)$ 을 지난다.
- ㉥ 기울기는  $-2$ 이다.

① ㉠, ㉡, ㉥

② ㉢, ㉤, ㉥

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

해설

㉡  $x$  절편은  $\frac{1}{2}$

㉣  $y = -2x$  의 그래프를  $y$ 축 방향으로 1만큼 평행이동한 그래프

23. 일차함수 그래프  $y = -2x + 4$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 것이다.
- ②  $x$  절편은 4 이다.
- ③ 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- ④  $y$  절편은 4 이다.
- ⑤ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

해설

$$x \text{ 절편} : -\frac{4}{-2} = 2$$

24. 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.