

1. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?

Ⓐ ①  $3 > 5 - 2x$

Ⓑ ②  $x - 1 < x$

Ⓒ ③  $4x - 3 < 5$

Ⓓ ④  $-x + 4 \geq 7$

Ⓔ ⑤  $2x - (x + 1) \leq 3 + x$

해설

일차부등식은 부등식의 모든 항을 좌변으로 정리하였을 때 좌변  
이  $ax + b(a \neq 0)$  형태로 정리된다.

Ⓐ ①  $x - 1 < x$ ,  $-1 < 0$

Ⓑ ②  $2x - (x + 1) \leq 3 + x$

$2x - x - 1 \leq 3 + x$

$-1 \leq 3$

2.  $x$  가 1보다 큰 자연수일 때, 부등식  $-3x + 3 > -5 - x$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

$$-3x + 3 > -5 - x$$

$$-2x > -8$$

$$\therefore x < 4$$

따라서  $x$  는 1보다 크고 4 보다 작은 자연수이므로  $x = 2, 3$  이다.

3.  $x$ 의 범위가 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 일차부등식  $1 - x < -2$  를 참이 되게 하는  $x$  의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

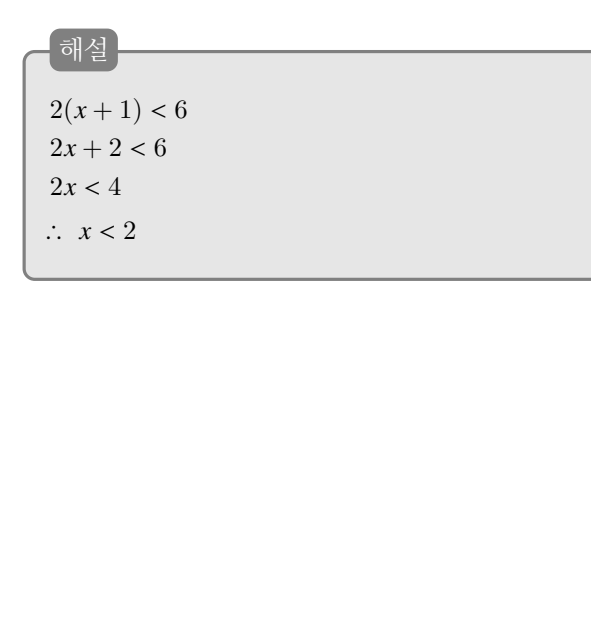
해설

$$1 - x < -2$$

$$-x < -3$$

따라서  $x > 3$  을 만족시키는  $x$  값은 4,5 이다.

4. 일차부등식  $2(x + 1) < 6$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



해설

$$2(x + 1) < 6$$

$$2x + 2 < 6$$

$$2x < 4$$

$$\therefore x < 2$$

5.  $-2 < a \leq 3$  일 때,  $A \leq -\frac{1}{2}a - 3 < B$  라고 한다. 이때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{13}{2}$

해설

$-2 < a \leq 3$  의 각각의 변에  $-\frac{1}{2}$  를 곱하면  $-\frac{3}{2} \leq -\frac{1}{2}a < 1$ , 각각의 변에 3 을 빼면  $-\frac{9}{2} \leq -\frac{1}{2}a - 3 < -2$  이다.  
따라서  $A = -\frac{9}{2}$ ,  $B = -2$  이므로  $A + B = (-\frac{9}{2}) + (-2) = -\frac{13}{2}$  이다.

