1. 동네 문구점에서 한 권에 1000 원인 노트가 도매시장에서는 한 권에 700 원이라고 한다. 도매시장에 다녀오는 교통비가 2000 원일 때, 노트를 몇 권 이상을 사는 경우 도매시장에 가는 것이 유리한가?

① 5권 ② 6권 ③ 7권 ④ 8권 ⑤ 9권

노트 권 수를 x권이라 하면 2000 + 700x < 1000x 2000 < 300x $\frac{20}{3} < x$ $\therefore x > 6\frac{2}{3}$

해설

2. 동네 편의점에서 500 원하는 과자를 할인점에서는 400 원에 판매한 다. 그런데 할인점을 다녀오려면 교통비가 1200 원든다. 할인점에서 최소한 몇 개 이상의 과자를 사야 동네 편의점에서 사는 것 보다 싸겠 는가?

- ④ 13 개 이상⑤ 14 개 이상
- ① 10개이상 ② 11개이상 ③ 12개이상

해설

과자 수를 x개라 하면

400x + 1200 < 500xx > 12:. 13 개 이상

3. 집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200원이고, 대형서점 할 인코너에서는 800 원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300원이 든다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루 이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?

② 4자루

③ 5자루

④ 6자루 ⑤ 7자루

샤프를 x자루 산다고 하면 1200x > 800x + 1300400x > 1300 $x>\frac{13}{4}$

:. 4자루 이상

① 3자루

해설

- **4.** a > 0 일 때, x 에 대한 일차부등식 $ax \ge -1$ 의 해는?
 - ① $x \le \frac{1}{a}$ ② $x \ge \frac{1}{a}$ ③ $x \le -\frac{1}{a}$ ④ 해가 없다.

a>0 이므로 양변을 나누어도 부등호의 방향은 바뀌지 않는다. $\therefore x \geq -\frac{1}{a}$

5. a > 0 일 때, -ax < 2a 의 해를 구하여라.

답:

> 정답: x > -2

a>0 이므로 -a 로 양변을 나누면 부등호의 방향은 바뀐다. $\therefore x > -2$

- **6.** a > 0 일 때, -ax > 3a 의 해는?
 - ① x < -1④ x > 3
- ② x < -2③ x > -3
- 3x < -3

a > 0 이므로 -a 는 음수이므로 양변을 -a 로 나누면 부등호의
 방향은 바뀐다.
 ∴ x < -3

- 7. a < -1 일 때, $a(x-1) 3 \le -x 2$ 의 해는?
 - ① 해를 구할 수 없다.
 ② x ≥ -1
 - $3 x \leq -1$
- $\textcircled{4} x \ge 1$

 $ax - a - 3 \le -x - 2$ $ax + x \le a + 1$

 $(a+1)x \le a+1$

a < -1 이므로 a + 1 < 0

a+1≠0 이므로 양변을 a+1로 나누면 x≥1

- **8.** 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은?
 - ② a < 0 일 때, $-ax > 7a \implies x > -7$

① a > 0 일 때, $-ax > 7a \implies x < -7$

- ③ a > 4 일 때, $(a-4)x > (a-4) \implies x > 1$
- ④ a < 4 일 때, $(a-4)x > (a-4) \implies x < 1$
- ⑤ a < 4 일 때, $(a-4)x > -(a-4) \implies x > -1$

⑤ a < 4

(a-4) < 0

해설

(a-4)x>-(a-4) 에서 양변을 (a-4) 로 나누어 주면 부등

호의 방향이 바뀐다. 따라서 x < -1 이다.

- 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 갈 때에는 시속 $5\,\mathrm{km}$, 올 때에는 시속 $4\,\mathrm{km}$ 로 걸어서 $3\,\mathrm{l}$ 건 이내에 왕복하려고 할 때, A, B 사이의 거리의 9. 범위는?
 - ① $\frac{20}{9}$ km 이내 ② 2.5 km 이내 ③ $\frac{10}{3}$ km 이내 ④ 6.5 km 이내 ⑤ $\frac{20}{3}$ km 이내

A, B 사이의 거리를 x라 하면 $\frac{x}{5} + \frac{x}{4} \le 3$ 에서 $4x + 5x \le 60$ $\therefore x \le \frac{20}{3} \text{ (km)}$

