1. 다음 중 방정식 $\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$ 을 만족하는 x의 값을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ②

 $\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$ 을 풀면 x = 2이므로

해설

x = 2를 대입하여 성립하는 부등식을 찾는다. © $3 \times 2 - 2 = 4 > 2 - 4 = -2$

 $2(2+1) + 3 = 9 \ge 2 - 5 = -3$

- **2.** a < b 일 때, 다음 중에서 옳은 것은?

 - ① a+1>b+1 ② a-1>b-1
 - ③ -a+1 > -b+1 ④ 2a-1 > 2b-1 ⑤ $-\frac{a}{2}-1 < -\frac{b}{2}-1$

③ 음수로 양변을 곱하거나 나눌 때 부등호의 방향이 바뀐다.

- **3.** -11 < 3a 5 < 7, -5 < 2b + 9 < -1 일 때, a b 의 범위는?
 - ① -9 < a b < 3③ -9 < a - b < -1
- ② -3 < a b < 3
- \bigcirc 3 < a b < 11
- $\bigcirc 3 < a b < 11$

-11 < 3a - 5 < 7 → -2 < a < 4 ···⊙ -5 < 2b + 9 < -1 → -7 < b < -5 ···ⓒ이라 하면

©에서 각각의 변에 -1 을 곱하면

5 < -b < 7 ···ⓒ이다. 따라서 ①+ⓒ 을 하면 3 < a - b < 11 이다.

- **4.** 부등식 $6a 9 \le 3(x 3) 2x$ 를 만족하는 -x의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수 a의 값의 최댓값은?
 - ① $a = -\frac{1}{3}$ ② $a = -\frac{1}{2}$ ③ a = -1 ③ $a = \frac{1}{2}$

 - $6a-9 \le 3(x-3)-2x$ 를 정리하면 $6a - 9 \le 3x - 9 - 2x$
 - $6a \le x$
 - $x \ge 6a$
 - - ∴ -x ≤ -6a
 위 부등식을 만족하는 가장 큰 정수가 2이므로 2 ≤ -6a < 3
 - $\therefore -\frac{1}{2} < a \le -\frac{1}{3}$

- 5. 다음은 어떤 일차부등식을 풀고 그 해를 수 직선 위에 나타낸 것이다. 그 부등식은 어느 것인가?
 - ① 2x + 6 > 2 ② $-3 + x \le 2$ ③ $\frac{1}{2}x > 3$
 - $4 -2x \ge -4$ 5 -4x + 1 > 9
 - ② $x \le 5$ ③ x > 6④ $x \le 2$
 - ⑤ x < -2

6. 어떤 수 x 를 소수 둘째 자리에서 반올림한 값이 2.6 일 때, $2x + \frac{3}{2}$ 을 소수 첫째 자리에서 반올림한 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 7

 $2.55 \le x < 2.65$ 각 변에 2 를 곱하면 $5.1 \le 2x < 5.3$ 각 변에 $\frac{3}{2}$ 을 더하면 $6.6 \le 2x + \frac{3}{2} < 6.8$ 따라서 $2x + \frac{3}{2}$ 을 소수 첫째 자리에서 반올림한 값은 7

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

 - ① $x > \frac{8}{a-1}$ ② $x > \frac{a-1}{8}$ ③ $x < \frac{8}{a-1}$ ④ $x < -\frac{8}{a-1}$

ax - 3 > x + 5ax - x > 5 + 3

(a − 1) x > 8 이때, a < 1 이므로 부등호의 방향이 바뀌어, $x < \frac{8}{a-1}$

- **8.** 연립부등식 $-3 < \frac{x+a}{2} \le 2$ 의 해가 $-7 < x \le b$ 일 때, ax b < 0 의 해를 구하면?
 - 4 x < 3 5 x > 3
- - ① x < 1 ② x > 1 ③ 1 < x < 3

