

1. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = \frac{3}{2}x - 5$  일 때,  $f(4) + f(3)$ 의 값을  
바르게 구한 것은?

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

해설

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

$$f(3) = \frac{3}{2} \times 3 - 5 = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore f(4) + f(3) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

2. 일차함수  $y = x$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 이 함수는 원점을 지나는 그래프이다.
- ② 이 직선은  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 증가한다.
- ③ 점  $(2, 2)$ 는 이 직선 위에 있다.

④ 제 2, 4 사분면을 지난다.

⑤  $f(-1) = 1$ 이다.

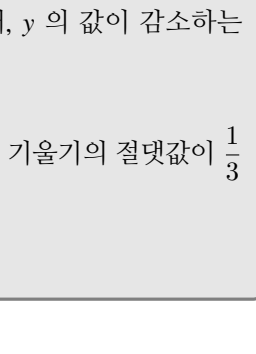
해설

④ 기울기가 양수이므로 제 1, 3 사분면을 지난다.

⑤  $f(-1) = -1$

3. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프가 오른쪽과 같을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

① -2      ②  $-\frac{1}{5}$       ③  $-\frac{1}{6}$   
④ 2      ⑤  $\frac{2}{3}$



해설

$y = ax$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는 함수인 것을 알 수 있다.

따라서 기울기  $a < 0$  이 되어야 한다.

또한  $y = \frac{1}{3}x$  보다  $y$  축에 가깝게 있으므로 기울기의 절댓값이  $\frac{1}{3}$  보다 커야한다.

조건을 만족하는  $a$ 의 값은 -2이다.

4. 일차함수  $y = -x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동한  
그래프가 점  $(3, 1)$  을 지난다고 할 때,  $b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$y = -x + b$  이고  $(3, 1)$  을 지난므로  $(3, 1)$  을 대입한다.

$$1 = -3 + b$$

$$\therefore b = 4$$

5. 좌표평면 위의 두 점  $(-1, -4)$ ,  $(1, 0)$  을 지나는 직선 위에 점  $(3, a)$  가 있을 때, 상수  $a$  의 값은 ?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\frac{0 - (-4)}{1 - (-1)} = \frac{a - 0}{3 - 1} \therefore a = 4$$

6. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x - 4$ 의 그래프에서  $x$ 절편을  $A$ ,  $y$ 절편을  $B$ , 기울기를  $C$ 라 할 때,  $A + 2B + 3C$ 의 값은?

① -24      ② -20      ③ -16      ④ 12      ⑤ 24

해설

i)  $B = -4$ ,  $C = -\frac{2}{3}$

ii)  $-\frac{2}{3}x - 4 = 0$ ,  $x = -6$   $\circ$ 므로,  $A = -6$   $\circ$ 이다.

$\therefore A + 2B + 3C = -6 - 8 - 2 = -16$

7. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y = \frac{2}{5}x + 3$  보다  $x$  축에 가까운 것은?

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

해설

함수는 기울기의 절댓값이 작을수록 그 그래프가  $x$  축에 가깝게 위치한다.

①  $\frac{75}{60}$  ②  $\frac{45}{60}$  ③  $\frac{50}{60}$  ④  $\frac{72}{60}$  ⑤  $\frac{20}{60}$

8. 다음 중  $x$  축에 수직인 직선은 모두 몇 개인가?

[보기]

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Ⓐ $4x - y = 1$    | Ⓑ $3x + 1 + y = 3x$ |
| Ⓒ $y - x = y + 1$ | Ⓓ $2y = 1$          |
| Ⓔ $7x - 1 = 0$    |                     |

- Ⓐ 1개      ⓒ 2개      Ⓝ 3개      Ⓞ 4개      Ⓟ 5개

[해설]

$x$  축에 수직인 직선은  $y$  축에 평행한 직선이므로  $x = k$ 의 꼴로 나타나는 직선의 방정식은 ⓒ, Ⓟ 두 개다.