- 10. 등산을 하는데 올라갈 때는 한 시간에 2km, 내려올 때는 같은 길을 한 시간에 3km의 속도로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km까지 오르고 내려오면 되는가?
 - ① 1 km ② 2 km ③ 3.6 km ④ 5 km ⑤ 6 km
 - © 0 mi

등산한 거리를 x라 하면 $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \le 3$ $\therefore x \le 3.6 \text{ (km)}$

- 11. 버스가 출발하기까지 2시간의 여유가 있어서 이 시간 동안에 상점에 가서 물건을 사려고 한다. 물건을 사는데 20분이 걸리고 시속 5km로 걷는다면, 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용할 수 있는가?

 - ① $\frac{5}{3}$ km ② $\frac{25}{6}$ km ② $\frac{25}{3}$ km
- ③ 3km

역에서 상점까지의 거리를 x라 하면 $\frac{x}{5} + \frac{20}{60} + \frac{x}{5} \le 2$ $\therefore x \le \frac{25}{6} \text{ (km)}$ 따라서 $\frac{25}{6}$ km 이내에 있는 상점을 이용해야 한다.

- 12. 어느 공연의 입장료는 8000 원이고, 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30%를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가?
 - ① 40 명 ② 41명 ③ 42명 ④ 43명 ⑤ 44명

관람객의 수를 x 라 할 때 $8000x > 8000 \times 0.7 \times 60$, x > 42 이므로 따라서 43 명 이상일 때 유리하다.

해설

따라서 43 명 이상일 때 유리하나. _____

- 13. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?
 - ① 20명 ② 21명 ③ 22명 ④ 23명 ⑤ 24명

해설 * 면이 9

x 명이 입장한다고 하면 입장료는 $4000 \times x = 4000 x$ (원) 이다. 또 30 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는 $4000 \times 0.7 \times 30 = 84000$ (원) 이다. 따라서 부등식을 세우면 4000x > 84000, x > 21 그러므로 22 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다.

- **14.** 일차부등식 9 < 2x 5와 -1 < 2x + 3a의 해가 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -5

9 < 2x - 5와 1 < 2x + 3a의 해가 같으므로 두 부등식을 정리하여

비교하여 보자. 9 < 2x - 5 ⇒ 14 < 2x ⇒ x > 7

 $-1 < 2x + 3a \implies -1 - 3a < 2x \implies x > \frac{-1 - 3a}{2}$

두 부등식의 해가 서로 같으므로 _1 _ 3a

 $7 = \frac{-1 - 3a}{2} \implies 15 = -3a \implies a = -5$ 이다.

- **15.** 두 일차부등식 3 > x + 7와 -2x + a > 9의 해가 같을 때, 2a의 값은? (단, a는 상수)
- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

3 > x + 7와 -2x + a > 9의 해가 같으므로 두 부등식을 정리하여 비교하여 보자. $x < \frac{a-9}{2} \ \mathfrak{P} \ 3 > x+7 \ \Rightarrow \ x < -4$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

- a = 1
- $\therefore 2a = 2$

16. 두 부등식 $x < \frac{5x-4}{3}$, 2x-3a > 5-8x의 해가 서로 같을 때, a의 값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3

17. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

$$3x - 1 > a, \ \frac{3}{2}(-x + 7) < 6$$

▶ 답: ▷ 정답: 8

3x - 1 > a에서 $x > \frac{a+1}{3}$ $\frac{3}{2}(-x+7) < 6$ 에서 x > 3두 부등식의 해가 서로 같으므로 $\frac{a+1}{3} = 3$

 $\therefore a = 8$

18. 일차부등식 0.2(2-x)+0.3>-0.7 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

0.2(2-x) + 0.3 > -0.7 양변에 10 을 곱한다. 2(2-x) + 3 > -7 4-2x+3>-7

4 - 2x + 3 > -t-2x > -14

∴ *x* < 7

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 6 이다.

- **19.** 일차부등식 $\frac{x}{6} \frac{x-3}{4} \le 2 + x$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수 x는?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 $\frac{x}{6} - \frac{x-3}{4} \le 2 + x$ 의 양변에 12 를 곱하면 $2x - 3x + 9 \le 24 + 12x$ $-13x \le 15$ $x \ge -\frac{15}{13}$ 따라서 만족하는 가장 작은 정수는 -1이다.