 $-6 < x + a \le 4$ 와 $-7 < x \le b$ 와 같으므로 $-6 - a < x \le 4 - a$,

해설

a = 1, b = 3ax - b = x - 3 < 0그러므로 x < 3 이다. 9. 연립부등식 $\begin{cases} 5x - 7 < 2x + 2 \\ 2x + a > -x - 4 \end{cases}$ 를 풀었더니 해가 1 < x < b 가 되었다. 이 때, a - b 의 값을 구하여라.

i, i ii, ii o i iike i i i i

▶ 답:

▷ 정답: -10

연립부등식을 각각 풀면 5x - 7 < 2x + 2에서 x < 3이므로 b = 3

2x + a > -x - 4에서 $x > \frac{-4 - a}{3}$ 이므로 $\frac{-4 - a}{3} = 1$

3 그러므로 a = -7이다. a - b 의 값은 -7 - 3 = -10이다.

10. 연립부등식 $\begin{cases} 1 - 3x \ge -5 \\ 4x - a > 2(x - 2) \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① $a \ge 8$ ② a < 4 ③ $\frac{1}{2} \le a < 2$ ④ $4 \le a < 8$ ⑤ $-4 \le a < 8$

해결 $1-3x \ge -5, \ 2 \ge x$ $4x-a > 2(x-2), \quad x > \frac{a-4}{2}$ 해가 없으므로 $\frac{a-4}{2} \ge 2, \quad a \ge 8$

11. 3000 원 하는 안개꽃 한 다발과 한 송이에 700 원 하는 장미 여러 송 이를 사려고 한다. 집에서 꽃가게는 편도 1200 원의 차비가 들고 꽃은 모두 30000 원 이하의 비용으로 사되 장미를 가능한 한 많이 넣어서 집에 도착하려 할 때, 장미는 몇 송이 넣을 수 있는지 구하여라. 답: <u>송이</u>

▷ 정답: 35 <u>송이</u>

안개꽃은 한 다발만 산다고 했으므로 3000 원이고 장미의 송이

수를 x 개로 하면 700x 가 되고 차비는 편도 1200 원이기 때문에 왕복 2400 원이 든다. 모두 합치면 (3000 + 700x + 2400) 원이 되고 30000 원 이하이

므로 식을 세우면 3000 + 700x + 2400 ≤ 30000 이 된다.

식을 풀면 $3000 + 700x + 2400 \le 30000$

 $700x \leq 30000 - 3000 - 2400$

 $700x \le 24600$

 $7x \leq 246$

 $\therefore \ x \le \frac{246}{7} = 35. \times \times \times$

이므로 장미를 최대한 많이 넣으려면 35 송이를 사면 된다.

- 12. 현재 통장에 희진이는 4000 원, 문희는 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000 원씩, 문희는 500 원씩 예금한다면 희진이 의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인가?
 - 4 개월

① 4개월

- ② 5 개월
- ③ 6 개월

⑤ 8 개월

개월 수를 x개월이라 할 때

4000 + 1000x > 7000 + 500x따라서 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 7

개월 후부터이다.

13. 버스요금은 1인당 900 원씩이고, 택시는 기본 2km까지는 요금이 1900 원이고, 이 후로는 200 m당 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 네 명이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지 인가?

②5.4 km 미만 ③ 4.2 km 이하

④ 4.2 km 미만 ⑤ 5.2 km 미만

 $900 \times 4 > 1900 + 100x$ 1700 > 100x

택시 요금이 100 원씩 올라가는 횟수를 x 회라 하면

x < 17

해설

① 5km 미만

 $\therefore 2 + 0.2 \times 17 = 2 + 3.4 = 5.4$

따라서 택시를 타는 것이 유리한 것은 5.4 km 미만까지 이다.

 ${f 14.}$ 어느 공원의 입장료는 20 명 이상은 10%, 40 명 이상은 15% 를 할인해 준다고 한다. 20 명 이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: 명 ▷ 정답: 38 명

사람 수를 x 명이라 한다.

