

1. 부등식  $7x - 3a \leq 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 2 개 일 때, 상수  $a$ 의 최솟값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$7x - 3a \leq 4x$ 를 정리하면

$3x \leq 3a, \quad \therefore x \leq a$

위 부등식이 만족하는 범위 내의 자연수의 개수가 2 개 이므로

$2 \leq a < 3$

따라서  $a$ 의 최솟값은 2이다.

2. 연립부등식  $1 < -\frac{x-a}{3} < 2$  의 해가  $1 < x < b$  일 때,  $a-b$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned} 1 &< -\frac{x-a}{3} < 2 \\ \Rightarrow &\begin{cases} 1 < -\frac{x-a}{3} \\ -\frac{x-a}{3} < 2 \end{cases} \\ \Rightarrow &\begin{cases} x < a-3 \\ a-6 < x \end{cases} \\ a-6 = 1 &\quad \therefore a = 7 \\ a-3 = b &\quad \therefore b = 4 \\ \therefore a-b = 7-4 &= 3 \end{aligned}$$

3. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 4km 가 더 먼 길을 시속 5km로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6 시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는?

Ⓐ  $\frac{39}{4}$ km

Ⓑ  $\frac{88}{7}$ km

Ⓒ  $\frac{60}{7}$ km

Ⓓ  $\frac{33}{4}$ km

Ⓔ  $\frac{55}{4}$ km

해설

올라갈 때 걸은 거리를  $x$ km, 내려올 때 걸은 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} y = x + 4 \cdots \textcircled{\text{D}} \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 6 \cdots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

Ⓐ의 양변에 15를 곱하면  $5x + 3y = 90$ , ⓒ을  $5x + 3y = 90$ 에 대입하면  $5x + 3(x + 4) = 90$

$$8x = 72$$

$$\therefore x = \frac{39}{4}, y = \frac{55}{4}$$

∴ 올라갈 때 걸은 거리  $\frac{39}{4}$ km, 내려올 때 걸은 거리  $\frac{55}{4}$ km

4. 부등식  $\frac{x+1}{3} > \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$  을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$$\frac{x+1}{3} > \frac{x}{2} - \frac{2}{3} \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하면}$$

$$2(x+1) > 3x - 4 \quad | \text{므로}$$

$$2x + 2 > 3x - 4$$

$$-x > -6$$

$$x < 6$$

따라서 만족하는 자연수의 개수는 5개이다.

5. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{x+3}{4} - \frac{1-x}{2} < 2 \\ 0.4x + 1.3 < 0.5x + 1.7 \end{cases}$  를 푸는 것은?

①  $-6 < x < \frac{3}{2}$       ②  $-4 < x < \frac{7}{3}$       ③  $-\frac{4}{3} < x < 3$   
④  $-\frac{1}{3} < x < 5$       ⑤  $2 < x < \frac{11}{4}$

해설

$$\begin{cases} \frac{x+3}{4} - \frac{1-x}{2} < 2 \\ 0.4x + 1.3 < 0.5x + 1.7 \end{cases} \quad \dots \textcircled{1}$$

①식을 정리하면

$$x + 3 - 2(1 - x) < 8$$

$$x + 3 - 2 + 2x < 8$$

$$3x < 7$$

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

②식을 정리하면

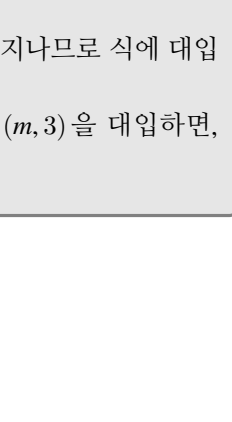
$$4x + 13 < 5x + 17$$

$$x > -4$$

$$\therefore -4 < x < \frac{7}{3}$$

6. 일차방정식  $ax + by + 3 = 0$ 의 그래프가 다음  
그래프와 같을 때, 상수  $m$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는  
상수)

- ① -3      ② -2      ③  $-\frac{1}{3}$   
④  $-\frac{1}{2}$       ⑤ -1



해설

$ax + by + 3 = 0$ 는 두 점  $(-1, 0), (0, -3)$ 을 지나므로 식에 대입  
하면,  $a = 3, b = 1$ 이다.

주어진 일차방정식  $3x + y + 3 = 0$ 에 점  $(m, 3)$ 을 대입하면,  
 $m = -2$ 이다.

