

1. 현수가 통장을 만들어 30000 원을 입금했다. 현수가 매월 7000 원씩 입금한다고 할 때, 통장의 잔고가 처음 예금액의 2 배가 되는 때는 몇 개월 후인부터인가?

- ① 3 개월      ② 4 개월      ③ 5 개월  
④ 6 개월      ⑤ 7 개월

해설

$$30000 + 7000x > 30000 \times 2$$

$$7x > 30$$

$$x > \frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$$

∴ 5 개월 후부터

2.  $y = f(x)$  일차함수에서  $f(x) = \frac{4}{3}x - 2$  일 때,  $2f(6) + f(-3)$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$f(6) = \frac{4}{3} \times 6 - 2 = 6$$

$$f(-3) = \frac{4}{3} \times (-3) - 2 = -6$$

$$\therefore 2f(6) + f(-3) = 2 \times 6 + (-6) = 6$$

3. 다음 일차함수 중 제 1사분면을 지나지 않는 그래프의 식은?

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

해설

$y = ax + b$ 에서  
 $a < 0, b < 0$ 이다.

4. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ \frac{x-3}{2} - \frac{y+2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$$

- ①  $(-11, -12)$       ②  $(11, 12)$       ③  $(-1, -2)$   
④  $(-11, 12)$       ⑤  $(1, 2)$

해설

$$\begin{cases} 2(x-1) + y - 4 = 28 \\ x - 3 - (y+2) + 6 = 0 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x - 2 + y - 4 = 28 \\ x - 3 - y - 2 + 6 = 0 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x + y = 34 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ x - y = -1 & \cdots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{D}} + \textcircled{\text{C}}$ 을 하면  
 $3x = 33, x = 11$ 이므로  $y = 12$ 이다.

5.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $-2a + 5 \geq -2b + 5$       ②  $10 - a > 10 - b$   
③  $\frac{a-1}{4} > \frac{b-1}{4}$       ④  $-\frac{a}{2} < -\frac{b}{2}$   
⑤  $2a - 1 > 2b - 1$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다.

$$\textcircled{2} a < b \rightarrow -a > -b \therefore 10 - a > 10 - b$$

6. 부등식  $x(a - 4) - 2 \leq -8$  의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?  
(단,  $a < 4$ )

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

부등식  $x(a - 4) - 2 \leq -8$  을 정리하면

$$x(a - 4) \leq -6$$

$$x \geq \frac{-6}{a - 4} \quad (\because a < 4)$$

에서  $x$ 의 최솟값이 2 이므로

$$\frac{-6}{a - 4} = 2$$

$$-6 = 2(a - 4)$$

$$-3 = a - 4$$

$$\therefore a = 1$$

7. 정수  $x$ ,  $y$ 에 대해서  $3x - 7y = 42$  이다. 두 점  $(a, -3)$ ,  $(0, b)$ 가 이  
직선 위의 점일 때,  $a - b$ 를 구한 것을 고르면?

- ① -13      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 13

해설

$(a, -3)$ 을  $3x - 7y = 42$ 에 대입하면

$$3a - 7 \times (-3) = 42$$

$$\therefore a = 7$$

$(0, b)$ 를 대입하면

$$3 \times 0 - 7b = 42$$

$$\therefore b = -6$$

$$\therefore a - b = 7 - (-6) = 13$$

8. 일차함수  $y = (a - 1)x + b$  의 그래프는  $4x - 6y + 3 = 0$  의 그래프와  
평행하고,  $2x - y + 1 = 0$  의 위의 점  $(1, k)$  를 지날 때, 상수  $a, b$  의 합  
 $a + b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

i)  $4x - 6y + 3 = 0$  를  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{2}$  로 변형하면,

$$a - 1 = \frac{2}{3} \quad \therefore a = \frac{5}{3}$$

ii)  $2x - y + 1 = 0$  에 점  $(1, k)$  를 대입하면,

$$2 - k + 1 = 0 \quad \therefore k = 3$$

iii)  $y = \frac{2}{3}x + b$  에 점  $(1, 3)$  을 대입하면,

$$3 = \frac{2}{3} + b \quad \therefore b = \frac{7}{3}$$

$$\text{따라서, } a + b = \frac{5}{3} + \frac{7}{3} = 4$$

9. 다음 연립방정식 중 해가 존재하지 않는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} y = -3x \\ 2x - 3y = 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} y = x - 2 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - 3y = 0 \\ x = 3y + 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 0 \\ 2x - 2y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = -7 \end{cases}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - 3y = 0 \\ x = 3y + 2 \end{cases} \quad \text{에서} \quad \begin{cases} x - 3y = 0 \\ x - 3y = 2 \end{cases} \quad \text{이므로 해가 없다.}$$

10.  $(4^2)^a = 256$  일 때, 부등식  $3(x - 2) < ax + 1$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

해설

$$(4^2)^a = (2^4)^a = 2^{4a} = 256 = 2^8$$

$$4a = 8, \quad a = 2$$

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

$$3x - 6 < 2x + 1$$

$$\therefore x < 7$$

따라서 자연수  $x$  는 6 개이다.

