- 1. 다음 중 부등식인 것을 고르면?
 - ① -5a + 2

② 4x - 3

3 2x + 1 = 5

46 > 3

3a = 6



④ 부등호 >를 사용한 부등식이다.

2. 다음 일차부등식 중 해가 $x \le 3$ 인 것을 모두 고른 것은?

3 7, 8

- 3. 일차함수 y = 2x + a + 5 의 x 절편이 -4 일 때, y 절편은?
 - ① 6 ② 7 ③8 ④ 9 ⑤ 10

$$y = 2x + a + 5$$
 에 $(-4,0)$ 를 대입하면

 $0 = -8 + a + 5$
 $a = 3$

 그러므로 $y = 2x + 8$
 y 절편은 8

50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 27 개 있다. 전체 금액이 2000 원일 때, 50 원짜리와 100 원짜리 동전은 각각 몇 개씩인가?

- ① 50 원: 16 개, 100 원: 11 개
- ② 50 원: 15 개, 100 원: 12 개
- ③ 50 원: 18 개, 100 원: 9 개
- ④ 50 원: 17 개, 100 원: 10 개
- ⑤ 50 원: 14 개, 100 원: 13개

50 원짜리 동전이 x 개, 100 원짜리 동전이 v 개가 있다고 하면

 $\begin{cases} x + y = 27 \\ 50x + 100y = 2000 \end{cases}$ 연립하여 풀면 x = 14, y = 13 이다.

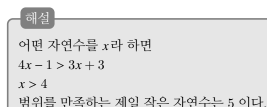
5. 연립부등식
$$\begin{cases} 1 - 3x \ge -5 \\ 4x - a > 2(x - 2) \end{cases}$$
 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

①
$$a \ge 8$$
 ② $a < 4$ ③ $\frac{1}{2} \le a < 2$

해결
$$1-3x \ge -5, \ 2 \ge x$$
$$4x-a > 2(x-2), \quad x > \frac{a-4}{2}$$
해가 없으므로 $\frac{a-4}{2} \ge 2, \quad a \ge 8$

6. 어떤 자연수의 4 배에서 1 을 뺀 수는 그 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 ⑤ 5



7. 일차함수 y = 2x의 그래프를 y축 방향으로 -3만큼 평행 이동하면 점 (-2, p)를 지난다. 이때, p의 값은?

$$\bigcirc 1$$
 -7 $\bigcirc 2$ -6 $\bigcirc 3$ -5 $\bigcirc 4$ -4 $\bigcirc 5$ -3

해설
일차 함수
$$y = 2x$$
의 그래프를 y 축 방향으로 -3 만큼 평행 이
동한 함수는 $y = 2x - 3$ 이고 이 점이 $(-2, p)$ 를 지나므로 $p = 2 \times (-2) - 3$ 이다.
따라서 $p = -7$ 이다.

8. 일차함수 y = ax + 1 의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 선분 AB 의 사이를 지나도록, a 값의 범위는?

①
$$\frac{1}{2} \le a \le 1$$
 ② $\frac{1}{4} \le a \le \frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{4} \le a \le \frac{3}{2}$ ③ $\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$

해설
$$A(2, 4) 를 y = ax + 1 에 대입하면, \ 4 = 2a + 1 \therefore a = \frac{3}{2}$$

$$B(4, 2) 를 y = ax + 1 에 대입하면, \ 2 = 4a + 1 \therefore a = \frac{1}{4}$$
 따라서, 선분 AB의 사이를 지나는 a 값의 범위는 $\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$ 이다.

9. 농도가 5% 인 소금물 xg 과 8% 인 소금물 yg 을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 5% 인 소금물 yg 과 농도가 8% 인 소금물 xg 을 섞으면 소금물의 농도는?