7. 50 명의 학생이 수학시험을 보았다. 1 번 문제는 2 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 5 점으로 채점을 하였더니 평균이 2.6 점이었고, 1 번 문제의 배점을 그대로 하고, 2 번 문제를 5 점, 3 번 문제를 3 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 3 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 3 번 문제를 맞힌 학생의 수의 6 배와 같을 때, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 구하면? (단, 각 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)

① 5 명      ② 10 명      ③ 15 명      ④ 20 명      ⑤ 25 명

해설

1 번, 2 번, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 각각  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라 하면

$$\begin{cases} 2x + 3y + 5z = 2.6 \times 50 & \dots\dots\dots\diamond \\ 2x + 5y + 3z = 3 \times 50 & \dots\dots\diamond\diamond \\ x = 6z & \dots\dots\diamond\diamond\diamond \end{cases}$$

$\diamond$ ,  $\diamond\diamond$ 에  $\diamond\diamond\diamond$ 을 대입하면

$$\begin{cases} 3y + 17z = 130 & \dots\dots\dots\diamond\diamond \\ y + 3z = 30 & \dots\dots\dots\diamond\diamond\diamond \end{cases}$$

$\diamond\diamond - \diamond\diamond\diamond \times 3$ 하면  $8z = 40$

$$z = 5$$

3 번 문제를 맞힌 학생은 5 명이다.

8. 4% 의 설탕물과 9% 의 설탕물을 섞어서 5% 의 설탕물 300g 을 만들었다. 이 때, 4% 와 9% 의 설탕물을 각각 몇 g 씩 섞었는가?

① 4% 의 설탕물 : 250g , 9% 의 설탕물 : 50g

② 4% 의 설탕물 : 240g , 9% 의 설탕물 : 60g

③ 4% 의 설탕물 : 220g , 9% 의 설탕물 : 80g

④ 4% 의 설탕물 : 60g , 9% 의 설탕물 : 240g

⑤ 4% 의 설탕물 : 100g , 9% 의 설탕물 : 200g

해설

4% 의 소금물 :  $x$ g , 9% 의 설탕물 :  $y$ g

$$\begin{cases} x + y = 300 \\ \frac{4}{100} \times x + \frac{9}{100} \times y = \frac{5}{100} \times 300 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 300 & \cdots ① \\ 4x + 9y = 1500 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 4 - ②$  하면,

$x = 240, y = 60$

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 직사각형이다. 점 P가 점 A를 출발하여 매초 2cm의 속력으로 직사각형의 둘레를 따라 점 B, C, D까지 움직이는 점이라고 할 때,  $x$ 초 후에  $\square ABCP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 한다. 점 P가  $\overline{CD}$  위에 있을 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $y = 44 - 2x$       ②  $y = 20x + 240$       ③  $y = 20x - 200$

④  $y = 240 - 20x$       ⑤  $y = 240 - 10x$

**해설**

점 P는 매초 2cm씩 움직이므로  $x$ 초 후에는  $2x\text{cm}$  움직이게 된다.

$$\therefore \overline{DP} = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} - 2x = 44 - 2x$$

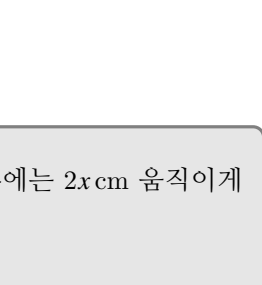
$$\triangle ADP = \frac{1}{2} \times 20 \times \overline{DP} = 440 - 20x$$

$$\therefore \square ABCP = (20 \times 12) - (440 - 20x)$$

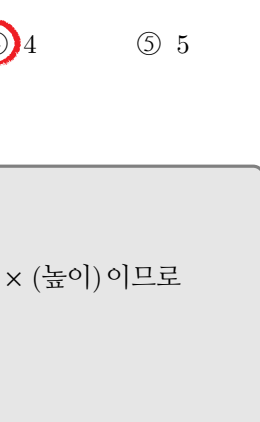
$$= 240 - 440 + 20x$$

$$= 20x - 200(\text{cm}^2)$$

$$\therefore y = 20x - 200$$



10. 다음 그림에서 점 O에서 점 P를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P가 점 O로부터 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle OBP$ 의 넓이를  $y$ 라고 한다.  $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가  $(a, 0)$ 이었다면  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$(\triangle OBP \text{의 넓이})$

$$= \frac{1}{2} \times (\text{점 P가 점 O로부터 움직인 거리}) \times (\text{높이}) \text{이므로}$$

$$y = \frac{1}{2} \times 3 \times x$$

$$y = \frac{3}{2}x$$

$$\triangle OBP \text{의 넓이가 } 6 \text{이므로 } 6 = \frac{3}{2}a, a = 4 \text{이다.}$$

11. 일차함수의 두 직선  $ax+3y = x+9$ ,  $8x+6y = a+b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 6      ② 12      ③ 18      ④ 24      ⑤ 30

