1. 다음에서 일차부등식은 몇 개인가?

①
$$\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{3}x$$

② $3 - x^2 > -5 + x - x^2$

- © $0.1x 0.7y \ge 0.2(x y)$

① 1개 ② 2개

- 해설 ⊙ 부등식이 아니다.
 - $\bigcirc -x + 8 > 0$ 의 꼴이므로 일차부등식이다. © $-0.1x - 0.5y \ge 0$ 의 꼴이므로 일차부등식이다.
 - ② $4x 6 \le 0$ 의 꼴이므로 일차부등식이다.

③3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- ◎ 부등식이 아니다. 따라서 ⑤, ⓒ, 흩의 3 개이다.

2. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① $x^2 + 3 > 1$ ③ $x + 2x \ge 3x$
- ② 2x + 2 < 2(x 1)
- $\textcircled{5}2x + 3 \ge x 1$
- $4 2x^2 2x \le 1$

① 이차부등식

- ② 부등식
- ③ 부등식
- ④ 이차부등식

- 3. 다음 중 일차부등식인 것은?

① 12 + 7 > 10

- ② 2x + 11 > 7 + 2x3 4x + 5(1-x) = 3x
- 43x 5x < 5 + 2x

① 부등식이다.

- ② 부등식이다.
- ③ 방정식이다.
- ④ 일차부등식이다. ⑤ 이차부등식이다.

- 4. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것은?

 - ① $3x \ge -4 + 2x$ ② $x^2 2 < x + x^2 + 1$
 - $(3) 1 2(x 3) \le 4x + 3 6x$
 - ③ $\frac{3}{2} + x \ge \frac{x-1}{3}$ ④ 3(1-x) > x+7

4 ≤ 0(거짓)

 $1 - 2x + 6 \le -2x + 3$

해설

- **5.** $-1 < x \le 3$, A = 5 2x일 때, 정수 A의 개수는?
 - ⑤8개 ① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개

 $-1 < x \le 3, \ -2 < 2x \le 6$

 $-6 \le -2x < 2$

 $\therefore -1 \leq 5 - 2x < 7$

따라서 정수 A는 -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6의 8개이다.

6. $-6 \le x < 2$ 일 때, $A < 1 - \frac{x}{2} \le B$ 라고 한다. 이때, B - A 의 값은?

- $\bigcirc 0$ $\bigcirc 2$ 1 $\bigcirc 3$ 2 $\bigcirc 4$ 3 $\bigcirc 5$ 4



 $-6 \le x < 2$ 의 각각의 변에 -2 를 나누면 $-1 < -\frac{x}{2} \le 3$, 각각의 변에 1 을 더하면 $0 < -\frac{x}{2} + 1 \le 4$ 이다. 따라서 A = 0, B = 4 이므로 B - A = 4 - 0 = 4 이다.

- 7. x > 3 일 때, -2x + 5 의 범위를 바르게 구한 것을 고르면?
 - (4) -2x + 5 > 3 (5) -2x + 5 < -1
- - ① -2x + 5 > -1 ② -2x + 5 < 1 ③ -2x + 5 < 3

해설

양변에 -2 를 곱한 후, 5 를 더하면,

x > 3

- $-2 \times x < 3 \times (-2)$
- -2x + 5 < -6 + 5
- -2x + 5 < -1

8. $a \le -1$ 일 때, 3a + 4 의 식의 값의 범위를 구하여라.

답:

해설

> 정답: 3a + 4 ≤ 1

 $a \le -1 \implies 3a \le -3 \implies 3a + 4 \le 1$

다음 조건을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라. 9.

> ㄱ. 어떤 자연수를 $\frac{1}{3}$ 배하여 6 를 더하면 이 수의 $\frac{3}{2}$ 배보다 작다. ㄴ. 8보다 작거나 같다.

▶ 답: 개 ▷ 정답: 3 <u>개</u>

어떤 홀수를 x 라 하면 $\frac{1}{3}x + 6 < \frac{3}{2}x$ $x > \frac{36}{7}$ 8보다 작거나 같으므로 $\frac{36}{7} < x \le 8$, 따라서 만족하는 자연수는 6, 7, 8 즉, 3 개이다.

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

개

정답: 4 <u>개</u>

V 01 : 1 _ ''

▶ 답:

해설 어떤 <u>홀</u>수를 *x* 라 하면

3x - 9 < 2x x < 9 따라서 1, 3, 5, 7 즉, 4 개이다.

11. 주사위를 던져 나온 눈의 수를 4 배하면 나온 눈의 수에 -2 를 뺀 것의 2 배보다 크다고 한다. 나올 수 있는 눈의 총합을 보기 중에서 골라 기호를 써라.

보기 $\bigcirc 15 \quad \bigcirc 16 \quad \bigcirc 17 \quad \bigcirc 18 \quad \bigcirc 19$

▷ 정답: ②

▶ 답:

주사위를 던져 나온 눈의 수를 x라 하면

 $4x > 2\{x - (-2)\}$ 4x > 2x + 4 $\therefore x > 2$

따라서, 나올 수 있는 눈은 3, 4, 5, 6 이다.

 $\therefore 3 + 4 + 5 + 6 = 18$

- 12. 어떤 자연수의 4 배에 1 을 더한 수는 21 보다 작다. 이와 같은 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.
 - ▶ 답: 개 정답: 4 개

4x + 1 < 21 , x < 5 이므로 자연수는 1, 2, 3, 4

해설

즉, 4 개이다.

