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

3 < x < 5 의

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

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.

- **3.** 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. $x < \frac{a-9}{2} \stackrel{Q}{\longrightarrow} 3 > x+7 \implies x < -4$

 $\frac{a-9}{2} = -4$

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

- **4.** 다음 두 부등식 $\frac{x}{3} 1 > \frac{7x + 3}{4} x$, 7x 2 < 2a x 해가 같을 때 a의 값은?
 - $\bigcirc -\frac{89}{5}$ $\bigcirc -\frac{88}{5}$ $\bigcirc -\frac{87}{5}$ $\bigcirc -\frac{86}{5}$ ① -18

해설
$$\frac{x}{3} - 1 > \frac{7x + 3}{4} - x \text{에서 } x < -\frac{21}{5}$$
$$7x - 2 < 2a - x \text{에서 } x < \frac{a + 1}{4}$$
$$두 부등식의 해가 서로 같으므로
$$-\frac{21}{5} = \frac{a + 1}{4}$$
$$\therefore a = -\frac{89}{5}$$$$

$$-\frac{21}{5} = \frac{a+1}{4}$$

- 5. 어떤 자연수의 4 배에서 1 을 뺀 수는 2 수를 3 배하여 3 을 더한 수보다 크다. 이러한 조건을 만족시키는 자연수 중 제일 작은 자연수를 구하면?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤5

어떤 자연수를 *x*라 하면 4*x* - 1 > 3*x* + 3

x > 4

범위를 만족하는 제일 작은 자연수는 5 이다.

해설

6. 주사위를 던져 나온 눈의 수를 2 배하면 나온 눈의 수에 4 를 더한 것보다 크다고 한다. 나올 수 있는 눈의 수를 모두 구하여라.

답:

➢ 정답: 5, 6

주사위를 던져 나온 눈의 수를 *x*라 하면

해설

2x > x + 4

따라서, 나올 수 있는 눈은 5, 6 이다.

 $\therefore x > 4$

- 7. 한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?
 - ④ 11송이
- ② 9송이 ③ 10송이

해설

③12송이

백합을 x 송이 산다고 하면

 $800x + 200 \le 10000$

 $800x \le 9800$

① 8송이

 $\therefore x \le \frac{49}{4}$

따라서, 백합은 최대 12송이까지 살 수 있다.

- 8. 한 개에 500 원인 키위와 30 원짜리 비닐봉투 2 개를 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 x개라 하면 $500x + 60 \le 1500$

 $\therefore x \le 2.88$

다라서, 키위를 최대 2개까지 살 수 있다.

해설

9. 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>

답:

해설

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

 $\therefore x \le 300$

10. 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?

①200개 ④ 350개

② 250개 ③ 300개

⑤ 400개

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

 $\therefore x \le 200$

해설

11. 정수기를 구입하는 경우와 렌탈하는 경우 들어가는 비용은 다음 표와 같다. 정수기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하나?

회사	정수기 가격	추가비용(1달)
구입	72만원	5천원
렌탈	없음	5만원

① 13개월 이상 ② 14개월 이상 ③ 15개월 이상

⑤ 17개월 이상 ④ 16개월 이상

x개월 사용한다고 하면,

50000x > 720000 + 5000xx > 16

따라서 17개월 이상 사용한다면 정수기를 구입하는 것이 유리

하다.

12. 인터넷 마트에서 한 번 주문할 때마다 배달료가 5000 원이고, 회원이면 3000 원이다. 연회비가 10000 원이라면, 1 년에 인터넷 마트를 몇 번 이상 이용할 때 회원가입을 하는 것이 이익인가?

① 4회 ② 5회 ③6회 ④ 7회 ⑤ 8회

- 해설 - 조무하

주문하는 횟수를 x라 하면, 5000x > 10000 + 3000x x > 5 .. 6회이상

| .. •

- 13. 어떤 물탱크에 물이 들어있다. 우선 10l 를 사용하고 그 나머지의 $\frac{1}{2}$ 을 사용하였는 데도 10l 이상의 물이 남아 있었다. 처음에 들어있는 물의 양은 몇 l 이상이어야 하는가?
 - ① 10l ② 15l ③ 20l ④ 25l ⑤ 30l

처음의 물의 양을 xl 라 하면 남아있는 물의 양은 $\frac{1}{2}(x-10)l$, $\frac{1}{2}(x-10) \ge 10 \Leftrightarrow \frac{1}{2}x-5 \ge 10$ $\frac{1}{2}x \ge 15$ $\therefore x \ge 30$

- 14. 냉장고에 있는 물병에서 갑은 들어 있는 물의 양의 $\frac{1}{4}$ 을 마셨고, 을은 남은 물의 $\frac{1}{3}$ 을 마셨다. 마지막으로 병이 남은 물의 $\frac{2}{3}$ 를 마셨는데도 물이 2L 이상 남아 있다면 처음 물병에 들어 있던 물의 양은 몇 L 이상 인지 구하여라.
 - 인시 구하역다. **L**

정답: 12 L

처음 물병에 들어있던 물의 양을 xL라 하면

 $x \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \ge 2$ $\therefore x \ge 12$

∴ *x* ≥ 12