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

- ① -15      ② -12      ③ -9      ④ -6      ⑤ -3

해설

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

$$-2x \geq a$$

$$x \leq -\frac{a}{2} \text{에서 해가 } x \leq 6 \text{ 이므로}$$

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

7. 인정이는 이번 중간고사에서 국어, 영어, 수학, 과학 4 개의 시험에서 각각 45, 50, 61 을 받고 과학 점수는 내일 발표된다고 한다. 평균 60 점 이상이면 핸드폰을 산다고 할 때, 인정이는 과학을 몇 점 이상 받아야 핸드폰을 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

점

▷ 정답: 84 점

해설

$$\frac{45 + 50 + 61 + x}{4} \geq 60$$

$$156 + x \geq 240$$

$$x \geq 84$$

8. 한 개에 200 원인 사과와 10 원짜리 비닐봉투 1 개를 구입하려고 한다.  
총 가격이 1010 원 이하가 되게 하려면 사과를 최대 몇 개까지 살 수  
있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

사과의 개수를  $x$  개라 하면

$$200x + 10 \leq 1010$$

$$\therefore x \leq 5$$

따라서, 사과를 최대 5 개까지 살 수 있다.

9. 음악 사이트에서 음악 다운로드 요금이 다음과 같을 때, A 사이트 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 몇 곡 이상을 다운로드 받아야 하는가?

사이트	기본요금(원)	한 곡당 다운로드 요금(원)
A	15000	없음
B	2000	500

- ① 25곡    ② 26곡    ③ 27곡    ④ 28곡    ⑤ 29곡

해설

한 달 동안 다운로드 받는 음악의 곡수를  $x$  개라 하면  $15000 < 2000 + 500x$ ,

$$x > 26$$

따라서 A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 27곡 이상 다운로드 받아야 한다.

10. 삼각형의 세 변의 길이를  $2x$ ,  $4x + 1$ ,  $x + 6$ 로 나타낼 때,  $4x + 1$ 이  
가장 긴 변의 길이인 삼각형에 대하여 자연수  $x$ 의 값이 될 수 없는  
것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

가장 긴 변의 길이가  $4x + 1$ 이므로

$$4x + 1 < 2x + (x + 6)$$

$$4x + 1 < 3x + 6$$

$$x < 5$$

이다. 따라서 만족하는 자연수  $x$ 는 1, 2, 3, 4이다.

11. 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

12. 부등식  $ax - 3 > x + 5$  를 바르게 계산한 것을 고르면? (단,  $a < 1$ )

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x > \frac{8}{a-1} & \textcircled{2} \quad x > \frac{a-1}{8} & \textcircled{3} \quad x < \frac{8}{a-1} \\ \textcircled{4} \quad x < -\frac{8}{a-1} & \textcircled{5} \quad x < \frac{8}{a} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} ax - 3 &> x + 5 \\ ax - x &> 5 + 3 \\ (a-1)x &> 8 \\ \text{이때, } a < 1 \text{ 이므로 부등호의 방향이 바뀌어,} \\ x &< \frac{8}{a-1} \end{aligned}$$

13. 연속하는 두 홀수 중 큰 수의 3 배에서 6 을 더한 수는 작은 수의 5 배 이상이라고 할 때, 두 수의 합의 최댓값을 구하면?

- ① 15      ② 14      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

해설

연속하는 두 홀수를  $x, x+2$  라 하자.

$$3(x+2) + 6 \geq 5x$$

$$x \leq 6$$

두 홀수의 합이 최댓값이 되려면  $x = 5$  가 되어야 하므로  $5+7 = 12$  이다.

14. 10000 원 초과 15000 원 미만의 돈으로 500 원짜리 우표와 300 원짜리 우표를 합하여 30장을 사야한다. 500 원짜리 우표는 최대 몇 장까지 살 수 있는가?

▶ 답: 장

▷ 정답: 29 장

해설

500 원짜리 우표를  $x$  장 샀다고 하면 300 원짜리 우표는  $(30 - x)$  장 살 수 있으므로

$$10000 < 500x + 300(30 - x) < 15000$$

$$100 < 2x + 90 < 150$$

$$\therefore 5 < x < 30$$

따라서 500 원짜리 우표는 최대 29 장까지 살 수 있다.