9. 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

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

$$\therefore a = 7$$

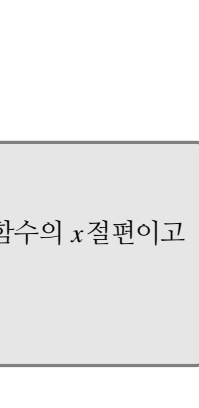
$(0, b)$ 를 대입하면

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

$$\therefore b = -6$$

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

10. 지윤이가  $y = -2x - b$ 의 그래프를 보다가 음료수를 훔쳐서 얼룩이 생기고 말았다.  $y = -2x - b$ 의 그래프와  $x$ 축이 만나는 점의 좌표를  $(a, 0)$ 이라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

함수의  $y$  절편이 4이므로  $-b = 4$ ,  $b = -4$ 이다.  
또한 주어진 함수와  $x$ 축이 만나는 점의 좌표는 함수의  $x$  절편이고  
 $y = -2x + 4$ 의  $x$  절편은 2이므로  $a = 2$ 이다.  
 $\therefore a + b = 2 + (-4) = -2$

11. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

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

$$0 = \frac{1}{3}x + 2, -\frac{1}{3}x = 2, x = -6$$

$$y = \frac{1}{3} \times 0 + 2, y = 2$$

$y = \frac{1}{3}x + 2$  는 두 점  $(-6, 0), (0, 2)$  를 지난다.



$$\therefore \frac{1}{2} \times 6 \times 2 = 6$$

12. 일차함수  $y = 3x - a + 1$ 의 그래프는 점  $(2, 3)$ 을 지난다. 이 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니  $y = cx + 1$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값을 구하면 ?

① 5      ② 9      ③ 11      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$y = 3x - a + 1 \text{ } \parallel (2, 3) \text{ 을 대입하면,}$$

$$3 = 6 - a + 1$$

$$\therefore a = 4$$

$$y = 3x - 3 \text{ 의 그래프를 평행이동하면,}$$

$$y = 3x - 3 + b$$

$$y = 3x - 3 + b \leftarrow y = cx + 1 \text{ 과 일치하므로 } c = 3, -3 + b = 1$$

$$\text{에서 } b = 4$$

$$a + b + c = 4 + 4 + 3 = 11$$

13. 세 점  $(a, 1)$ ,  $(0, b)$ ,  $(c, -1)$  이 일차방정식  $2x - 3y = 9$  의 그래프 위에 있을 때.  $a + b + c$  의 값은?

- ① 12      ② 9      ③ 6      ④ 3      ⑤ 0

해설

$(a, 1)$  을 방정식에 대입하면  
 $2a - 3 = 9$ ,  $\therefore a = 6$   
같은 방법으로 구하면,  $b = -3$ ,  $c = 3$  이다.  
따라서,  $a + b + c = 6 - 3 + 3 = 6$

14. 일차방정식  $2x - 3y - 1 = 0$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  의 그래프와 평행하다.
- ②  $y = 4x + 1$  의 그래프와  $y$ 축 위에서 만난다.
- ③ 제 3 사분면은 지나지 않는다.
- ④ 절 (1, 1) 을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 6만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 감소한다.

해설

$2x - 3y - 1 = 0$  을  $y$ 에 관해서 풀면  $3y = 2x - 1$ ,  $y = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}$  이다. 따라서 기울기가  $\frac{2}{3}$ 이므로  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  과 평행하다.

15. 일차함수  $y = (a+3)x + 6$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동 시켜서  $2x - y + 8 = 0$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나게 하려고 한다.  $b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

일차함수  $y = (a+3)x + 6$  를  $b$  만큼 평행이동 시킨 그래프는  $y = (a+3)x + 6 + b$  이고,  
이 그래프가  $2x - y + 8 = 0$  과  $y$  축 위에서 만나므로 두 그래프의  
 $y$  절편이 같다.

따라서  $6 + b = 8$  이므로  $b = 2$  이다.

