1. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것은?

①
$$x - 2x + 5$$
 보다 크다. $\Rightarrow x > 2x + 5$

②
$$x$$
 와 -6 의 곱은 양수이다. $\Rightarrow -6x > 0$

③
$$x$$
 와 12 의 합은 -2 이하이다. $\Rightarrow x + 12 \le -2$

④
$$x$$
 와 2 의 합의 4 배는 0 이거나 음수이다 ⇒ $4(x+2) \le 0$

⑤
$$x$$
 와 $x + 3$ 의 합은 9 이상이다. $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$

해설

- **2.** a < b 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① a+3 > b+3

② a-7 > b-7

③ 2a > 2b

 $4 \frac{2a}{3} - 1 > \frac{2b}{3} - 1$

 \bigcirc -4a+1 > -4b+1

해설

부등식의 양변에 같은 수를 더하거나 빼도 부등호의 방향은 바뀌지 않는다. 양수를 곱하거나 나누어도 마찬가지이다.

3. 2 < x < 13 이고 A = -2x + 7 일 때, A 의 범위는 a < A < b 이다. 이때, 상수 a, b 의 합은?

2 < x < 13
-26 < -2x < -4 (양변에 같은 수 -2 를 곱한다.)
-19 < -2x + 7 < 3 (양변에 같은 수 7 을 더한다.)

$$a = -19, b = 3$$
 이므로 $a + b = -16$ 이다.

일차부등식 $8 - 2(x + 3) \le 3(x - 2)$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장 작은 정수는?

$$8 - 2(x+3) \le 3(x-2)$$

$$8 - 2x - 6 \le 3x - 6$$

8 < 5xx > 1.6

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 2 이다.

5. 일차부등식 ax + 2 < 14 의 해가 x > -3 일 때, a 의 값을 구하여라.

ax + 2 < 14ax < 14 - 2

$$ax < 12 \rightarrow x > \frac{12}{a}$$
 이므로 $\frac{12}{a} = -3$

$$\therefore a = -4$$

6. 연립부등식
$$\begin{cases} -x+1 < 4 \\ 4x+2 < -10 \end{cases}$$
 의 해는?

①
$$x < -3$$

①
$$x < -3$$
 ② $x = -3$ ④ $-3 < x < 3$ ⑤ 해가 없다.

(3) x > -3

만원에 추가 비용이 매달 1만원이 들고 렌탈하는 경우에는 매달 4만원의 비용이 든다고 한다. 이 회사에서 복사기를 구입하는 것이유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하는지 구하여라.

□ 1월
□ 3답: 19개월

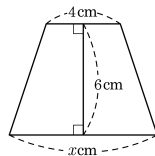
어느 회사에서 복사기를 구입하는 경우에는 비용이 복사기 가격 54

x개월 사용한다고 하면, 40000x > 540000 + 10000x x > 18따라서 19개월 이상 사용한다면 복사기를 구입하는 것이 유리 하다.

해설

7.

8. 다음 그림과 같이 아랫변의 길이가 xcm, 높이가 6cm 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 넓이가 24cm² 이상이라고 할 때, x 의 값의 범위는 $x \ge a$ 이다. 이때, 상수 a 의 값을 구하여라.

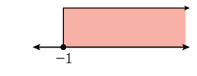


$$(4+x) \times 3 \ge 24$$
$$4+x \ge 8 \qquad \therefore \quad x \ge 4$$

따라서 a=4 이다.

(사다리꼴의 넓이) = $(4+x) \times 6 \times \frac{1}{2}$

9. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식 이 될 수 <u>없는</u> 것을 알맞게 고른 것은?



