1. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

① 10 ② 12

③ 15 ④ 16 ⑤ 32

어떤 정수: x 4x + 15 > 72 4x > 72 - 15 4x > 57 $\therefore x > \frac{57}{4}$

2. a > b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ⑤ $(-a) \div (-2) > (-b) \div (-2)$
- ① a+8>b+8 ② -a+9>-b+9 ③ $\frac{a}{2}-4>\frac{b}{2}-4$ ④ $a-\frac{1}{4}>b-\frac{1}{4}$

 $a > b \Rightarrow -a < -b \Rightarrow -a + 9 < -b + 9$

(양변에 음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다)

- **3.** 부등식 $x-3 \ge 4x+3$ 의 해는?
- ① $x \ge 2$ ② $x \le 2$ ③ x < 2
- $\textcircled{3} \quad x \le -2$ $\textcircled{3} \quad x \ge -2$

 $x - 3 \ge 4x + 3$ $-3x \ge 6$

 $\therefore x \leq -2$

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

 $\Im x \leq 1$

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

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

a < -1 이므로 a + 1 < 0

 $a+1 \neq 0$ 이므로 양변을 a+1 로 나누면 $x \ge 1$

5. 어떤 홀수를 3 배하여 9 를 빼면 이 수의 2 배보다 작다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 4 개

02: 1

어떤 홀수를 x 라 하면

해설

3x - 9 < 2x x < 9 따라서 1, 3, 5, 7

즉, 4 개이다.

현재 승철이의 통장에는 45000 원이 들어 있다. 매월 5000 원씩 저 6. 금한다고 할 때, 예금액이 80000 원을 넘기는 것은 몇 개월 후부터 인지구하여라.

개월 ▶ 답: ▷ 정답: 8 개월

개월 수를 x개월이라 하면 45000 + 5000x > 80000

해설

x > 78 개월 후부터 예금액이 80000 원을 넘는다.

7. 원가가 3000 원인 조각 케이크에 a% 의 이익을 붙여서 판매하려고 한다. 한 조각 팔 때마다 540 원 이상의 이익을 남기려고 할 때, a 의 최솟값은?
① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

 $\frac{a}{100} \times 3000 \ge 540$ $a \ge 18$

u ≥ 10 따라서 a 의 최솟값은 18 이다.

해설

- 8. 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

주사위를 던져서 나온 눈의 수를 x라 하면

3x > x + 7 $x > \frac{7}{2}$ 이므로,

만족하는 수는 4, 5, 6

9. 다음 보기에서 x = 0 을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

답:답:

N -----

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 @

해설

① x < 0, $0 < 0 \rightarrow$ 거짓. ② 3x + 1 < 4, 3x < 3, x < 1, $0 < 1 \rightarrow$ 참. ② $4x \ge 16 + 2x$, $2x \ge 16$, $x \ge 8$, $0 \ge 8 \rightarrow$ 거짓.

ⓐ $7x + 1 \ge 4x$, $3x \ge -1$, $0 \ge -\frac{1}{3} \to$ 참.

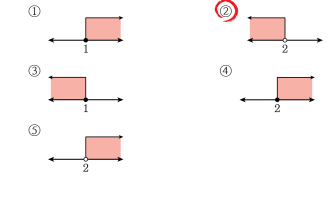
- **10.** $-1 < x + 1 \le 2$, $a \le 7 3x < b$ 일 때, 3a b 의 값은?
 - ① -4 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

 $-1 < x + 1 \le 2$ 에서

각 변에 1 를 빼면 -2 < *x* ≤ 1

- 각 변에 -3을 곱하면 $-3 \le -3x < 6$
- 각 변에 7 을 더하면 $4 \le 7 3x < 13$
- $a=4,\ b=13$ 이므로 $3a-b=3\times 4-13=-1$ 이다.

11. 부등식 -4x + 3 > -3x + 1 의 해의 집합을 수직선 상에 옳게 나타낸 것은?



주어진 부등식을 풀면 그 해는 2 > x 이다.

12. 부등식 $\frac{x+1}{3} + \frac{1}{6}(a-x) \ge -\frac{1}{3}$ 의 해가 $x \ge -21$ 일 때, a 의 값은?

① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

양변에 6을 곱하면 $2x + 2 + a - x \ge -2$,

x ≥ -2 - 2 - a, x ≥ -4 - a 부등식의 해가 x ≥ -21 이므로 -4 - a = -21 ∴ a = 17

13. 다음 부등식 $\frac{2x-3}{3}+1<-\frac{3x}{2}+2x$ 의 해가 $\frac{x}{2}-1<-\frac{3}{2}x-a$ 의 해와 같을 때, a의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 1

해설 $\frac{2x-3}{3} + 1 < -\frac{3x}{2} + 2x 에서 x < 0$ $\frac{x}{2} - 1 < -\frac{3}{2}x - a 에서 x < \frac{1-a}{2}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로 $\frac{1-a}{2} = 0$ $\therefore a = 1$

 ${f 14.}$ 700 원 짜리 ${f A}$ 과자와 500 원 짜리 ${f B}$ 과자을 합하여 10 개를 사고, 그 값이 6000 원 초과 7000 원 이하가 되게 하려고 한다. 봉투 값으로 200 원이 들었다면 A 과자는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라. ▶ 답: 개

▷ 정답: 9 <u>개</u>

A 과자을 x 개 샀으면 B 과자는 (10 - x) 개를 샀다.

해설

 $6000 < 700x + 500(10 - x) + 200 \le 7000$ $8<2x\leq 18$ $4 < x \le 9$

따라서 A과자는 최대 9 개까지 살 수 있다.

15. 집 앞 서점에서 한권에 10000 원인 책을 인터넷 서점에서는 15% 할인 하여 살 수 있다. 인터넷 서점에서 구입하면 책 권수에 상관없이 배송 료가 3500원으로 일정할 때, 책을 몇 권 이상 사야하는 경우 인터넷 서점을 이용하는 것이 유리한가?

① 3 권 이상

② 4권 이상 ③ 5권 이상 ④ 6권 이상 ⑤ 7권 이상

해설

책을 x권 구입한다고 하면 $10000x > 3500 + 10000 \times (1 - 0.15) \times x$

 $100x > 35 + 100 \times 0.85 \times x$ 100x > 35 + 85x

15x > 35

 $x>\frac{7}{3}$

즉, 책을 3권 이상 사는 경우, 인터넷 서점을 이용하는 것이 유

리하다.

16. 어느 전시회에서 20 명 이상의 단체는 10% 를, 40 명 이상의 단체는 20% 를 입장료에서 할인하여 준다고 한다, 20 명이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상이면 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여 라.

▶ 답:

<u>명이상</u>

➢ 정답 : 36 명이상

입장객 수를 x 라 하고, 1 인당 요금을 a 원이라 할 때, $a \times 0.8 \times 40 <$ $a \times 0.9 \times x$ $x > \frac{320}{9} = 35\frac{5}{9}$

:. 36 명 이상

17. 아랫변의 길이 $10 \mathrm{cm}$, 높이 $12 \mathrm{cm}$ 인 사다리꼴이 있다. 넓이가 $96 \mathrm{cm}^2$ 이상이 되게 하려 할 때, 윗변의 길이의 범위는?

① $x \ge 2$ ② $x \ge 3$ ③ $x \ge 4$ ④ $x \ge 5$ ⑤ $x \ge 6$

윗변의 길이 x 라고 하면 $\frac{1}{2} \times (x+10) \times 12 \ge 96$

 $(x+10)\times 12 \geq 192$

 $x + 10 \ge 16$

 $x \ge 6$ 이다.

18. 부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \ge 1$ 을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해결 $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \ge 1 \ , \ 4(x-2) - 3(2x-3) \ge 12 \ , \ -2x \ge 11 \ ,$ $x \le -\frac{11}{2}$ 따라서 가장 큰 정수는 -6 이다.

- **19.** 부등식 $\frac{x}{4} a \ge \frac{3x 2}{5}$ 를 만족하는 정수 중 가장 큰 수는 -16 이라고 할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.
 - 답:▷ 정답: 6

부등식 $\frac{x}{4} - a \ge \frac{3x - 2}{5}$ 를 정리하면 $5x - 20a \ge 12x - 8 \text{ 에서 } -7x \ge 20a - 8$ $\therefore x \le \frac{-20a + 8}{7}$ 부등식을 만족하는 가장 큰 정수가 -16 이므로 $\frac{-20a + 8}{7} = -16$ -20a + 8 = -112-20a = -120 $\therefore a = 6$

20. 진희가 경수와의 약속 시간보다 2시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용 하여 햄버거를 사기 위해 햄버거 가게에 갔다. 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 시속 3km의 속력으로 가고, 햄버거 가게에서 약속 장소 까지는 시속 2km의 속력으로 왔다고 한다. 햄버거를 사는데 20분이 걸렸다면 약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는지 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 이내

정답: 2 km이내

답:

약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리를 x라 하면

 $\frac{x}{3} + \frac{20}{60} + \frac{x}{2} < 2$ 20x + 20 + 30x < 120

50x < 100 $\therefore x < 2(\text{km})$

따라서 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 2km 이내에 있어야

한다.