20. x 가 자연수일 때, 일차부등식 $1.5 - 0.3x \ge 0.12x + 0.24$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

 $1.5 - 0.3x \ge 0.12x + 0.24$ 의 양변에 100을 곱한다. $150 - 30x \ge 12x + 24$ $-30x - 12x \ge 24 - 150$

 $-42x \ge -126$

 $x \le 3$

따라서 x = 1, 2, 3 이다.

- **21.** a < b 일 때, 다음 중 부등호가 <u>틀린</u> 것은?

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

해설

⑤ 음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

22. $a \ge b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

- ① $a 3 \ge b 3$ ② $\frac{1}{3} + a \ge \frac{1}{3} + b$ ③ $-a + 3 \ge -b + 3$ ④ $-\frac{1}{3}a \ge -\frac{1}{3}b$
- $\bigcirc 3a 1 \ge 3b 1$

③, ④ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

23. a < b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 4a < 4b ② a 5 < b 5
- \bigcirc -2a + 3 < -2b + 3

해설

③ -3a > -3b ④ 2a - 1 < 2b - 1

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

 ${f 24.}$ A 마을에서 $14{
m km}$ 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 $5{
m km}$ 로 걷다가 도중에 시속 4km 로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9 시에 출발하여 12 시 이내에 도착하였다면 시속 5km 로 걸은 거리는 몇 km 인가?

① 9km 이하 ④10km 이상 ⑤ 10km

- ② 9km 이상
- ③ 10km 이하

해설

시속 5km 로 걸은 거리 x시속 4km 로 걸은 거리 14 - x

 $\frac{x}{5} + \frac{14 - x}{4} \le 3 \implies 4x + 5(14 - x) \le 60$ $-x \le -10 \qquad \therefore x \ge 10$

- 25. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km 로 가다가 도중에 시속 4 km 로 걸어 출발한 후 3 시간 30분 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km 로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?
 - ① $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le \frac{7}{2}$ ② $\frac{x}{3} + \frac{4}{15 x} \le \frac{7}{2}$ ③ $\frac{x}{3} + \frac{15 x}{4} \le \frac{7}{2}$ ③ $3x + 4(15 x) = \frac{7}{2}$

 - 3km 로 간 거리 x cm

4km 으로 간 거리 (15-x) cm

 $\frac{x}{3} + \frac{15 - x}{4} \le \frac{7}{2}$

26. 밑면의 반지름이 3 cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가 $45 \pi \text{cm}^3$ 이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는지 구하여라.

cm

정답: 15 cm

7 01 10 <u>011</u>

해설 원**뿐**이

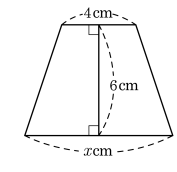
▶ 답:

월뿔의 높이를 xcm 라고 하면, $\frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times x \ge 45\pi$

 $3x\pi \ge 45\pi$ $\therefore x \ge 15$

| ... x ≥ 15 | 원뿔의 높이는 15cm 이상이어야 한다.

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



▷ 정답: 4

02.

▶ 답:

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

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

따라서 *a* = 4 이다.

28. 현재 은하는 6000 원, 선미는 9000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 은하는 매월 3000 원씩, 선미는 2000 원씩 예금한다면 은하의 예금액이 선미의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인지 구하여라.

개월 답: ▷ 정답: 4 개월

개월 수를 x개월이라 할 때 6000 + 3000x > 9000 + 2000x이므로 4개월 후부터 은하의 예금액이 선미의 예금액보다 많아

진다.

29. 상희의 예금액은 현재 20000 원이 있고, 희주의 예금액은 현재 30000 원이 있다고 한다. 상희는 매주 3000 원씩 예금하고, 희주는 매주 2000 원씩 저축한다고 할 때, 상희의 예금액이 희주의 예금액보다 많아지는 것은 몇 주후부터인가?

① 9 주후 ② 10 주후 ④ 12 주후 ⑤ 13 주후

③ 11 주후

해설 상희 : 20000 + 3000x,

희주 : 30000 + 2000x20000 + 3000x > 30000 + 2000x

1000x > 10000

x > 10따라서 11주 후 이다.