□.
$$2x + 3 \le 1$$

□. $x - 5 \ge 6$
□. $2(x + 1) \ge 0$
□. $3x - 4 < 2$

3 L, E

② 7,2

 $\neg . x + 1 > 0$

① 7, □

다. $x \le -1$ 다. $x \ge 11$ 다. x < 2 **10.** 부등식 2x - 5 < 1과 부등식 2x + a > 5x - 2의 해가 서로 같을 때. 상수 a의 값을 구하여라.

$$2x < 6$$
 $\therefore x < 3$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$3x < a + 2 \qquad \therefore x < \frac{a+2}{3}$$

 $\frac{a+2}{3} = 3, \ a+2 = 9$ $\therefore a = 7$

11. $3x - 5 \le 10$, x + 2 > a의 정수해가 1개가 되도록 하는 a 의 값의 범위는?

①
$$4 \le a < 5$$
 ② $5 \le a < 6$ ③ $6 \le a < 7$
④ $7 < a < 8$ ⑤ $8 < a < 9$

$$A: 3x \le 15 \to x \le 5$$

B: x > a - 2 $a - 2 < x \le 5$ 에 속하는 정수가 1개여야 하므로

 $4 \le a - 2 < 5$ $\therefore 6 \le a < 7$

12. 2x + 3a > 5, 5x < 2x + 9의 해가 -2 < x < b일 때, a + b의 값은? (단, a, b는 상수)

$$3x < 9, x < 3 \qquad \therefore b = 3$$

$$2x > 5 - 3a \qquad \therefore x > \frac{5 - 3a}{2}$$

$$\frac{5 - 3a}{2} = -2, a = 3$$

 $\therefore 3 + 3 = 6$

13. 승리가 혼자서 하면 8 일 걸리고, 규호가 혼자서 하면 12 일 걸리는 일이 있다. 두 사람이 10 일 동안 나누어 하려고 한다. 승리는 몇 일이상 일해야 하는지 구하여라.
 □ 답: 일
 ▷ 정답: 4 일

해설
전체 일의 양을 1이라 하면
승리가 혼자서 하루 동안 하는 일의 양
$$\frac{1}{8}$$
규호가 혼자서 하루 동안 하는 일의 양 $\frac{1}{12}$

$$\frac{x}{8} + \frac{10 - x}{12} \ge 1$$
양변에 72 를 곱하여 정리하면
 $9x + 60 - 6x \ge 72$
 $x \ge 4$

14. 철민이는 하나의 층이 2 m 인 아파트에 살고 있다. 엘리베이터를 타고 올라갈 때는 초당 2m 를 올라가고 내려올 때는 초당 3m 를 내려온다. 철민이가 1 층에서 엘리베이터를 타고 집에 들렀다가 다시 1 층으로 오는 데 걸리는 시간은 30초 이상이라고 한다. 철민이는 최소 몇 층 이상에서 살고 있다고 생각할 수 있는지 구하여라.



해설

 $x - 1 \ge 18$

철민이네 집이
$$x$$
 층이라고 하면 1 층에서 x 층까지의 거리는 $2(x-1)$ m 이다.
올라갈 때 걸리는 시간은 $\frac{2(x-1)}{2}$ (초),

내려올 때 걸리는 시간은 $\frac{2(x-1)}{3}$ (초)이다.

내려올 때 걸리는 시간은
$$\frac{2(x-1)}{3}$$
 (초)이다.
$$\frac{2(x-1)}{2} + \frac{2(x-1)}{3} \ge 30$$
$$6(x-1) + 4(x-1) \ge 180$$
$$10x - 10 \ge 180$$

 $x \ge 19$ 철민이는 최소 19 층 이상에서 살고 있다. 15. 공항에서 비행기가 출발할 때까지는 2시간의 여유가 있다. 약을 사기 위하여 약국과 공항 사이를 시속 3km로 왕복하고 약국에서 물건을 사는데 10분이 걸린다면 공항에서 몇 km 이내의 약국을 이용할 수 있는지 구하여라. (단, 소수 둘째자리에서 반올림한다.)

km

▷ 정답: 2.8 km

▶ 답:

걸린다.

