

1. 일차함수  $2x - 3y - 9 = 0$  에서  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값의 증가량을 구하면?

① -9      ② -3      ③ -2      ④  $\frac{2}{3}$       ⑤ 2

해설

$$2x - 3y - 9 = 0$$

$$3y = 2x - 9$$

$$y = \frac{2}{3}x - 3 \text{에서 기울기가 } \frac{2}{3} \text{이므로}$$

$x$  가 3 만큼 증가할 때  $y$  가 2 만큼 증가한다.

2. 일차함수  $y = -2x + 2$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 써라.

▶ 답: 사분면

▶ 답: 사분면

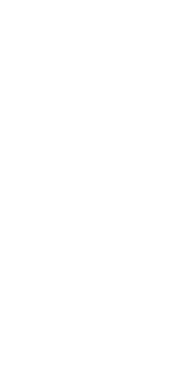
▶ 답: 사분면

▷ 정답: 제 1사분면

▷ 정답: 제 2사분면

▷ 정답: 제 4사분면

해설



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

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -2x + 3$

해설

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

4. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 5$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로  $-2$  만큼  
평행이동하면 점  $(a, 3)$  을 지난다고 할 때,  $a$  의 값은?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$y = \frac{1}{2}x - 5$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로  $-2$  만큼 평행이

동하면  $y = \frac{1}{2}x - 3$

점  $(a, 3)$  을 지난므로  $3 = \frac{1}{2}a - 3 \therefore a = 12$

5.  $x$  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 :  $a = -3$ ,

$$\therefore y = -3x + 9$$

6.  $x$  절편이  $-3$ 이고,  $y$  절편이  $5$ 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{5}{3}x + 5$

해설

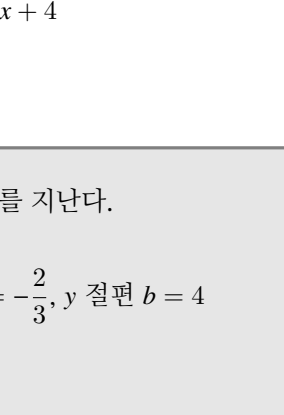
$x$  절편이  $-3$ ,  $y$  절편이  $5$ 이므로

$y = ax + b$ 에서  $b = 5$

기울기 :  $a = -\frac{5}{-3} = \frac{5}{3}$

$\therefore y = \frac{5}{3}x + 5$

7. 다음 그래프와 같은 직선의 방정식을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $y = -\frac{2}{3}x + 4$

해설

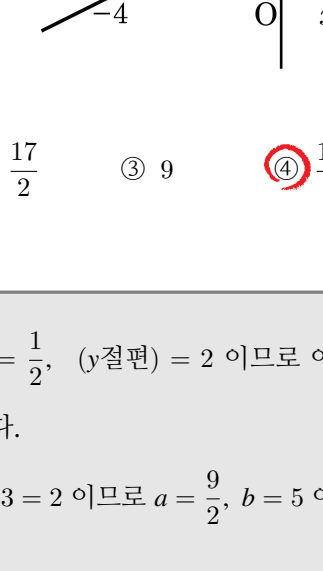
점  $(6, 0)$ ,  $(0, 4)$  를 지난다.

$y = ax + b$  에서

기울기  $a = \frac{-4}{6} = -\frac{2}{3}$ , y 절편  $b = 4$

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

8. 다음 그림은  $y = (5 - a)x + b - 3$  의 그래프이다.  $a + b$  의 값은?



- ① 8      ②  $\frac{17}{2}$       ③ 9      ④  $\frac{19}{2}$       ⑤ 10

해설

$$(가울기) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad (y절편) = 2 \text{ 이므로 } a \text{ 일차함수의 식은}$$

$$y = \frac{1}{2}x + 2 \text{ 이다.}$$

$$5 - a = \frac{1}{2}, \quad b - 3 = 2 \text{ 이므로 } a = \frac{9}{2}, \quad b = 5 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a + b = \frac{19}{2}$$

9. 다음 중  $y$  가  $x$  의 일차함수인 것을 모두 골라라.