- ${f 30}$. 현수가 통장을 만들어 30000 원을 입금했다. 현수가 매월 7000 원씩 입금한다고 할 때, 통장의 잔고가 처음 예금액의 2 배가 되는 때는 몇 개월 후인부터인가?
 - ① 3 개월 ④ 6 개월
- ② 4 개월
- ③ 5 개월
- ⑤ 7 개월

 $30000 + 7000x > 30000 \times 2$ 7x > 30 $x > \frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$

:. 5개월 후부터

- 31. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합쳐서 20 개를 사려고 하는데 13000 원 미만으로 사려고 하고, 빵은 가능한 한 많이 사려고 한다면, 우유는 몇 개 살 수 있는가?
 - ④6개⑤7개 ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개

해설

700 원짜리 빵의 개수를 x 개라고 한다면 500 원 짜리 우유의 개수는 (20-x) 개 이다. 총 금액이 13000 원 미만으로 만들어야 하므로 다음과 같은 식을 세울 수 있다. 700x + 500(20 - x) < 13000

계산해보면

7x + 5(20 - x) < 130

7x + 100 - 5x < 130

2x < 30 $\therefore x < 15$

이므로 빵을 가능한 많이 산다고 했으므로 빵의 개수는 14 개

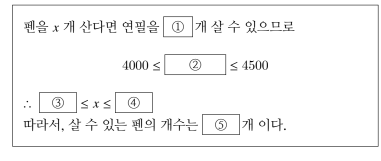
그러므로 우유의 개수는 6 개가 된다.

- **32.** 한 개에 600 원인 음료수와 300 원인 아이스크림을 합하여 30 개를 사고, 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 음료수는 몇 개까지 살 수 있는가?
 - ①3개 ②4개 ③5개 ④6개 ⑤7개

음료수의 개수를 x 개라고 하면 아이스크림의 개수는 (30-x) 개이므로 $600x+300(30-x)\le 10000$ 양변을 100 으로 나누면 $6x+3(30-x)\le 100$ 괄호를 풀면 $6x+90-3x\le 100$, $3x\le 10$, $x\le \frac{10}{3}$ 따라서, 음료수는 3 개까지 살 수 있다.

해설

33. 300 원짜리 연필과 700 원 짜리 펜을 합하여 10 개를 사고, 그 값이 4000 원 이상 4500 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 펜을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다. 만의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



① 10 - x ③ 2.5

② 300(10-x) + 700x④ 3.75

(5)4

① **5.**16

- 해설 페읔 x

펜을 x 개 산다면 연필을 (10-x) 개 살 수 있으므로 $4000 \le 300(10-x) + 700x \le 4500$ $\therefore 2.5 \le x \le 3.75$

따라서, 살 수 있는 펜의 개수는 3 개다.

- **34.** 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원인 초콜릿 10 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원이하가 되게하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?
 - ① 15개 ② 16개 ③ 17개 ④ 18개 ⑤ 19개

사탕의 개수를 x 개라고 하자. $700x + (1300 \times 10) + 4500 \le 30000$ $700x \le 12500$ $x \le \frac{125}{7}$ 따라서, 사탕은 최대 17 개까지 살 수 있다.

해설

35. 부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{x-a}{4} \le 1$ 의 해 중 가장 큰 수가 -1 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{x-a}{4} \le 1$ 을 정리하면

 $4(x-2) - 3(x-a) \le 12$ 에서 $4x - 8 - 3x + 3a \le 12$ ∴ $x \le 20 - 3a$ 해 중 가장 큰 수가 -1 이므로

x 의 최댓값이 -1 이 된다.

20 - 3a = -1 $\therefore a = 7$

36. 일차부등식 $ax + 3 \ge 2(4 - x) + 1$ 을 만족하는 가장 큰 수가 -6일 때, a의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -3

해설

 $ax + 3 \ge 2(4 - x) + 1$ $ax + 3 \ge 8 - 2x + 1$ $ax + 2x \ge 6$ $(a + 2)x \ge 6$ $x \le \frac{6}{a + 2} \stackrel{\text{L}}{=} x \le -6 \text{ 이어야 } \text{하므로}$ $\frac{6}{a + 2} = -6$ 6 = -6a - 12 6a = -18 $\therefore a = -3$

37. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

 \bigcirc 3x > -3

 $6 \ge 0$

 $\exists x - 3x + 5 + 1 \ge 0$

일차항이 소거되므로 일차부등식이 아니다.