중앙에서 역국까지의 거니글 x나 아닌 왕복할 때 걸리는 시간은 $\frac{x}{3} \times 2$ 이고, 물건 사는데 $\frac{1}{6}$ 시간이

2시간 이내로 왕복해야 하므로 r 1

 $\frac{x}{3} \times 2 + \frac{1}{6} \le 2, \ 4x + 1 \le 12, \ 4x \le 11$ $\therefore \ x \le \frac{11}{4} = 2.75 \text{(km)}$

따라서 소수 둘째 자리에서 반올림하면 2.8km이다.

16. 10% 의 소금물 200g 이 들어있는 비커를 일주일 동안 놓아두었더니 농도가 25% 이상이 되었다. 일주일 동안 증발된 물의 양은 최소한 g 인지 구하여라.

g

: 답: ▷ 정답: 120 g

해설

양을 xg 이라고 하면 소금물의 농도는 $\frac{(소금의 \%)}{(소금물의 \%)} \times 100 =$

 $\frac{2000}{25} \ge 200 - x$ $80 \ge 200 - x$ x > 120

 $\frac{20}{200-x} \times 100(\%)$ 가 된다.

증발된 물의 양은 최소한 120g 이 된다.

 $\frac{20}{2000-x} \times 100 \ge 25$

10% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{10}{100} \times 200 = 20(g)$ 이다. 물이 증발되는 동안 소금의 양은 변화가 없다. 증발된 물의

17. 분모와 분자의 합이 55 인 기약분수를 소수로 고쳤더니 정수 부분은 0 이고, 소수 첫째 자리는 3 이었다. 이 기약분수를 모두 구하여라.

$$ightharpoonup
ightarrow
m ST: \ rac{14}{41}$$
 $ightharpoonup
m ST: \ rac{13}{42}$

▶ 답:

해설
$$0.3 \le \frac{55 - x}{x} < 0.4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 0.3x \le 55 - x \\ 55 - x < 0.4x \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \le \frac{550}{13} \\ 550 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \le \frac{550}{13} \\ x > \frac{550}{14} \end{cases}$$

x = 41 일 때 $\frac{14}{41}$ x = 42 일 때 $\frac{13}{42}$

 $\frac{550}{14} < x \le \frac{550}{13}$ 인 정수: x = 40, 41, 42

x = 40 일 때 $\frac{15}{40}$ 이므로 기약분수가 아니다.

따라서 기약분수는
$$\frac{14}{41}$$
, $\frac{13}{42}$ 이다.

18.
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1$$
 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수는?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤)-:

해설
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1, \quad 4(2x-1) - 3(5x-3) > 12, \quad -7x+5 > 12, \quad -7x > 7 \quad \therefore x < -1$$

19. 일차부등식
$$\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \ge \frac{x-7}{8} - a$$
 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
$$\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \ge \frac{x-7}{8} - a$$
의 양변에 8 을 곱하면
$$4x-4-6x-10 \ge x-7-8a$$
$$-3x \ge -8a+7, x \le \frac{8a-7}{3}$$
 해 중에서 가장 큰 값이 $-\frac{3}{5}$ 이므로 $\frac{8a-7}{3} = -\frac{3}{5}$
$$40a-35=-9, 40a=26$$
$$\therefore a = \frac{13}{20}$$

$$>$$
 정답: $-\frac{2}{7} < x < 1$

$$A:5(x+2) \le 26 + x \implies x \le 4$$

$$A: 5(x+2) \le 26 + x \implies x \le 4$$

 $B: 1 - x < 3(2x+1) \implies x > -\frac{2}{7}$

$$C: 3x - 5 < -(x+1) \implies x < 1$$

$$\therefore -\frac{2}{7} < x < 1$$

어른이 30 명 이상일 때, 어른 요금의 20% 를 할인하여 준다. 어른의수가 30 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 34 명이 입장하려고할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 30 명의 입장료를 내는 것이 유리한가?

