

1. 길이가 30cm인 용수철저울이 있다. 이 저울에 물건을 달았을 때, 용수철저울의 길이가 60cm가 될 때까지는 무게가 6g 늘 때마다 길이가 3cm씩 늘어난다.  $x$ g의 물건을 매달 때의 용수철저울의 길이를  $y$ cm라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

①  $y = 0.5x + 30$       ②  $y = x + 30$       ③  $y = 3x + 30$

④  $y = 0.5x + 60$       ⑤  $y = 3x + 60$

해설

용수철의 길이 :  $y$ cm  
 $x$ g 일 때 늘어난 길이 :  $3 \div 6 = 0.5(\text{cm})$ ,  $0.5x$   
 $\therefore y = 0.5x + 30$  이다.

2. 농도가 13%인 설탕물에 물을 더 넣어 9%의 설탕물을 만들었다.  
농도가 13%인 설탕물의 양을  $xg$ , 더 넣은 물의 양을  $yg$  라고 하여  
식을 세웠다. 이 식으로 맞는 것은?

①  $\frac{13}{100}x = \frac{9}{100}y$

②  $13x = 9(x + y)$

③  $\frac{13}{100}x + \frac{9}{100}y = x + y$

④  $\frac{13}{100}x + y = \frac{9}{100}(x + y)$

⑤  $\frac{13}{100}x = \frac{9}{100}(x + y)$

해설

$$\frac{13}{100}x = \frac{9}{100}(x + y)$$

3. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동하였더니  $y = ax + 1$ 의 그래프와 일치하였다.  $a + b$ 의 값은 얼마인가?

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

해설

$$y = -2x + b + 3 = ax + 1 \text{ 이므로}$$

$$a = -2, b = -2$$

따라서  $a + b = -4$ 이다.

4. 일차방정식  $5x - y + 7 = 0$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = 5x - 1$  의 그래프와 평행하다.
- ② 점  $(0, 7)$ 을 지난다.
- ③  $x$ 의 값이 3만큼 증가하면  $y$ 의 값은 15만큼 증가한다.
- ④ 제 3사분면을 지나지 않는다.
- ⑤  $y$ 절편은 7이다.

해설

$5x - y + 7 = 0$  을  $y$ 에 관해서 풀면  $y = 5x + 7$  이다. 따라서 기울기가 5이고  $y$ 절편은 7이다. ( $\text{기울기}) > 0$ , ( $y\text{절편}) > 0$  이므로 제 4 사분면을 지나지 않는다.

5. 일차방정식  $8x - 4y + 12 = 0$  의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가,  $x - 4y + 3 = 0$  의 그래프와 점  $(5, k)$ 에서 만난다고 한다. 다음 중 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프 위에 있는 점의 좌표는?

- ①  $(0, -3)$       ②  $(1, 3)$       ③  $(6, 4)$   
④  $(-2, 6)$       ⑤  $(3, -1)$

해설

$8x - 4y + 12 = 0$  를 변형하면  $y = 2x + 3$  이고, 이 그래프와 일차함수  $y = ax + b$  가 서로 평행하므로  $a = 2$  이다.  
점  $(5, k)$  는  $x - 4y + 3 = 0$  위에 있으므로  $k = 2$  이고,  $y = ax + b$ 의 그래프는 점  $(5, 2)$  를 지나므로  $2 = 2 \times 5 + b$ ,  $b = -8$  이다.  
따라서  $y = ax + b$  는  $y = 2x - 8$  이므로 이 그래프 위에 있는 점은 ③  $(6, 4)$  이다.

6. 그림과 같이 가로의 길이가 30cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형 ABCD가 있다. 점 P가 C를 출발하여 매초 2cm의 속력으로 BC를 따라서 B까지 움직인다고 하면,  $\triangle ABP$ 의 넓이가  $100\text{cm}^2$ 가 되는 것은 점 P가 점 C를 출발한 지 몇 초 후인가?

① 5초 후      ② 6초 후      ③ 8초 후

④ 10초 후      ⑤ 12초 후



해설

$x$ 초 후  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 하면

$$y = 10(30 - 2x) = 300 - 20x (0 \leq x \leq 15)$$

$$100 = 300 - 20x, x = 10$$

$$\therefore 10\text{초 후}$$

7. 세 직선  $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \\ y = ax + 4 \end{cases}$  가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든  $a$ 의 값의 합을 구하면?

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

해설

세 직선으로 삼각형이 생기지 않는 경우는

$y = ax + 4$  가

(ㄱ)  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  와 평행이거나,

(ㄴ)  $y = x - 2$  와 평행이거나

(ㄷ) 앞의 두 직선의 교점(3, 1)을 지나는 경우이다.

각각의 경우  $a = -\frac{1}{3}, 1, -1$

$$\therefore -\frac{1}{3} + 1 - 1 = -\frac{1}{3}$$

8. 일차방정식  $2x - y + 5 = 0$  과 그레프가 같은 함수식을 써라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2x + 5$

해설

$2x - y + 5 = 0 \Leftrightarrow y = 2x + 5$  와 같다.

9. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 2 \\ 3x + 6y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

▷ 정답:  $b = 6$

해설

해가 무수히 많은 것은 두 직선이 일치해야 하므로

$$\frac{1}{3} = \frac{a}{6} = \frac{2}{b} \text{ 가 된다.}$$

따라서  $3a = 6$ ,  $b = 2 \times 3 = 6$  이므로

$a = 2$ ,  $b = 6$  이다.