 \bigcirc $-x+1 \le 2x-4$ \bigcirc 3*x* + 2 < 5 $\exists 3x + 1 \ge 3x - 5$ 답: ▶ 답: 답: 답: ▷ 정답: Э ▷ 정답: □ ▷ 정답: ② ▷ 정답: □ 일차부등식을 정리했을 때 x 의 차수가 1 인 것을 찾는다. \bigcirc 3x > -33x + 3 > 0 $\bigcirc 5x^2 - 2 < 0$ x 의 차수가 2 차이다. \bigcirc $-x + 1 \le 2x - 4$ $-x - 2x + 1 + 4 \le 0$

 $\bigcirc 5x^2 < 2$

38. 일차부등식 $3x - a \ge 5x$ 의 해가 $x \le 5$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -10

 $3x - a \ge 5x$

해설

 $-2x \ge a$ $\therefore x \le -\frac{a}{2}$

 $\begin{array}{c} 2 \\ \therefore \ a = -10 \end{array}$

39. 일차부등식 $7(x-2) - 3(2x-3) \ge 4x$ 를 만족하는 가장 큰 정수는?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

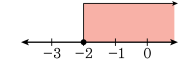
 $7(x-2) - 3(2x-3) \ge 4x$

 $7x - 14 - 6x + 9 \ge 4x$ $3x \le -5$

 $x \leq -\frac{5}{3}$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 -2 이다.

40. 다음 그림의 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식은?

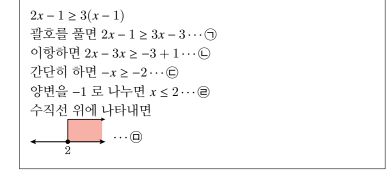


- $(4) 2x 1 \le -1$ $(5) 2x + 2 \ge -2$
- ① $3x 2 \ge 1$ ② 3x 1 > 2 ③ $2x + 1 \le -3$

빗금 친 부분 : *x* ≥ -2

- $2 3x > 3 \rightarrow x > 1$
- $3x > 3 \rightarrow x > 1$ $2x \le -4 \rightarrow x \le -2$
- $4 2x \le 0 \rightarrow x \le 0$

41. 다음은 일차부등식 $2x - 1 \ge 3(x - 1)$ 의 풀이 과정이다. 풀이 과정 중에서 옳지 <u>않은</u> 것의 기호를 써라.



▷ 정답: □

해설

▶ 답:



42. 집 근처 꽃가게에서는 장미 한 송이에 1000 원에 구입할 수 있는데, 왕복 2000 원의 버스비를 내고 시장에 가면 한 송이에 800 원에 구입할 수 있다. 장미를 몇 송이 이상 사는 경우에 시장에 가서 구입하는 것이 유리한지 구하여라.

<u>송이</u>

▶ 답:

정답: 11 <u>송이</u>

해설

장미의 수를 x송이라 하면 1000x > 2000 + 800x

200x > 2000x > 10

x > 10 ∴ 11송이

.. 11

43. 준수, 진영의 한 달 평균 전화 사용 시간이 각각 9시간, 12시간 일 때, B요금제를 선택하는 것이 유리한 사람은 누구인지 구하여라.

	A	В
기본요금(원)	16000	24000
1시간당 전화요금(원)	2000	1200

▶ 답: ➢ 정답 : 진영

한 달 동안 x시간 사용한다고 하고, B요금제를 선택하는 것이

해설

유리하다면 16000 + 2000x > 24000 + 1200x

즉, 한 달 평균 전화 사용시간이 10시간을 초과하는 진영이가 B

요금제를 선택하는 것이 유리하다.

- **44.** $-1 < x \le 5$ 일 때, -2x + 7 의 최솟값을 p , 최댓값을 q 라 할 때, p + q 의 값은? (단, p, q 는 정수)
 - ① -5 ② -3 ③ -2 ④ 5 ⑤ 6

해설 -1 < x ≤ 5 의 각 변에 -2 를 곱하면 -10 ≤ -2x < 2 , 각 변에 7 을 더하면 -3 ≤ -2x + 7 < 9 이다. p, q 는 정수이므로 p = -3 ,

 $\therefore p+q=5$

q = 8 이다.

45. x < -3 일 때, -4x + 6 의 식의 값의 범위를 구하여라.