Ⓐ 밑변과 높이가 각각 2cm 와  $x$ cm 인 삼각형의 넓이는  $ycm^2$  이다.

Ⓑ 가로와 세로의 길이가 각각 5cm 와  $x$ cm 인 직사각형의 넓이는  $ycm^2$  이다.

Ⓒ  $y = x(x - 1)$

Ⓓ 분당 통화료가  $x$ 원일 때, 6분의 통화료는  $y$ 원이다.

Ⓔ 지름이  $x$ cm 인 호수의 넓이는  $ycm^2$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

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

$$\textcircled{B} : y = 5x$$

$$\textcircled{C} : y = x^2 - x$$

$$\textcircled{D} : y = 6x$$

$$\textcircled{E} : y = \frac{1}{4}x^2\pi$$

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

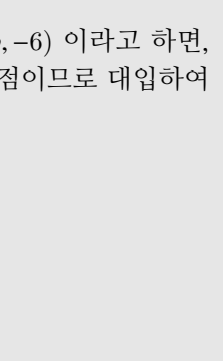
- ①  $y = -5x$       ②  $y = \frac{1}{2}x$       ③  $y = 3x$   
④  $y = -2x$       ⑤  $y = 6x$

해설

$y$  를  $x$  로 나타냈을 때  
 $x$  의 계수의 절댓값이 클수록  $y$  축에 가깝다.

11. 다음 그림은 일차함수  $y = 3x$  의 그래프이다.  
점 A 의 y 값과 B 의 x 값의 합을 구하면?

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



해설

점 A 의 좌표를  $(1, a)$ , 점 B 의 좌표를  $(b, -6)$  이라고 하면,  
주어진 점 A, B 는  $y = 3x$  의 그래프 위의 점이므로 대입하여  
성립하여야 한다.

$$x = 1, y = a \stackrel{?}{=} y = 3x \text{에 대입하면}$$

$$a = 3 \times 1 = 3$$

$$\therefore a = 3$$

$$x = b, y = -6 \stackrel{?}{=} y = 3x \text{에 대입하면}$$

$$-6 = 3 \times b, 3b = -6$$

$$\therefore b = -2$$

따라서  $A(1, 3), B(-2, -6)$  이므로  $3 + (-2) = 1$  이다.

12. 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.

$$1 = -3 + b$$

$$\therefore b = 4$$

13. 일차함수  $y = 3x - \frac{3}{2}$  의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$y = 3x - \frac{3}{2}$  에서  $y = 0$  일 때의  $x$  의 값을 구한다.

$$0 = 3x - \frac{3}{2}$$

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

14. 일차함수  $y = -2x + k$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 6 만큼 평행 이동 시켰더니  $y$  절편이  $t$  만큼 증가했다.  $t$ 의 값은?

- ① -2      ②  $k$       ③ 6      ④ -6      ⑤  $-k$

해설

$y = -2x + k$  의  $y$  절편은  $k$   
일차함수  $y = -2x + k$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 6 만큼 평행 이동한 그래프는  $y = -2x + k + 6$  이고  
이 그래프의  $y$  절편은  $k + 6$  이므로  
 $y$  절편의 증가량  $t = 6$  이다.

15. 좌표평면 위의 세 점  $(a, 6)$ ,  $(4, 3)$ ,  $(2, 5)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$(가) 옮기 |) = \frac{3-5}{4-2} = \frac{6-5}{a-2} = -1 \quad \therefore a = 1$$

16. 세 점 A(-4, 0), B(0, 2), C(a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a의 값을 구하여라.