11. 40 개가 들어 있는 사과를 상자 당 35000 원에 5 상자를 사고, 운반비로 25000 원을 지불하였다. 그런데 한 상자에 4 개 꼴로 썩은 것이 있어 팔 수 없었다. 사과 1 개에 원가의 약 몇 % 이상의 이익을 붙여서 팔아야 전체 들어간 금액의 10% 이상의 이익이 생기는가?

- ① 16% 이상      ② 18% 이상      ③ 20% 이상  
④ 22% 이상      ⑤ 23% 이상

해설

$$\text{사과 1 개의 원가 } \frac{35000 \times 5 + 25000}{5 \times 40} = \frac{200000}{200} = 1000 \text{ (원)}$$

이고, 팔 수 있는 사과는  $200 - 20 = 180$  (개) 이므로

$$x\% \text{ 의 이익을 붙여서 판다고 하면 } 1000 \times 180 \left(1 + \frac{x}{100}\right) \geq 200000 \times 1.1$$

$$\therefore x \geq 22. \times \times$$

따라서 23% 이상의 이익을 붙여야 한다.

12. 다음 중에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 한 변의 길이가  $x$  cm인 정사각형의 둘레는  $y$  cm이다.
- Ⓑ 시속  $x$  km로 달리는 자동차가  $y$  시간 동안 달리는 거리는 200 km이다.
- Ⓒ 반지름의 길이가  $x$  cm인 원의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$ 이다.
- Ⓓ 가로, 세로의 길이가 각각 5 cm,  $x$  cm인 직사각형의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$ 이다.
- Ⓔ 50 원짜리 우표  $x$  장과 100 원짜리 우표 4 장,  $y$  원짜리 우표 4 장의 가격을 합하면 1200 원이다

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      Ⓓ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

- ④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

해설

$$\textcircled{A} y = 4x$$

$$\textcircled{B} xy = 200 \Rightarrow y = \frac{200}{x}$$

$$\textcircled{C} y = \pi x^2$$

$$\textcircled{D} y = 5x$$

$$\textcircled{E} 50x + 400 + 4y = 1200 \Rightarrow 50x + 4y = 800$$

13. A 중학교 작년의 총 학생수는 1200 명이었다. 올해는 작년보다 남학생

은 5% 증가하고, 여학생은 4% 감소하여 전체적으로 0.5% 증가하였다.  
이 학교의 올해의 남학생 수는?

- ① 610 명      ② 615 명      ③ 620 명  
④ 625 명      ⑤ 630 명

해설

작년 남학생 수를  $x$ , 여학생 수를  $y$  라 하면

$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ 0.05x - 0.04y = 0.005 \times 1200 \end{cases}$$

두 식을 연립하여 풀면  $x = 600$ ,  $y = 600$  이다.

따라서 올해의 남학생 수는  $600 \times (1 + 0.05) = 630$  (명)이다.

14. 연립부등식  $\begin{cases} ax + 2 \geq 6 + 2a \\ x + 5 \leq b \end{cases}$  의 해와 방정식  $\frac{x+3}{4} = \frac{1+x}{2}$ 의  
해가 같을 때,  
 $a, b$ 의 값을 각각 구한 것은?

- ①  $a = -3, b = 0$     ②  $a = -2, b = 2$     ③  $a = -1, b = 4$

④  $a = -4, b = 6$     ⑤  $a = 1, b = 8$

해설

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

따라서 부등식의 해가  $x = 1$  이므로

$$ax + 2 \geq 6 + 2a, x \geq \frac{2a+4}{a}$$

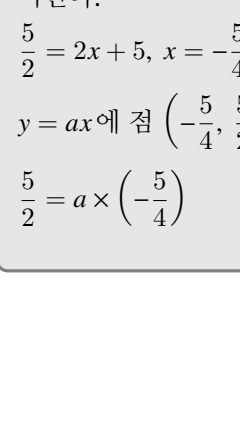
$$x + 5 \leq b, x \leq b - 5$$

$$\therefore a = -4, b = 6$$

15. 직선  $y = ax$ 의 그래프가  $y = 2x + 5$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 이등분한다고 할 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{7}{2}$       ②  $-3$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-2$       ⑤  $-\frac{1}{2}$

해설



$y = 2x + 5$ 에서

$$x\text{절편} : 0 = 2x + 5, x = -\frac{5}{2}$$

$$y\text{절편} : y = 5 \quad \therefore (0, 5) = \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} \times 5 = \frac{25}{4}$$

$y = ax$ 가 넓이를 이등분하려면  $y = 2x + 5$ 와  $y = \frac{5}{2}$  일 때 만나야 한다.

$$\frac{5}{2} = 2x + 5, x = -\frac{5}{4}$$

$y = ax$ 에 점  $\left(-\frac{5}{4}, \frac{5}{2}\right)$ 을 대입하면

$$\frac{5}{2} = a \times \left(-\frac{5}{4}\right) \quad \therefore a = -2$$