답:

 > 정답:
 -4x + 6 > 18

해설

x < -3의 양변에 -4 를 곱한다. -4x > 12의 양변에 6 을 더한다.

-4x + 6 > 12 + 6

 $\therefore -4x + 6 > 18$

46. $-1 \le x < 4$ 일 때 -2x + 3 의 범위는?

- ① $-5 < -2x + 3 \le 5$ ③ $-6 \le -2x + 3 < 6$
- ② $-5 \le -2x + 3 < 5$ ④ $-5 < -2x + 3 \le 6$
- \bigcirc $-5 < -2x + 3 \le 7$

-1 ≤ x < 4 의 각각의 변에 -2 를 곱하면 -8 < -2x ≤ 2 , 각각의

변에 3 을 더하면 -5 < -2x + 3 ≤ 5 이다.

- **47.** $-1 < x \le 2$ 일 때, $a \le -2x + 1 < b$ 이면 a + b 의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

 $-1 < x \le 2$ 의 각각의 변에 -2 를 곱하면 $-4 \le -2x < 2$, 각각의 변에 1 을 더하면 $-3 \le -2x + 1 < 3$ 이다. 따라서 a = -3, b = 3 이므로 (-3) + 3 = 0 이다.

48. -1 < 3x + 2 < 5 일 때, x 의 값의 범위는?

① 0 < x < 1 ② -1 < x < 2 ③ $\frac{1}{3} < x < 1$

-1 < 3x + 2 < 5

-1 - 2 < 3x < 5 - 2-3 < 3x < 3

∴ -1 < x < 1

49. $-2 \le x < 3$ 일 때, A = 4 - 3x 의 값의 범위는?

- ① $-5 < A \le 10$ ② $-4 \le A < 7$ ③ $-2 < A \le 4$

- ④ $-9 < A \le 6$ ⑤ $-1 < A \le 11$

 $-2 \le x < 3$ 의 각 변에 -3을 곱하면 $-9 < -3x \le 6$, 각 변에 4를 더하면 -5 < 4 - 3x ≤ 10, A = 4 - 3x이므로 $-5 < A \le 10$ 이다.A = 4 - 3x 를 $x = \frac{4 - A}{3}$

으로 변형한 후 $-2 \le x < 3$ 에 대입하면 $-2 \le \frac{4-A}{3} < 3$ 이

된다. $-2 \le \frac{4 - A}{3} < 3$

각 변에 3 을 곱하면 -6 ≤ 4 - A < 9 각 변에 -4 를 더하면 -10 ≤ -A < 5

각 변에 -1 를 곱하면 $-5 < A \le 10$ 이 된다.

- **50.** 3 < x < 5 일 때, A = -2x + 7 의 값의 범위는?
 - ① -6 < A < -5 ② $-6 \le A < -5$ ③ -3 < A < 1
 - 4 $-3 < A \le 1$ 5 -1 < A < 3

3 < x < 5의

해설

각각의 변에 -2 를 곱하면 -10 < -2x < -6 각각의 변에 7 을 더하면 -3 < -2x + 7 < 1 이다. 따라서 A 의 값의 범위는 -3 < A < 1 이다.

- **51.** 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① x 는 2x + 5 보다 크다. ⇒ x > 2x + 5 ② x 와 -6 의 곱은 양수이다. ⇒ -6x > 0
 - ③ *x* 와 12 의 합은 -2 이하이다. ⇒ *x* + 12 ≤ -2
 - ④ x 와 2 의 합의 4 배는 0 이거나 음수이다 ⇒ 4(x+2) ≤ 0
 - ⑤ x 와 x + 3 의 합은 9 이상이다. $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$

 $5 x + (x+3) \ge 9$

해설

- 52. 어느 극장에서 영화 관람의 입장료가 200 원인데, 50 명 이상이면 단체로 할인하여 20% 할인하여 준다고 한다. 몇 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리한가?
 - ① 41 명 ② 42 명 ③ 45 명 ④ 48 명 ⑤ 50 명

x 명이 입장한다고 하면 입장료는

해설

200 × x = 200x (원) 이다. 또 50 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는 200 × 0.8 × 50 = 8000 (원) 이다. 따라서 부등식을 세우면 200x > 8000, x > 40 그러므로 41 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다.