①
$$5.2\%$$
 ② 5.5% ③ 6% ④ 6.4% ⑤ 7.5%

$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y = \frac{7}{100} \times 600 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 600 \\ 5x + 8y = 4200 \end{cases}$$

$$\therefore x = 200, y = 400$$
소급의 양은 $\frac{5}{100} \times 400 + \frac{8}{100} \times 200 = 36$
따라서 구하는 농도는 $\frac{36}{600} \times 100 = 6(\%)$

10.
$$x + \frac{5}{2} \le \frac{3}{2}x + 1$$
, $\frac{x}{9} - \frac{1}{3} \le -\frac{1}{3}(x - 1)$ 을 만족하는 x 의 값은?

$$x + \frac{5}{2} \le \frac{3}{2}x + 1, \ x \ge 3$$
$$\frac{x}{9} - \frac{1}{3} \le -\frac{1}{3}(x - 1), x \le \frac{3}{2}$$
$$\therefore 만족하는 x 는 없다.$$

11. 다음의 연립부등식을 풀었더니 x = m 인 해가 나왔다. 이때, 8m + a 의 값을 구하면?

$$\begin{cases} 3x - 7 \le x + 3 \\ -\frac{x+a}{2} \le 3x + 1 \end{cases}$$

① 27 ② 19 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

해설

a = -37 이다. 그리고 m = 5

따라서 $8m + a = 8 \times 5 + (-37) = 3$ 이다.

$$3x - 7 \le x + 3$$
 을 풀면 $x \le 5$ 이고, $-\frac{x + a}{2} \le 3x + 1$ 에서는 $x \ge \frac{-a - 2}{7}$ 이다. 이때 연립부등식을 만족하는 해가 하나만 존재하기 위해서는 $\frac{-a - 2}{7} = 5$ 이어야 하므로

12. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6km, 돌아올때는 시속 4km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?

② 4km 이내

⑤ 7km 이내

4.8km 이내

① 3km 이내

④ 6.5km 이내

집으로부터 산책할 수 있는 거리를
$$x$$
라 하면 $\frac{x}{6} + \frac{x}{4} \le 2$, $2x + 3x \le 24$
 $\therefore x \le \frac{24}{5}$ (km)
따라서 4.8 km 이내에서 산책을 할 수 있다.

13. 희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는 2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 한다고 할 때, 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가?

① 5 개 ② 7 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 14 개

희재가 가지고 있는 돈이 20000 원이므로 그 이하로 물건을 사야한다. 참치는 하나만 산다고 했으므로 가격은 2000 원이 되고, 소시지의 살 개수를 x 개라고 하면 3000x 원어치 소시지를 사게되고 차비는 왕복 2000 원이라고 했으므로 총 들어 가는 돈은 (2000+3000x+2000) 원이다. 20000 원 내에서 사야하므로 $2000+3000x+2000 \le 20000$ 이 된다. 계산하면

 $2 + 3x + 2 \le 20$ $3x \le 16$

해설

 $x \le \frac{16}{3} = 5. \times \times \times$ 이므로 소시지는 5 개를 사게 된다. 한 개를 살 때 한 개를 더 준다고 했으므로 총 사게 되는 소시지는 10 개가 된다. 14. 길이가 20cm, 30cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.2cm, B 는 1 분에 0.3cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

③ 50 분

② 40 분

① 30 분

④ 80 분

이므로 두 양초의 길이는 100 분 후에 같아진다.

100 분

15. 일차함수
$$y = -(2m-1)x + 2$$
의 그래프는 $y = 3x - 2$ 의 그래프와 평행하고, $y = -bx + 3$ 의 그래프와 x 축 위에서 만난다. 이때, b 의 값은? (단, a , b 는 상수)

$$\bigcirc -\frac{9}{2}$$
 ② -2 ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $\frac{9}{2}$ ③ 3

해설 i) 평행하므로 기울기가 같다.
$$-(2m-1)=3, m=-1$$
 ii) x 축 위에서 만난다는 것은 x 절편이 같은 것이므로, $0=-(2m-1)x+2$ $\therefore x=\frac{2}{2m-1}=-\frac{2}{3}$

ii)
$$x$$
축 위에서 만난다는 것은 x 절편이 같은 것이므로, $0 = -(2m-1)x + 2$

$$0 = -(2m-1)x + 2$$

$$\therefore x = \frac{2}{2m-1} = -\frac{2}{3}$$

$$0 = -bx + 3 \rightarrow x = \frac{3}{b}$$

$$(x-1)x + 2$$

 $(x-1)x - 2$
 $(x-1)x - 2$