다음 중 옳은 것은? 1.

- $a \ge b$ 일 때, $a + (-7) \le b + (-7)$ $a \ge b$ 일 때, $a^2 \ge b^2$

- a > b 일 때, $\frac{1}{2}a + 2 < \frac{1}{2}b + 2$ ④ a < b 일 때, $-5a + \frac{2}{3} > -5b + \frac{2}{3}$ ⑤ a > b 일 때, $\frac{1}{a} > \frac{1}{b} (a \neq 0, b \neq 0)$

$-1 \ge -2$ 이지만 $(-1)^2 \le (-2)^2$ 이다.

- $\textcircled{4} \ a < b \rightarrow -5a > -5b \rightarrow -5a + \frac{2}{3} > -5b + \frac{2}{3}$
- a > b이더라도 $\frac{1}{a}$ 와 $\frac{1}{b}$ 의 대소관계는 부호에 따라 달라진다.

- **2.** $a \le b$ 일 때, 다음 부등식의 관계에서 <u>틀린</u> 것은?

 - ① $\frac{2}{7}a \le \frac{2}{7}b$ ② $-3a 1 \ge -3b 1$ ③ $2a 5 \le 2b 5$ ④ $\frac{a}{3} \ge \frac{b}{3}$ ⑤ $-\frac{1}{3}a + 1 \ge -\frac{1}{3}b + 1$

부등식의 양변에 양수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바뀌지 않는다. $\textcircled{4} \ \frac{a}{3} \le \frac{b}{3}$

$$\frac{3}{3}$$

3. 500 원짜리 연필과 300 원 짜리 펜을 합하여 5 개를 사고, 그 값이 1500 원 이상 2000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 연필을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다. 인에 들어갈 식 또는 값으로 옳은 것은?

연필을 x 개 산다면 펜을 \bigcirc 개 살 수 있으므로

 $1500 \le \boxed{2} \le 2000$ $\therefore \boxed{3} \le x \le \boxed{4}$

따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 ⑤ 개 이다.

30 ⑤ 3

① x-5

4 3

② 500x + 300(5+x)

연필을 x 개 산다면 펜을 (5-x) 개 살 수 있으므로

 $1500 \le 500x + 300(5 - x) \le 2000$ $\therefore \ 0 \le x \le \frac{5}{2}$

따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 최대 2 개다.

4. 형은 구슬을 50 개를 가지고 있고 동생은 12 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 구슬을 주되 형이 항상 더 많게 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하여라.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 18 개

__

형이 동생에게 주는 구슬의 수 : x 개 50 - x > 12 + x

x < 19

- **5.** 현재 영란이의 통장에는 23000 원이 들어 있다. 매달 3000 원씩 예 금한다고 할 때, 예금액이 50000 원을 넘기는 것은 몇 개월 후부터 인가?
 - ④ 11 개월 ⑤ 12 개월
 - ① 8 개월 ② 9 개월
- ③ 10 개월

해설

개월 수를 x개월이라 하면

23000 + 3000x > 5000010 개월 후부터 예금액이 50000 원을 넘는다.

- 6. 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?
 - ④7 개월

① 4개월

- ② 5 개월
- ③ 6 개월
- (4) 7 / ||-
- ⑤ 8 개월

개월 수를 x 개월이라 할 때

4000 + 1000x > 7000 + 500xx > 6

따라서 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 7

개월 후부터이다.

- 7. 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 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

x 명이 입장한다고 하면 입장료는 $4000 \times x = 4000x$ (원)이다.

해설

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

- 8. 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 유리하다.