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

해설

기울기가 같으므로

$$\frac{2-0}{0-(-4)} = \frac{4-2}{a-0}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{a}, a = 4$$

17. 세 점 A(6, 12), B(4, 7), C(a, -8) 가 일직선 위에 있을 때, a의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

기울기가 같으므로

$$\frac{12 - 7}{6 - 4} = \frac{7 - (-8)}{4 - a}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{15}{4 - a} \quad \therefore a = -2$$

18. 일차함수  $y = -2x + 1$ 의  $x$  절편을  $p$ ,  $y$  절편을  $q$ , 기울기를  $r$ 라 할 때,  
 $pqr$ 의 값은?

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

해설

$$p = \frac{1}{2}, q = 1, r = -2 \text{ } \diamond | \text{므로}$$

$$pqr = \frac{1}{2} \times 1 \times (-2) = -1$$

19. 일차함수  $y = ax + \frac{b}{a}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $ab$ 의 부호는?

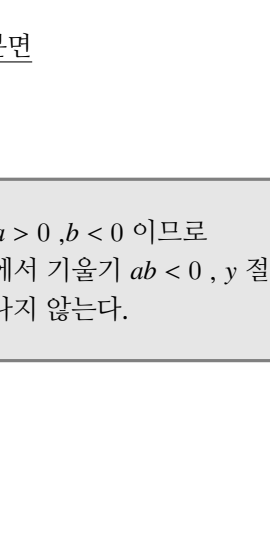
- ①  $ab > 0$     ②  $ab < 0$     ③  $ab = 0$   
④  $ab \leq 0$     ⑤  $ab \geq 0$



해설

원쪽 위로 기울었으므로  $a < 0$   
 $y$  절편이  $\frac{b}{a} > 0$  인데,  $a < 0$  이므로  $b < 0$   
따라서  $ab > 0$  이다.

20. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 일차함수  $y = abx + a - b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.



▶ 답: 사분면

▷ 정답: 제 3사분면

해설

$y = ax + b$ 에서  $a > 0, b < 0$  이므로

$y = abx + a - b$ 에서 기울기  $ab < 0$ ,  $y$  절편  $a - b > 0$  이다.

제 3사분면을 지나지 않는다.

21. 함숫값의 범위가  $-7 \leq y \leq 18$  일 때, 일차함수  $y = \frac{5}{2}x + 3$  의  $x$ 의 범위는  $a \leq x \leq b$ 이다. 이 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

기울기 양수이므로  $(a, -7), (b, 18)$ 을 지난다.

$$-7 = \frac{5}{2}a + 3 \quad \therefore a = -4$$

$$18 = \frac{5}{2}b + 3 \quad \therefore b = 6$$

$$\text{따라서 } b - a = 6 - (-4) = 10$$

22. 다음 중 옳지 않은 것은 ?

①  $y = 3x$  는  $x$  값이 증가할 때,  $y$  값이 증가한다.

②  $y = 2x$  는  $y = x$  보다  $y$  축에 더 가깝다.

③  $y = -\frac{1}{3}x$  는  $y = -\frac{7}{2}x$  보다  $x$  축에 더 가깝다.

④  $y = 5x$  는  $y = -6x$  보다  $y$  축에 더 가깝다.

⑤  $y = \frac{1}{2}x$  는  $y = -x$  보다  $x$  축에 더 가깝다.

해설

$y = ax$  에서  $a$ 의 값이 양수일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값이 증가한다.

$a$ 의 절댓값이 클수록 일차함수의 그래프는  $y$  축에 가깝다.

① ○  $y = 3x$  는  $x$  값이 증가할 때,  $y$  값이 증가한다.

② ○  $y = 2x$  는  $y = x$  보다  $y$  축에 더 가깝다.

③ ○  $y = -\frac{1}{3}x$  는  $y = -\frac{7}{2}x$  보다  $x$  축에 더 가깝다.

④ ✗  $y = 5x$  는  $y = -6x$  보다  $x$  축에 더 가깝다.