13. 한 송이에 700원인 장미와 한 다발에 1500원인 안개꽃 한 다발을 섞어 꽃다발을 만들려고 한다. 포장비가 1000 원일 때, 전체 비용을 12000 원 이하로 하려면 장미를 최대 몇 송이까지 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

<u>송이</u>

▷ 정답: 13<u>송이</u>

장미를 x송이 산다고 하면

해설

 $700x + 1500 + 1000 \le 12000$ $x \leq \frac{95}{7}$ 따라서, 장미는 최대 13송이 넣을 수 있다.

14. 한 개에 200 원인 사과와 10 원짜리 비닐봉투 1 개를 구입하려고 한다. 총 가격이 1010 원 이하가 되게 하려면 사과를 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라. 개

▷ 정답: 5<u>개</u>

▶ 답:

해설

사과의 개수를 x 개라 하면 $200x + 10 \le 1010$

 $\therefore x \le 5$ 따라서, 사과를 최대 5개까지 살 수 있다.

15. 정화조에 물을 채우려고 하는데 처음에는 시간당 5 L의 속도로 6 시간 물을 채웠다. 물이 차는 속도가 너무 느린 것 같아 시간당 20 L의 속도로 물을 채우려고 한다. 최소 150 L의 물을 채운다고 할 때 다음 중 시간당 20 L의 속도로 채워야하는 최소시간을 고르면?

① 5시간 **②**6시간 ③ 7시간

④ 8시간 ⑤ 9 시간

 $20\,\mathrm{L}$ 의 속도로 채우는 시간을 x시간이라고 하자. $5\times 6 + 20x \geq 150$

해설

x ≥ 6 20 L 의 속도로는 최소 6시간은 채워야 한다.

- 16. 한 개에 500 원인 키위와 30 원짜리 비닐봉투 2개를 구입하려고 한다. 총 가격이 1500 원 이하가 되게 하려면 키위를 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하면?
 - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

키위의 개수를 *x* 개라 하면

해설

500x + 60 ≤ 1500 ∴ x ≤ 2.88 따라서, 키위를 최대 2개까지 살 수 있다. 17. 어느 휴대폰 요금제는 문자 50 개가 무료이고 50 개를 넘기면 1 개당 10원의 요금이 부과된다. 문자요금이 1500 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하면?

① 200개 ④ 350개

② 250개 ③ 300개

⑤ 400개

보낼 수 있는 문자의 수를 x개라 하자. $10(x - 50) \le 1500$

해설

 $\therefore x \le 200$

- 18. 어느 방송국의 다시 보기 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 5000 원을 내면 5 개의 프로그램을 다시 볼 수 있고, 6 개부터는 1 개당 500 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 13000 원 이하가 되게 하려면 프로그램을 최대 몇 개까지 다시 볼 수 있는지 구하면?
 - ① 19개 ② 20개 ③ 21개 ④ 22개 ⑤ 23개

다시 보는 프로그램의 수를 x 개라 하자.

 $5000 + 500(x - 5) \le 13000$

x ≤ 21

따라서 최대 21 개까지 볼 수 있다.

19. 어느 휴대폰 요금제는 문자 200 개가 무료이고 200 개를 넘기면 1 개당 20 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 2000 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하여라.

개

▷ 정답: 300 <u>개</u>

V 3H • 300 <u>√∥</u>

▶ 답:

해설

보낼 수 있는 문자의 수를 x개라 하자. $20(x-200) \le 2000$

 $\therefore x \le 300$

20. 어느 동물원의 입장료는 6 명까지는 1 인당 3000 원이고 6 명을 초 과하면 초과된 사람 1 인당 1800 원이라고 한다. 전체 금액이 30000 원이 넘지 않으려면 최대 몇 명까지 입장할 수 있는지 구하여라.

 답:
 명

 > 정답:
 12명

00. 12_

해설

6 명을 초과하면 1 인당 1800 원으로 할인을 받으므로 - 이후로 초과되는 명 수를 생각하여 보자.

6 명 까지의 금액은 $3000 \times 6 = 18000$, 30000 원 이내여야 하므로 초과되는 사람은 12000 원 내에서 가능하다. $1800x \le 12000$

 $\therefore x \le \frac{20}{3}$

추가로 입장할 수 있는 인원은 6 명이므로 6+6=12 (명)이다.

- 21. 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

해설 *x* 명이 입장한다고 하면 입장료는

4000 × x = 4000x (원)이다. 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.

 ${f 22}$. 엑스포공원 입장료는 5000 원인데 25 명 이상의 단체에게는 20% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체가 25 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 입장 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

사람 수를 x 명이라 하면 $5000x > 25 \times 5000 \times \frac{80}{100}, \ x > 20$:. 21 명 이상

- 23. 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.

- 24. 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 며 이사의 때 우리하다

해설

따라서 43 명 이상일 때 유리하다.

25. 대형 물통에 처음에는 시간당 7L의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L의 속도로 2시간 동안 물을 채우려고 한다. 최소 100L의 물을 채운다고 할 때 시간당 7L의 속도로 최소 몇 시간 동안 물을 채워야 하는지 구하여라.

<u>시간</u>

▶ 답:

▷ 정답: 10 시간

7L의 속도로 채우는 시간을 x시간이라고 하자.

해설

 $100 \le 7x + 15 \times 2$ $x \ge 10$ 7L의 속도로는 최소 10시간은 채워야 한다.