어떤 연극 공연장의 입장료는 어린이가 6000 원, 어른이 12000 원이고

① 21 명 ② 22 명 ③ 23 명 ④ 24 명 ⑤ 25 명

어른 수를 *x* 라 하면, 12000*x* > 9600 × 30 ∴ *x* > 24 ∴ 25 명 이상

21.

① 1% 이상

4)2% 이하

농도의 범위는?

② 1% 이하

⑤ 3% 이상

농도를 모르는 소금물 300g 을 농도가 9% 인 소금물 400g 에 넣었을 때, 농도가 6% 이하가 되게 하려고 한다. 추가로 넣어 준 소금물

③ 2% 이상

모르는 소금물의 농도를 x라 하면 $\frac{x}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times 400 \le \frac{6}{100} \times 700$

∴ *x* ≤ 2

23. 유리수 a 에 대하여 $\{a\}$ 는 a 를 소수 첫째 자리에서 반올림한 수로 정의할 때, 부등식 $-2<\left\{\frac{x+1}{3}\right\}<3$ 을 만족하는 x 의 값의 범위를

구하여라.

$$-2 < \left\{ \frac{x+1}{3} \right\} < 3$$
 에서 $\left\{ \frac{x+1}{3} \right\}$ 은 -2 보다 크고 3 보다 작은 정수이므로
$$\left\{ \frac{x+1}{3} \right\} = -1, \ 0, \ 1, \ 2 \ \text{이다}.$$
 따라서 $-1.5 < \frac{x+1}{3} < 2.5, \ -4.5 < x+1 < 7.5 \ \text{이므로} -5.5 < x < 6.5$

24. 어떤 공장에서 벨트와 신발을 만드는 데 드는 비용과 판매가는 다음과 같다.

	재료비(원)	가공비(원)	판매가(원)
벨트	5000	3000	10000
신발	4000	7000	15000

하루에 만드는 벨트와 신발의 개수의 합이 250 개이고, 재료비는 140 만원 이하, 가공비는 115 만원 이하가 되게 하려고 한다. 하루에 만든 벨트와 신발을 모두 팔았을 때, 최대 판매금액을 구하여라.

<u>원</u>

▷ 정답: 3000000 <u>원</u>

해설

벨트의 개수를 x 개라 하고 신발의 개수를 y 개라 하면, x + y =

250, y = 250 - x

재료비는 140 만원 이하이므로

 $5000x + 4000y \le 1400000$,

 $5x + 4(250 - x) \le 1400 \cdots \bigcirc$

가공비는 115 만원 이하이므로

 $3000x + 7000y \le 1150000,$

 $3x + 7(250 - x) \le 1150 \cdots \bigcirc$

① 을 풀면 $x \le 400$

© 을 풀면 *x* ≥ 150

 $\therefore 150 \le x \le 400$

벨트와 신발을 모두 팔았을 때, 최대한 많은 금액을 받으려면,

신발을 많이 판매해야 하고 벨트는 적게 판매해야 한다.

따라서 x = 150, y = 250 - 150 = 100 일 때,

최대 판매 금액은 $150 \times 10000 + 100 \times 15000 = 3000000$ (원)

이다.

25. 지연이는 100 원짜리와 500 원짜리 동전으로만 5000 원을 가지고 있다. 100 원짜리 동전의 개수는 500 원짜리 동전의 개수의 2 배보다는 많고 3 배보다는 적을 때, 500 원짜리 동전의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 7 개

해설

100 원짜리 동전의 개수를 x 개, 500 원짜리 동전의 개수를 y 개라고 하면, 100x + 500y = 5000, x + 5y = 50, x = 5(10 - y)100 원짜리 동전의 개수는 500 원짜리 동전의 개수의 2 배보다는

많고 3 배보다는 적다고 하였으므로,

2y < x < 3y, 2y < 5(10 - y) < 3y, $\frac{25}{4} < y < \frac{50}{7}$ 이고, 이를 만족하는 자연수 y = 7 이다.

500 원짜리 동전의 개수는 7 개이다.