⑤ ○  $y = \frac{1}{2}x$  는  $y = -x$  보다  $x$  축에 더 가깝다.

23. 다음 보기에서 일차함수  $y = -3x$  의 그래프를 평행이동하면 겹치는  
그래프를 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = -x + 3$  ⓒ  $y = -3x + 1$

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

Ⓓ  $y = -3x + 5$  Ⓞ  $y = 3x + 1$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓡ

[해설]

일차함수  $y = -3x$  를  $x$  축 또는  $y$  축의 방향으로 평행이동하면  $y - b = -3(x - a)$  의 형태를 가져야 한다. 보기 중 이러한 형태를 가지고 있는 것은 Ⓟ, Ⓡ 뿐이다. 또, 기울기가 다른 그래프는 평행이동하여도 겹칠 수 없다.

24. 일차함수  $y = 2x - 8$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

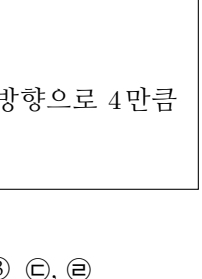
$y = ax + b(a \neq 0)$ 에서  $x$ 절편은  $-\frac{b}{a}$ 이고,  $y$ 절편은  $b$ 이다.

$$x\text{절편} = -\frac{b}{a} = -\frac{-8}{2} = 4, y\text{절편} = b = -8$$

$$(\text{삼각형넓이}) = (x\text{절편 절댓값}) \times (y\text{절편 절댓값}) \times \frac{1}{2} = 4 \times 8 \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = 16$$

25. 다음 그래프를 보고 옳은 것으로만 이루어진 것 은?



보기

- Ⓐ Ⓛ의 증가량이 6일 때, y의 증가량은 4이다.
- Ⓑ y절편은 4이다.
- Ⓒ x값이 6일 때, y값은 4이다.
- Ⓓ 위 그래프의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 이다.
- Ⓔ 위 그래프는  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 y축의 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

해설

(0, 4), (6, 0)을 지나는 직선의 기울기는

$$a = \frac{0-4}{6-0} = -\frac{2}{3}$$
이고, y절편이 4이므로 이 직선의 방정식은

$$y = -\frac{2}{3}x + 4$$
가 된다.

Ⓐ y값의 증가량은 -4

Ⓒ  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 에  $x = 6$ 을 대입하면  $y = -\frac{2}{3} \times 6 + 4 = 0$

Ⓔ 위 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프를 y축 방향으로 4만큼 평행 이동 한 그래프이다.

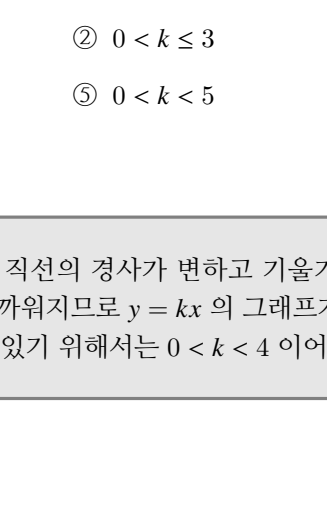
26. 다음은 일차함수  $2x - y + 4 = 0$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 점(-1, 4)를 지난다.
- ②  $y = 2x + 11$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.
- ③  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ④  $x$  절편은 2이고,  $y$  절편은 4이다.
- ⑤ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

해설

- ① 점 (-1, 2)를 지난다.
- ②  $y = 2x + 11$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -7 만큼 평행이동한 것이다.
- ④  $x$  절편은 -2,  $y$  절편은 4이다.
- ⑤ 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

27. 다음 그림과 같이  $y = kx$  의 그래프가  $x$  축과  $y = 4x$  의 그래프 사이에  
있기 위한  $k$  의 값의 범위는?