 $0.85 \times 40 < 0.9x$ 34 < 0.9x

 $34 \times \frac{10}{9} < x$ $\therefore 37\frac{7}{9} < x \implies 38$ 명 이상 일 때, 40 명의 입장권을 사는 것이

유리하다.

15. 역에서 기차를 기다리는데 출발 시간까지 2시간의 여유가 있다. 이 시간 동안 물건을 사려고 할 때, 걷는 속도는 시속 3 km이고, 물건을 구입하는데 10분이 걸린다고 하면, 역에서 몇 km 떨어진 곳까지 갔다 올 수 있지 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

ightharpoonup 정답: $\frac{11}{4}$ $\underline{\mathrm{km}}$

물건 파는 곳까지의 거리를 x라 하면,

▶ 답:

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

16. 다음과 같은 소금물을 농도가 5% 이하가 되도록 한다면 $100\,\mathrm{g}$ 단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?



④ 4번 이상 ⑤5번 이상

① 1번 이상 ② 2번 이상 ③ 3번 이상

넣어야 물의 양을 xg이라 하면

 $\frac{10}{100} \times 500 \le \frac{5}{100} (500 + x)$

양변에 100을 곱하면

 $5000 \le 2500 + 5x$ $2500 \le 5x$

 $\therefore x \ge 500$

따라서 $100\,\mathrm{g}$ 단위 컵으로 $5\,\mathrm{tt}$ 이상 물을 넣어주어야 한다.

17. 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.

원

▷ 정답: 3000000 <u>원</u>

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

해설

답:

250, y = 250 - x재료비는 140 만원 이하이므로 $5000x + 4000y \le 1400000,$

 $5x + 4(250 - x) \le 1400 \cdots \bigcirc$ 가공비는 115 만원 이하이므로

 $3000x + 7000y \le 1150000,$

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

 \bigcirc 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.

18. 어떤 삼각형의 세 변의 길이가 긴 변부터 차례로 4x + 5, x + 12, 2x - 3이고, 세 변의 길이가 모두 자연수일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: 2

➢ 정답: 3

삼각형의 세 변의 길이 관계는

(가장 긴 변의 길이) < (다른 두 변의 길이의 합) 이어야 하므로 4x + 5 < (2x - 3) + (x + 12)

 $\therefore x < 4 \cdots \bigcirc$

또 변의 길이는 양수이어야 하므로 2x - 3 > 0

 $\therefore x > \frac{3}{2} \cdots \bigcirc$

①, ① 의 공통범위를 구하면

 $\frac{3}{2} < x < 4$ 세 변의 길이가 모두 자연수이기 위해서 x는 정수이어야 하므로

 $\therefore x = 2, 3$

- 19. 4% 소금물 $300\,\mathrm{g}$ 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 9% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는지 구하여라.
 - 답: <u>g</u>

▷ 정답: 450g

9%의 소금물의 양을 xg이라 하면

 $\frac{4}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times x \ge \frac{7}{100} \times (300 + x)$ $1200 + 9x \ge 2100 + 7x$ $9x - 7x \ge 2100 - 1200$

 $\therefore x \ge 450$

- 20. 윤지네 반 학생들을 긴 의자에 앉히려고 한다. 한 의자에 4 명씩 앉으면 9 명의 학생이 앉지 못하고, 5 명씩 앉으면 의자가 4 개 남는다. 긴 의자의 개수가 될 수 없는 것은?
 - ① 30 개 ② 31 개 ③ 32 개 ④ 33 개 ⑤ 34 개

- 해설 - 대설

 $5(x-5) + 1 \le 4x + 9 \le 5(x-5) + 5$ $5x - 24 \le 4x + 9 \le 5x - 20$ $x \le 33, \ x \ge 29$ $\therefore \ 29 \le x \le 33$