

1. 관계식  $y = 4x - 5$ 에 의하여 정해지는 일차함수  $f : X \rightarrow Y$ 에 대하여  
 $f(1) + f(-2) + f\left(\frac{5}{4}\right)$ 의 값은?

① -14      ② 14      ③ -13      ④ 13      ⑤ -15

해설

$$f(1) = -1, f(-2) = -13, f\left(\frac{5}{4}\right) = 0$$

$$\therefore f(1) + f(-2) + f\left(\frac{5}{4}\right) = -1 - 13 + 0 = -14$$

2. 일차함수  $y = -2x + 6$ 의  $x$ 의 범위가  $0, -3, a, -1$  일 때, 함숫값의 범위는  $10, 6, 12, b$ 이다.  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$f(-3) = 12$$

$$f(-1) = 8$$

$$f(0) = 6$$

$$\circ \text{므로 } b = 8$$

$$\text{함숫값이 } 10 \text{ 일 때의 } x \text{ 값이 } a \circ \text{므로}$$

$$a = -2 \circ \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } a + b = 6 \circ \text{이다.}$$

3. 일차함수  $y = -3x + 5$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한  
직선은 점  $(-1, a)$  를 지날 때,  $a$  의 값은?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$y = -3x + 5 + 3 \text{ 에 } (-1, a) \text{ 를 대입한다.}$$

$$a = 3 + 5 + 3$$

$$\therefore a = 11$$

4. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 두 점  $(-2, 4)$ ,  $(1, -2)$ 를 지난다.  
 $a$ 의 값은?

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

해설

$a$ 는 일차함수의 기울기이고 기울기는  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  이므로

$$\frac{-2 - 4}{1 - (-2)} = -2 \text{ 이다.}$$

5. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

①  $y = -\frac{4}{3}x + 1$       ②  $y = \frac{3}{2}x - 1$       ③  $y = -\frac{1}{3}x - 1$   
④  $y = \frac{6}{5}x - 1$       ⑤  $y = \frac{3}{4}x - 1$

해설

함수는 기울기의 절댓값이 클수록 그 그래프가  $y$ 축에 가깝게 위치한다.

①  $\frac{80}{60}$  ②  $\frac{90}{60}$  ③  $\frac{20}{60}$  ④  $\frac{72}{60}$  ⑤  $\frac{45}{60}$

이므로  $y = \frac{3}{2}x - 1$  의 그래프가  $y$ 축에 가장 가깝다.

6. 두 일차함수  $y = -2x + 6$ 과  $y = 2x + 6$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

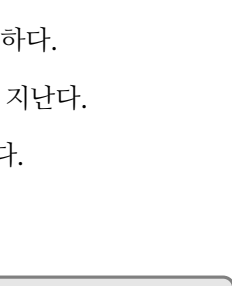
▷ 정답: 18

해설

조건에 맞는 도형을 그려보면 밑변의 길이와 높이가 각각 6, 6인 삼각형이므로

$$(\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18 \text{ 이다.}$$

7. 다음은 대한중학교 2학년 1반 학생들이 다음  
그레프를 보고 설명한 내용이다. 그레프를  
잘못 이해한 학생은?



① 은희: 이 일차함수는  $x$ 값이 증가할수록  $y$ 값이 감소한다.

② 은영: 이 일차함수의  $x$ 절편은 4이다.

③ 혜림: 이 일차함수는  $y = -2x + 1$ 과 평행하다.

④ 지현: 이 일차함수는 제 1, 2, 4사분면을 지난다.

⑤ 수정: 이 일차함수는 점 (6, -1)을 지난다.

해설

③이 일차함수의 기울기는  $-\frac{1}{2}$ 이므로  $y = -2x + 1$  와 평행하지  
않다.

8. 두 점  $(2, -4)$ ,  $(-1, 7)$ 을 지나는 직선이  $y$ 축과 만나는 점을 A라고 할 때, 점 A의  $y$  좌표를 고르면?