16. 네 방정식  $x = a$ ,  $x = -a$ ,  $y = 3$ ,  $2y + 6 = 0$  의 그래프로 둘러싸인  
도형이 정사각형일 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

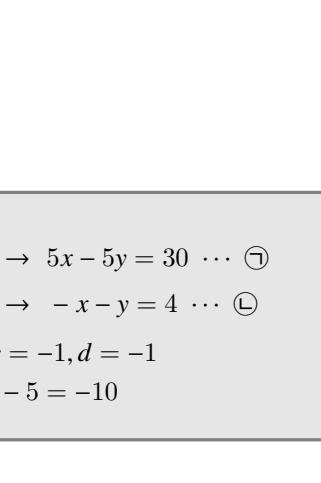
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가 6 이므로  $2a = 6$

$$\therefore a = 3$$

17. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 30 \cdots \textcircled{\text{R}} \\ cx + dy = 4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $ad - bc$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$$\begin{cases} y = x - 6 & \rightarrow 5x - 5y = 30 \cdots \textcircled{\text{R}} \\ y = -x - 4 & \rightarrow -x - y = 4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$$a = 5, b = -5, c = -1, d = -1$$

$$\therefore ad - bc = -5 - 5 = -10$$

18.  $x$ 의 범위가  $-1, 1$ 인 두 일차함수  $y = ax + 2$  와  $y = 3x + b$ 가 있다.  
두 일차함수의 합수값의 범위는 일치할 때, 상수  $a, b$ 의 합을 구하여라.(단,  $a > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$y = ax + 2$ 의 합수값의 범위는  $-a + 2, a + 2$

$y = 3x + b$ 의 합수값의 범위는  $b - 3, b + 3$

두 합수값의 범위는 서로 일치하므로

i)  $-a + 2 = b - 3, a + 2 = b + 3$  일 때,

$b = 2, a = 3$

조건  $a > 0$ 을 만족한다.

ii)  $-a + 2 = b + 3, a + 2 = b - 3$  일 때,

$b = 2, a = -3$

조건  $a > 0$ 을 만족하지 않는다.

따라서  $a + b = 5$ 이다.

19. 다음 그림과 같이  $x$  축과 두 직선  $y = ax + 2$ ,  $y = -x + b$ 로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이가 5 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

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



해설

직선 ①의 방정식이  $y = ax + 2$ ,  
 직선 ②의 방정식이  $y = -x + b$ 이고,  
 ①, ②의  $y$  절편이 일치하므로  $b = 2$ 이다.  
 따라서  $y = -x + 2$ 에  $y = 0$ 을 대입하면  
 $0 = -x + 2$ ,  $\therefore x = 2$   
 $\therefore C(2, 0)$

$$\triangle ABC \text{의 넓이가 } 5 \text{ 이므로 } \overline{BC} \times \overline{OA} \times \frac{1}{2} = 5$$

$$\therefore \overline{BC} = 5$$

$$\therefore B(-3, 0)$$

직선  $y = ax + 2$ 가 점  $B(-3, 0)$ 을 지나므로

$$0 = -3a + 2, \quad \therefore a = \frac{2}{3}$$

$$\therefore ab = \frac{2}{3} \times 2 = \frac{4}{3}$$

20. 점 A( $a$ , 5)는 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프 위의 점이고, 점 B(1,  $b$ )는 일차함수  $y = 2x - 3$ 의 그래프 위의 점이다. 이 때, 두 점 A, B를 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = 6x + 7$       ②  $y = 6x - 7$       ③  $y = 6x$   
④  $y = 2x + 7$       ⑤  $y = 2x - 7$

해설

A( $a$ , 5)를  $y = 2x + 1$ 에 대입하면

$$5 = 2a + 1 \quad \therefore a = 2$$

B(1,  $b$ )를  $y = 2x - 3$ 에 대입하면

$$b = 2 - 3 = -1$$

따라서 (2, 5), (1, -1)을 지나는  
직선의 일차함수의 식은  $y = 6x - 7$ 이다.