해설

$ax+3y = x+9$ 를 정리하면

$$\begin{cases} (a-1)x + 3y = 9 & \cdots \textcircled{\text{a}} \\ 8x + 6y = a+b & \cdots \textcircled{\text{b}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{a}}, \textcircled{\text{b}}$  일치할 조건에서

$$\frac{a-1}{8} = \frac{3}{6} = \frac{9}{a+b}$$

$$6(a-1) = 24, a-1 = 4 \therefore a = 5$$

$$3(a+b) = 54, a+b = 18, 5+b = 18 \therefore b = 13$$

$$\therefore a+b = 5+13 = 18$$

12. 4% 소금물 300g 과 8% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 8% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는가?

- ① 600g      ② 700g      ③ 800g  
④ 900g      ⑤ 1000g

해설

8% 의 소금물의 양을  $xg$  이라 하면

$$\frac{4}{100} \times 300 + \frac{8}{100} \times x \geq \frac{7}{100} \times (300 + x)$$

$$1200 + 8x \geq 2100 + 7x$$

$$8x - 7x \geq 2100 - 1200$$

$$\therefore x \geq 900$$

13. 카드를 카드 상자에 넣으려고 하는데 카드를 10 장씩 넣으면 20 장이 남고, 11 장씩 넣으면 상자가 1 개 남고 어느 상자에는 6 장 이상 8 장 이하가 들어가게 된다. 이 때 카드의 장수로 틀린 것을 모두 골라라.

① 360 장

② 370 장

③ 380 장

④ 390 장

⑤ 400 장

해설

상자가  $x$  개 있다고 하면, 카드 수는  $(10x + 20)$  장이다.  
11 장씩 넣을 경우 상자가 1 개가 남고 어느 상자에는 6 장 이상 8 장 이하가 들어가므로,  $(x - 2)$  번째까지는 11 장씩 들어가지만 나머지 하나에는 6 장 이상 8 장 이하가 들어가게 된다.  
나머지 한 상자에 6 장이 들어갈 경우를 식으로 나타내면  $11(x - 2) + 6$  이고, 8 장이 들어갈 경우를 식으로 나타내면  $11(x - 2) + 8$  이다.

카드 수는 상자에 11 장씩 들어가고 나머지 한 상자에는 6 장이 들어갈 경우보다 같거나 많고 8 장이 들어갈 경우보다 같거나 적으므로 식으로 나타내면  $11(x - 2) + 6 \leq 10x + 20 \leq 11(x - 2) + 8$  이다.

이를 연립부등식으로 나타내면  $\begin{cases} 11(x - 2) + 6 \leq 10x + 20 \\ 10x + 20 \leq 11(x - 2) + 8 \end{cases}$

이다.

간단히 정리하면  $\begin{cases} x \leq 36 \\ x \geq 34 \end{cases}$  이다. 그러므로  $x$  의 범위는  $34 \leq x \leq 36$  이다.

따라서 상자는 34 또는 35 또는 36 개가 될 수 있다.  
카드의 수는  $(상자의 수) \times 10 + 20$  이므로 360 또는 370 또는 380 장이다.

14. 다음 두 점  $(-1, 4)$ ,  $(2, 5)$ 를 지나는 직선에 평행한 직선을 그래프로 갖는 일차함수는?

①  $y = 3x + 1$       ②  $y = -3x + 5$       ③  $y = x - 3$

④  $y = \frac{1}{3}x - 2$       ⑤  $y = -\frac{1}{3}x - 3$

해설

$$(기울기) = \frac{5 - 4}{2 - (-1)} = \frac{1}{3}$$

15. 일차함수  $y = \frac{a}{2}x + a - 3$ 과  $y = -(5 - a)x + 3a$ 의 그래프가 평행할

때,  $y = -\frac{(a+2)}{3}x + 2a$ 의 그래프의  $x$ 절편은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

평행할 조건에서

$$\frac{a}{2} = -(5 - a), a = -10 + 2a \quad \therefore a = 10$$

$$y = -\frac{(a+2)}{3}x + 2a \Rightarrow y = -4x + 20$$

$$0 = -4x + 20 \quad \therefore x = 5$$