① 2      ②  $\frac{8}{3}$       ③  $\frac{10}{3}$       ④ 3      ⑤  $\frac{11}{3}$

해설

기울기는  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  이므로

$$\frac{7 - (-4)}{-1 - 2} = \frac{11}{-3} = -\frac{11}{3} \text{이다. } y = ax + b \text{에서}$$

$$y = -\frac{11}{3}x + b \text{이므로 } (2, -4) \text{를 대입하면}$$

$$-4 = -\frac{22}{3} + b, b = \frac{10}{3} \text{이고, 따라서 이 직선의 일차함수의식은}$$

$$y = -\frac{11}{3}x + \frac{10}{3} \text{이다. 이 직선의 } y\text{절편은 } \frac{10}{3} \text{이다.}$$

9. 농도가 10%인 소금물을 가열하여 농도가 12%인 소금물로 만들었다.  
농도가 10%인 소금물의 양을  $xg$ , 가열하여 증발한 물의 양을  $yg$ 이라  
할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 관계식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{1}{6}x$

해설

$$\frac{10}{100}x = \frac{12}{100}(x - y)$$

$$10x = 12x - 12y$$

$$12y = 2x$$

$$\therefore y = \frac{1}{6}x$$

10. 일차함수  $y = 2ax + 2$  와  $y = 3x + b$  의 그래프가 일치할 때,  $ab$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

두 그래프가 일치하려면 기울기와  $y$ 의 절편이 같아야 하므로

$$2a = 3, 2 = b$$

$$a = \frac{3}{2}, b = 2$$

$$\therefore ab = \frac{3}{2} \times 2 = 3$$

11. 다음 보기의 두 일차 방정식의 그래프가 평행할 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

[보기]

(가)  $10x + 5y - 2 = 0$

(나)  $mx + y + 4 = 0$

▶ 답:

▷ 정답: 2

[해설]

$$y = -2x + \frac{2}{5}, \quad y = -mx - 4 \circledast \text{므로 } m = 2$$

12. 두 직선  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하  
여라.

① 8      ② 4      ③ 0      ④ -8      ⑤ -4

해설

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.

$ax + 3y = 1$ 의 양변에 2를 곱한다.

$2ax + 6y = 2$ 를  $4x - by = 2$ 와 비교한다.

$\therefore a = 2, b = -6, a - b = 8$

13. 다음 일차방정식의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행 이동하였더니 일차함수  $y = 3x - 1$ 이 되었다. 이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$$ax + y + 3 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

평행이동한 일차함수의 식은  $y = -ax - 3 + 2 \circ$ 므로  $a = -3$ 이다.

14. 다음 그림은 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + b$ 의 그래프이다. 점 A의 좌표를 구하면?



- ① A(1, 0)      ② A(2, 0)      ③ A(4, 0)  
④ A(6, 0)      ⑤ A(8, 0)

해설

$y$ 절편이 4이므로  $b = 4$ 이고,  
A 점은 주어진 함수의  $x$ 절편이므로  
 $y = 0$ 일 때,  $0 = -\frac{1}{2}x + 4$ ,  $x = 8$ 이다.  
 $\therefore A(8, 0)$

15. 다음 그림은 일차함수  $y = -ax + b$  의 그래프이다. 이때,  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하면?

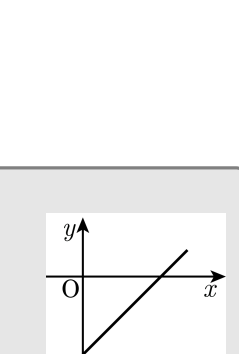
① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 제 1사분면, 제 3사분면



해설

문제의 그림에서

기울기  $-a > 0$ 이고,  $y$  절편  $b > 0$  이므로

$\therefore a < 0, b > 0$

$y = bx + a$ 에서

기울기  $b > 0$ 이고,  $y$  절편  $a < 0$  이므로 그림과 같이 그래프가 그려지고, 이때 제 2사분면을 지나지 않는다.



16.  $y = 3x - 1$  의 그래프와 평행한  $y = ax + b$  의 그래프가  $y = 6x + 4$  와  $f(0)$ 의 값이 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하시오.

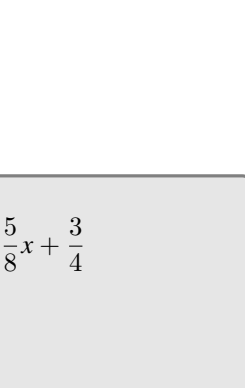
▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 7$

해설

$y = 3x - 1$ 의 그래프와 평행하므로 기울기는 3이고,  
 $f(0)$ 의 값이 같은 것은  $x = 0$  일 때의 값 즉  $y$  절편이 같다는  
것이므로  $y$  절편은 4이다.  
따라서  $a = 3$ ,  $b = 4$ ,  $a + b = 7$  이다.