15. 어느 극장의 청소년 티켓은 5500 원인데 20 명 이상이면 20 % 할인된 단체 영화티켓을 구입할 수 있다. 몇 명 이상이면 20 명 단체 영화티켓을 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 17 명

해설

20 명의 20% 할인된 단체 영화티켓을 구매하면  $(5500 \times 20) \times$

$$\frac{80}{100} = 88000 \text{ 원이 된다.}$$

단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하려면

$$88000 < 5500x$$

$$x > 16$$

따라서 17 명 이상이면 단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하다.

16. 지원이는 친구들과 150km 떨어져 있는 바닷가로 여행을 가기로 했다.  
처음에는 시속 60km로 달리는 기차를 타고 가다가, 기차에서 내려  
시속 30km로 가는 버스를 타고 갈 때, 총 4시간 이내에 도착하려고  
한다. 기차를 타고 이동한 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답: km이상

▷ 정답: 60km이상

해설

기차를 타고 간 거리를  $x$ km라고 하면 버스를 타고 간 거리는  
 $(150 - x)$ km가 된다.

$$\text{(시간)} = \frac{\text{(거리)}}{\text{(속력)}} \text{이므로 } \frac{x}{60} + \frac{150 - x}{30} \leq 4, x + 2(150 - x) \leq 240,$$

$$x + 300 - 2x \leq 240, -x \leq -60, x \geq 60$$

기차를 타고 간 거리는 60km 이상이다.

17. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$  을 만족하는 정수 중 최댓값을  $a$ , 부등식  $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$  을 만족하는 정수 중 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3} \text{의 양변에 } 6 \text{ 을 곱한다.}$$

$$2x + 2 + 21 > 4x$$

$$-2x > -23$$

$$x < \frac{23}{2}$$

따라서  $a = 11$  이다.

$$\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2 \text{의 양변에 } 3 \text{ 을 곱하면}$$

$$x + 4 - 3x \leq 2 + x + 6$$

$$-3x \leq 4$$

$$x \geq -\frac{4}{3}$$

따라서  $b = -1$  이다.

$$\therefore a - b = 11 - (-1) = 12$$

18. 일차부등식  $\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a$  의 해 중에서 가장 큰 값이  $-\frac{3}{5}$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{11}{10}$       ②  $\frac{8}{3}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{13}{15}$       ⑤  $\frac{13}{20}$

해설

$$\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a \text{의 양변에 8을 곱하면}$$

$$4x - 4 - 6x - 10 \geq x - 7 - 8a$$

$$-3x \geq -8a + 7, x \leq \frac{8a - 7}{3}$$

$$\text{해 중에서 가장 큰 값이 } -\frac{3}{5} \text{이므로 } \frac{8a - 7}{3} = -\frac{3}{5}$$

$$40a - 35 = -9, 40a = 26$$

$$\therefore a = \frac{13}{20}$$

19. 마라톤을 하는데 반환점까지는 시속 20km, 반환점부터 돌아 올 때까지는 시속 10km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 반환점을 몇 km 이내로 정하면 되는지 구하여라.

▶ 답: km이내

▷ 정답: 20km이내

해설

반환점까지의 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{20} + \frac{x}{10} \leq 3, 3x \leq 60$$

$$\therefore x \leq 20(\text{km})$$

따라서 반환점을 20km 이내로 정해야 한다.

20. 농도가 7% 인 설탕물 200g 이 있다. 여기에 농도를 모르는 설탕물

100g 더 넣어서 농도를 5% 이하가 되게 하려고 할 때, 추가로 넣어준  
설탕물 농도의 범위는?

- ① 1% 이하      ② 2% 이하      ③ 3% 이하  
④ 4% 이하      ⑤ 5% 이하

해설

모르는 설탕물의 농도를  $x$ 라 하면

$$\frac{7}{100} \times 200 + \frac{x}{100} \times 100 \leq \frac{5}{100} \times 300$$

$$\therefore x \leq 1 (\%)$$