10. 50L 의 석유가 들어 있는 기름 통에 연결된 석유 난로가 있다. 이 난로는 5분마다 기름을 0.5L 씩 연소한다. 불을 붙이고  $x$  분이 지난 후의 기름의 양을  $y$ L 라 할 때, 난로를 켜고 3시간후에 남은 석유의 양을 구하여라.

▶ 답:

L

▷ 정답: 32L

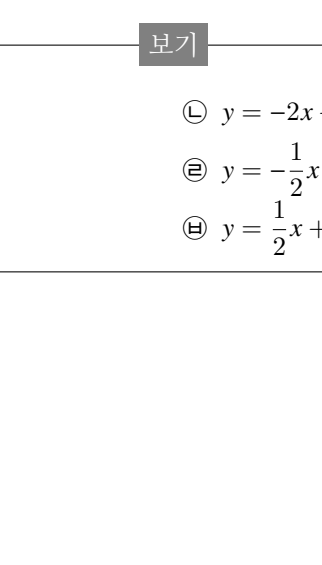
해설

난로를 피운 시간을  $x$  분, 남아 있는 석유의 양을  $y$ L라고 할 때,  
 $y = 50 - 0.1x$  ( $0 \leq x \leq 500$ )이다.

$$y = 50 - 0.1 \times 180 = 32$$

32L 남는다.

11. 다음 중 그래프가 보기의 그래프와 평행한 것을 모두 골라라.



보기

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Ⓐ $y = \frac{1}{2}x - 1$ | Ⓑ $y = -2x + 5$           |
| Ⓒ $y = 2x - 5$           | Ⓓ $y = -\frac{1}{2}x + 3$ |
| Ⓔ $y = 2x - \frac{1}{3}$ | Ⓕ $y = \frac{1}{2}x + 3$  |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓛ

해설

보기의 그래프는  $(2, 0)$ ,  $(0, -4)$  를 지나므로 기울기는

$$\frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = \frac{-4}{-2} = 2 \text{ 이다.}$$

따라서 답은 기울기가 2 인  $y = 2x - 5$ ,  $y = 2x - \frac{1}{3}$  이다.

12. 다음 일차방정식의 그래프는  $x$  절편이  $b$ ,  $y$  절편이 4이다. 이 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2(a+2)y - 8 = 0$$

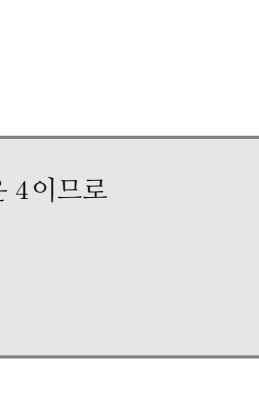
▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

$y$  절편이 4이므로  $(0, 4)$ 를  $ax + 2(a+2)y - 8 = 0$ 에 대입하면  
 $2(a+2)4 - 8 = 0$ 이므로  $a = -1$ 이다.  
 $x$  절편이  $b$ 이므로  $(b, 0)$ 를  $-x + 2y - 8 = 0$ 에 대입하면  $-b - 8 = 0$ ,  $b = -8$ 이다.  
따라서  $a + b = -9$ 이다.

13. 일차방정식  $ax + y + b = 0$ 의 그래프는 다음 그림의 직선  $m$ 과 평행하고, 직선  $n$ 과  $x$ 축 위에서 만난다. 이때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

직선  $m$ 의 기울기는  $-1$ 이고,  $n$ 의  $x$ 절편은  $4$ 이므로 구하는 일차함수 식은  $y = -x + 4$ 이다.

$y = -ax - b$ 이므로  $a = 1, b = -4$

따라서  $ab = -4$ 이다.

14. 세 직선  $x - 2y = 4$ ,  $3x + 4y = 2$ ,  $2x + ay + 7 = 0$  의 교점이  $(x, y)$  일 때,  $x + y + a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 3x + 4y = 2 \end{cases}$$
 를 연립하면  $x = 2, y = -1$  이다.

$x = 2, y = -1$  을  $2x + ay + 7 = 0$ 에 대입하면

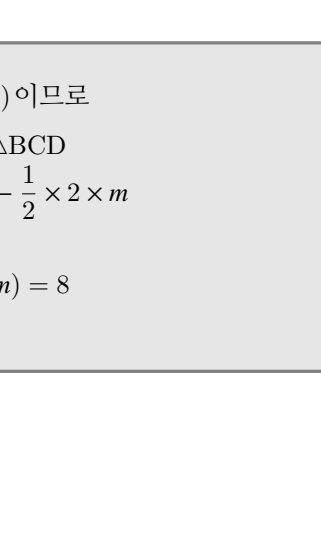
$4 - a + 7 = 0$  이고,  $a = 11$  이다.

따라서  $x + y + a = 2 + (-1) + 11 = 12$  이다.

15. 직선 AB 의 방정식은  $x - y + 4 = 0$  일 때, 다음 조건을 만족하는  $m$ 의 값을 구하여라. ( $m > 0$ )

(가) 점 D 의  $x$  좌표를  $-m$ ,  $\square OCDA$  의 넓이를  $S$  라고 한다.

(나)  $\triangle OBA$  의 넓이가  $\square OCDA$  의 넓이의 2 배이다.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$A(-4, 0), B(0, 4)$  이므로

$$\begin{aligned}S &= \triangle OBA - \triangle BCD \\&= \frac{1}{2} \times 4 \times 4 - \frac{1}{2} \times 2 \times m \\&= 8 - m\end{aligned}$$

$$2S = 8, 2(8 - m) = 8$$

$$\therefore m = 4$$