

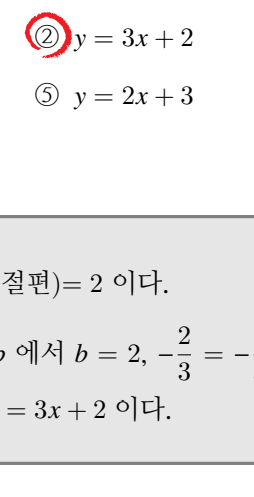
1. 다음 중 일차함수  $y = 4x + 1$  을  $x$  축 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 일차함수의 식은?

- ①  $y = 4x - 10$       ②  $y = 4x + 10$       ③  $\textcircled{y} = 4x - 15$   
④  $y = 4x + 15$       ⑤  $y = 2x - 20$

해설

$y = 4x + 1$  을  $x$  축으로 4만큼 평행이동시켰으므로  $x$  를  $x - 4$  로 바꾸어 주면  $y = 4(x - 4) + 1$  이다. 식을 정리하면  $y = 4x - 15$  이다.

2. 다음 그래프의 함수로 옳은 것은?



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

해설

$(x \text{ 절편}) = -\frac{2}{3}$ ,  $(y \text{ 절편}) = 2$  이다.

따라서  $y = ax + b$ 에서  $b = 2$ ,  $-\frac{2}{3} = -\frac{b}{a}$  이므로  $a = 3$  이다.

그래프의 함수는  $y = 3x + 2$  이다.

3. 일차방정식  $x - 4y + 6 = 0$  의 그래프를 그릴 때, 몇 사분면을 지나게 되는지 고르면?

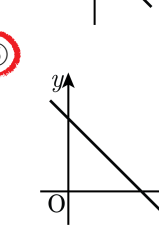
- ① 제 1, 3사분면      ② 제 2, 4사분면  
③ 제 1, 4사분면      ④ 제 1, 2, 3사분면  
⑤ 제 1, 3, 4사분면

해설

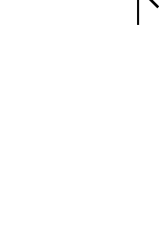
$x - 4y + 6 = 0$  의  $x$  절편은  $-6$ ,  $y$  절편은  $\frac{3}{2}$  이므로  
제 1, 2, 3사분면을 지난다.

4. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않을 때, 일차  
함수  $y = bx - a$  의 그래프의 모양으로 알맞은 것은? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$   
)

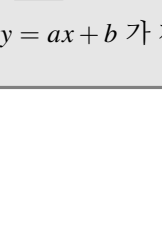
①



②



③



④



⑤



해설

$y = ax + b$  가 제 1사분면을 지나지 않으므로  $a < 0, b < 0$  이다.

5. 기울기가  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -2x + 3$

해설

$$y = ax + b \text{ (기울기 : } a, \text{ } y\text{절편 : } b)$$
$$\text{기울기가 } -2, \text{ } y\text{ 절편이 } 3 : y = -2x + 3$$

6. 두 점  $(-4, 5), (5, -1)$  을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$

해설

$$\text{기울기} = \frac{-1 - 5}{5 - (-4)} = \frac{-6}{9} = -\frac{2}{3}$$

$$y = -\frac{2}{3}x + b \quad \text{||} \quad (5, -1) \text{ 을 대입 } b = \frac{7}{3}$$

$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$$

7.  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 9인 직선을 그래프로 하는 일차함수의식은?

- ①  $y = -3x + 9$       ②  $y = -3x - 9$       ③  $y = 3x + 9$   
④  $y = 3x - 9$       ⑤  $y = 3x$

해설

$x$  절편이 3,  $y$  절편이 9이므로  
 $y = ax + b$ 에서  $b = 9$ ,  
기울기 :  $a = -3$ ,  
 $\therefore y = -3x + 9$

8. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수  $px - qy - 6 = 0$  의 그래프가 서로 평행일 때,  $\frac{p}{q}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$(기울기) = -\frac{8}{4} = -2 = a$$

$y$  절편:  $8 = b$ ,  $y = -2x + 8$

$$px - qy - 6 = 0, y = \frac{p}{q}x - \frac{6}{q}$$

$\frac{p}{q}$ 는 기울기이므로 -2

9. 점  $(4, -3)$  을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

- ①  $y = 1$       ②  $x = -3$       ③  $x = 4$   
④  $y = -3$       ⑤  $y = 4$

해설

$y$  축에 수직이면  $x$  축에 평행하므로  $y$  좌표가 일정하다.

$y = -3$

10. 두 일차함수  $y = 5x + 4$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{9}{5}$       ③  $\frac{12}{5}$       ④  $\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$

해설

$y = 5x + 4$  에  $(b, 3)$  을 대입하면

$$3 = 5b + 4, b = -\frac{1}{5},$$

$y = 3x + a$  에  $\left(-\frac{1}{5}, 3\right)$  을 대입하면

$$3 = 3 \times \left(-\frac{1}{5}\right) + a, a = \frac{18}{5}$$

11. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 3(x - 1) - 3x$

③  $y = x(x - 1) + 5$

⑤  $xy = 7$

②  $y = \frac{x}{3}$

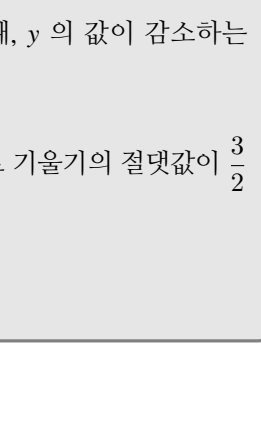
④  $y = \frac{2}{x}$

해설

- ① 정리하면  $y = -3$  이 되므로 상수함수  
③ 이차함수

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

- ①  $-\frac{4}{3}$       ②  $-\frac{8}{5}$       ③  $-\frac{1}{2}$   
④ 1      ⑤ 2



해설

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

따라서 기울기  $a < 0$  이 되어야 한다.