21.  $|x|$ 는  $x$ 의 절댓값을 나타낸다고 할 때, 두 직선  $y = |2x - 1|$ 과  $y = p$ 가 두 점 A, B에서 만난다.  $\overline{AB} = \frac{5}{2}$  일 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{2}$

해설

i)  $x < \frac{1}{2}$  일 때,  $y = -2x + 1$ ,  $y = p$ 의 교점은  $-2x + 1 = p$ ,

$$-2x = p - 1, x = \frac{1-p}{2}$$

ii)  $x \geq \frac{1}{2}$  일 때,  $y = 2x - 1$ ,  $y = p$ 의 교점은

$$2x - 1 = p, 2x = p + 1, x = \frac{p+1}{2}$$

$y = |2x - 1|$ 과  $y = p$ 가 두 점에서 만나므로  $p > 0$  이다.

$$\overline{AB} = \frac{5}{2} = \frac{p+1}{2} - \frac{1-p}{2}$$

$$p + 1 - (1 - p) = 5, p + 1 - 1 + p = 5, 2p = 5,$$

$$p = \frac{5}{2}$$

22. 두 직선  $y = ax + b$  와  $y = bx + a$  의 교점의  $y$  좌표가 10 이고 이  
직선과  $x = 0$  으로 둘러싸인 도형의 넓이가 2 일 때, 상수  $a, b$  의 곱  
 $ab$  의 값은? (단,  $b > a > 0$ )

- ① 12      ② 17      ③ 21      ④ 24      ⑤ 32

해설

두 직선이  $(1, a+b)$  를 지나므로  $a+b = 10 \cdots \textcircled{\text{①}}$



삼각형의 넓이가 2 이므로  $\frac{1}{2} \times (b-a) \times 1 = 2$ ,  $b-a = 4 \cdots \textcircled{\text{②}}$

①, ② 을 연립하여 풀면  $a = 3$ ,  $b = 7$

$$\therefore ab = 21$$

23. 일차함수  $f(x) = 2ax + b$  가 다음 식을 만족할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{\frac{f(3)-f(1)}{2} + \frac{f(4)-f(2)}{2} + \frac{f(5)-f(3)}{2} + \cdots + \frac{f(102)-f(100)}{2}}{2} = 800$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned} & \frac{f(3)-f(1)}{2} + \frac{f(4)-f(2)}{2} + \frac{f(5)-f(3)}{2} \\ & + \cdots + \frac{f(102)-f(100)}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{f(3)-f(1)}{3-1} + \frac{f(4)-f(2)}{4-2} + \frac{f(5)-f(3)}{5-3} \\ & + \cdots + \frac{f(102)-f(100)}{102-100} = 800 \end{aligned}$$

따라서 주어진 식의 좌변은  $f(x)$ 의 기울기를 100 번 더한 것으로  
 $2a \times 100 = 200a = 800$  이다.

$$\therefore a = 4$$

24. 직선  $ax + y + b = 0$  의 그래프가 두 점  $(p, 5), (4, -3)$  을 지나고 기울기가  $\frac{1}{2}$  일 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\begin{aligned} ax + y + b &= 0, y = -ax - b \\ -a &= \frac{1}{2} \therefore a = -\frac{1}{2} \\ y &= \frac{1}{2}x - b \text{ 가 점 } (4, -3) \text{ 을 지나므로 } -3 = 2 - b \therefore b = 5 \\ y &= \frac{1}{2}x - 5 \text{ 가 점 } (p, 5) \text{ 를 지나므로 } 5 = \frac{1}{2}p - 5, -\frac{1}{2}p = -10 \therefore \\ p &= 20 \end{aligned}$$

25.  $(-2, 0), (0, 6)$  를 지나는 일차함수의 그래프가 점  $(m, m)$  을 지날 때,  
 $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$y = ax + b$  의 그래프가  $(0, 6)$  을 지나므로  
 $6 = a \times 0 + b$  에서  $b = 6$   
또한,  $y = ax + 6$  의 그래프가  $(-2, 0)$  을 지나므로  $0 = -2a + 6$   
에서  $a = 3$   
따라서  $y = 3x + 6$  의 그래프가  $(m, m)$  을 지나므로  
 $x = m, y = m$  을 대입하면  $m = 3m + 6$  이다.  
 $\therefore m = -3$