17. 다음 그래프는  $y = (1 - a)x + b + \frac{1}{2}$  의 그래프이다. 이때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\left(-\frac{6}{5}, 0\right), \left(0, \frac{3}{4}\right) \text{을 지나는 함수} \rightarrow y = \frac{5}{8}x + \frac{3}{4}$$

$$y = (1 - a)x + b + \frac{1}{2} \text{과 같으므로}$$

$$1 - a = \frac{5}{8}, \quad b + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

$$a = \frac{3}{8}, \quad b = \frac{1}{4}$$

$$\therefore 2a + b = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

18. 주전자로 물을 데우려고 한다. 가스렌지에 불을 켜면, 5분마다  $12^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 올라간다고 한다. 이 때  $5^{\circ}\text{C}$ 의 물을  $89^{\circ}\text{C}$ 까지 데우는 데 걸리는 시간은?

- ① 20분    ② 25분    ③ 31분    ④ 35분    ⑤ 38분

해설

$x$  분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하면

$$y = \frac{12}{5}x + 5 \quad \text{이 때 } y = 89\text{를 대입하면}$$

$$89 = \frac{12}{5}x + 5$$

$$\therefore x = 35(\text{분})$$

19. 길이가 20cm인 양초가 있다. 이 양초는 불을 붙인 후 10분에 4cm씩 탄다고 한다.  $x$ 분 동안 타고 남은 양초의 길이를  $ycm$ 라 할 때, 불을 붙인 몇 분 후에 양초의 길이가 4cm가 되는지 구하여라.

▶ 답:

분 후

▷ 정답: 40분 후

해설

$$y = 20 - 4 \times \frac{x}{10}$$

$$y = 20 - \frac{2}{5}x$$

$$20 - \frac{2}{5}x = 4$$

$$\therefore x = 40$$

20. 다음 보기에서 평행한 두 직선을 바르게 짹지은 것은?

보기

Ⓐ  $3y - x = 0$  Ⓑ  $y = -\frac{1}{3}x + 2$

Ⓒ  $y = \frac{1}{3}x + 2$  Ⓑ  $y = 3x$

① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ Ⓑ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

해설

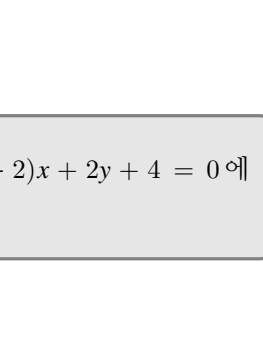
Ⓐ  $3y - x = 0$  의 기울기는  $\frac{1}{3}$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의 기울기는  $-\frac{1}{3}$

Ⓒ  $y = \frac{1}{3}x + 2$  의 기울기는  $\frac{1}{3}$

Ⓓ  $y = 3x$  의 기울기는 3

21. 일차방정식  $(a-2)x+2y+4=0$ 의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$(4, 0), (0, -2)$ 를 지나므로  $(4, 0)$ 을  $(a-2)x + 2y + 4 = 0$ 에  
대입하면  $a = 1$ 이다.

22. 직선  $5x + 3y - 10 = 0$  의  $x$ -축과 만나는 점을 지나고,  $y$ -축에 평행한 직선의 방정식은?

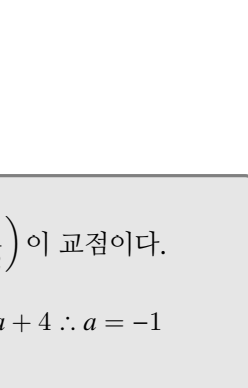
- ①  $x = 2$       ②  $y = 2$       ③  $x = -2$   
④  $y = -2$       ⑤  $y = \frac{10}{3}$

해설

$$3y = -5x + 10, y = -\frac{5}{3}x + \frac{10}{3}, x\text{-절편은 } 2$$

그리고,  $y$ -축에 평행해야 하므로  
주어진 조건에 맞는 직선의 방정식은  $x = 2$

23. 두 일차함수  $y = x - 3$ ,  $y = ax + 4$ 의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$y = x - 3$ 에  $x = \frac{7}{2}$ 을 대입한다. 점  $(\frac{7}{2}, \frac{1}{2})$ 이 교점이다.

$y = ax + 4$ 가  $(\frac{7}{2}, \frac{1}{2})$ 을 지나므로  $\frac{1}{2} = \frac{7}{2}a + 4 \therefore a = -1$

24. 두 직선  $2x + y - 3 = 0$ ,  $(a+1)x + y - 3 = 0$ 의 교점의 좌표가  $(k, -3)$  일 때, 상수  $a, k$ 의 합  $a+k$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

점  $(k, -3)$ 을 각각 대입하면,  
 $2k - 3 - 3 = 0$ ,  $(a+1)k - 3 - 3 = 0$ 이므로  
 $k = 3$ ,  $a = 1$ 이다.  
따라서  $a+k = 4$

25. 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.