또한  $y = \frac{3}{2}x$  보다  $y$  축에 가깝게 있으므로 기울기의 절댓값이  $\frac{3}{2}$  보다 커야한다.

조건을 만족하는  $a$ 의 값은  $-\frac{8}{5}$  이다.

13.  $y$ 의 값의 증가량을  $x$ 값의 증가량으로 나눈 값이  $-3$ 인 일차함수의 그래프가 점  $(3, -3)$ 을 지날 때, 이 그래프와  $x$ 축과 만나는 점의 좌표가  $(a, 0)$ 일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$y$ 의 값의 증가량을  $x$ 값의 증가량으로 나눈 값은 기울기이므로 이 일차함수의 기울기는  $-3$ 이고, 그래프가 점  $(3, -3)$ 을 지나므로

이 일차함수는  $y = -3x + 6$ 이다.

$y = -3x + 6$ 의  $x$ 절편은  $0 = -3 \times x + 6$ ,  $x = 2$ 이다.

14. 다음의 그래프는 길이가 30 cm 인 초에 불을  
붙인 후 경과한 시간에 따라 남은 초의 길이  
를 나타낸 것이다. 불을 붙이고 3시간 30분  
후의 초의 길이는?



- Ⓐ  $\frac{25}{2}$  cm      Ⓑ  $\frac{27}{2}$  cm      Ⓒ  $\frac{29}{2}$  cm  
Ⓑ  $\frac{31}{2}$  cm      Ⓓ  $\frac{33}{2}$  cm

해설

$$y = 30 - 5x, \quad x = \frac{7}{2} \text{ 을 대입하면}$$

$$y = 30 - \frac{35}{2} = \frac{25}{2}$$

따라서 3시간 30분 후의 초의 길이는  $\frac{25}{2}$  cm이다.

15. 두 일차방정식  $4x - 2y + 5 = 0$ ,  $ax + y - 3 = 0$ 의 그래프가 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$$y = 2x + \frac{5}{2}, y = -ax + 3 \text{ 이므로 } a = -2$$

16. 일차방정식  $2x - ay + 10 = 0$ 의 그래프가 다음  
과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ①  $-5$       ②  $-2$       ③  $1$   
**④  $2$**       ⑤  $5$



해설

$(0, 5)$ 를  $2x - ay + 10 = 0$ 에 대입하면,  $a = 2$

17. 일차방정식  $ax + by = 3$  의 그래프의  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 -1 일 때,  $2a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

점  $(3, 0)$ ,  $(0, -1)$  를 지날 때 직선의 방정식은

$$\text{기울기가 } \frac{0 - (-1)}{3 - 0} = \frac{1}{3}$$

$$\text{따라서 } y = \frac{1}{3}x - 1$$

이를 정리하면  $x - 3y = 3$  이므로  $a = 1$ ,  $b = -3$

$$\therefore 2a + b = -1$$

18. 두 직선의 방정식  $ax - y - 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$ 의 교점의  $x$ 좌표가 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$x - y + 2 = 0$ 에  $x = 2$ 를 대입하면  $y = 4$ 이다.

교점의 좌표가  $(2, 4)$ 이므로  $2a - 4 - 1 = 0$

$$\therefore a = \frac{5}{2}$$

19. 세 직선  $2x + 3y - 4 = 0$ ,  $3x - y + 5 = 0$ ,  $5x + 2y + k = 0$  이 한 점에서 만나도록 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$2x + 3y - 4 = 0$ ,  $3x - y + 5 = 0$  두 식을 연립하면

$x = -1$ ,  $y = 2$  이다.

$5x + 2y + k = 0$ 에  $x = -1$ ,  $y = 2$  를 대입하면

$-5 + 4 + k = 0$  이고,

$k = 1$  이다.

20. 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.

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

21. 일차함수  $f(x) = \frac{1}{3}x - 2$  대하여  $f(2a) = a$ 를 만족하는  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -4      ③ -6      ④ -8      ⑤ -10

해설

$f(2a) = a$  | $\Rightarrow$   $x = 2a, f(x) = a$  를 대입하면

$$a = \frac{2a}{3} - 2$$

$$\frac{1}{3}a = -2$$

$$\therefore a = -6$$

22. 일차함수  $y = 2x + \frac{2}{3}$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동한  
그래프가 점  $\left(-\frac{5}{6}, -5\right)$  를 지날 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$y = 2x + \frac{2}{3} + k \text{ 에 } \left(-\frac{5}{6}, -5\right) \text{ 를 대입하면}$$

$$-5 = 2 \times \left(-\frac{5}{6}\right) + \frac{2}{3} + k$$

$$-5 = -\frac{5}{3} + \frac{2}{3} + k$$

$$\therefore k = -4$$

23. 일차함수  $y = 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 2에서  $-2$ 까지 증가할 때,  $y$ 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-8$

해설

$$\begin{aligned}(기울기) &= \frac{(y\text{값의 증가량})}{(x\text{값의 증가량})} \\ &= \frac{(y\text{값의 증가량})}{-2 - 2} = 2 \\ (y\text{값의 증가량}) &= -8\end{aligned}$$