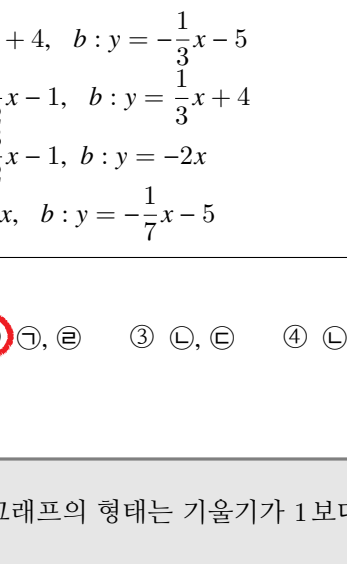


- ①  $0 \leq k < 1$       ②  $0 < k \leq 3$       ③  $0 \leq k < 4$   
**④**  $0 < k < 4$       ⑤  $0 < k < 5$

해설

기울기에 따라 직선의 경사가 변하고 기울기의 절댓값이 작을 수록  $x$  축과 가까워지므로  $y = kx$  의 그래프가  $x$  축과  $y = 4x$  의 그래프 사이에 있기 위해서는  $0 < k < 4$  이어야 한다.

28. 일차함수  $y = f(x)$ 의 그래프는 원점을 지나고, 그 기울기는 보기의 두 일차함수  $a$ ,  $b$ 의 그래프의 기울기의 곱과 같다. 다음 중  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같이 그려지는 것은?



[보기]

- Ⓐ  $a : y = -x + 4, b : y = -\frac{1}{3}x - 5$
- Ⓑ  $a : y = -\frac{1}{2}x - 1, b : y = \frac{1}{3}x + 4$
- Ⓒ  $a : y = -\frac{3}{2}x - 1, b : y = -2x$
- Ⓓ  $a : y = -2x, b : y = -\frac{1}{7}x - 5$

① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓕ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

[해설]

그림과 같은 그래프의 형태는 기울기가 1보다 작은 양수일 때 나타난다.

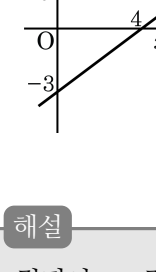
$$\textcircled{A} (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{B} (-2) \times \left(-\frac{1}{7}\right) = \frac{2}{7} \text{ 이므로}$$

Ⓐ, Ⓑ의 그래프가 그림과 같은 형태를 띠게 된다.

29. 일차함수  $4x - 3y - 12 = 0$ 의 그래프를 옳게 나타낸 것은?

①



②



③



④



⑤

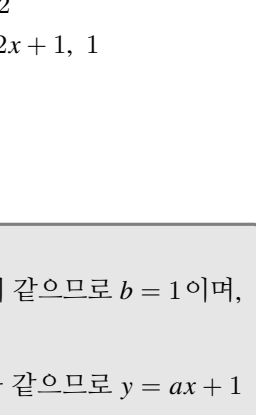


해설

$x$  절편이 3,  $y$  절편이 -4이다.

따라서 ③이다.

30. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 의 그래프와  $y$ 축에서 만나고,  $y = 2x - 2$ 의 그래프와 평행할 때,  $y = ax + b$ 의 그래프와  $\triangle OAB$ 의 넓이는?



- ①  $y = -\frac{1}{2}x + 3, 4$

②  $y = \frac{1}{2}x + 3, 3$

③  $y = 2x + 1, \frac{1}{4}$

④  $y = 2x + 1, 1$

⑤  $y = 2x + 1, 3$

해설

i)  $y = -\frac{1}{3}x + 1$  와  $y = ax + b$  는  $y$ 절편이 같으므로  $b = 1$ 이며,

$B(0, 1)$  이다.

ii)  $y = ax + b$  와  $y = 2x - 2$ 는 기울기가 같으므로  $y = ax + 1$ 에서  $a = 2$

iii)  $y = ax + b$  는  $y = 2x + 1$  이므로  $A\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$  이다

iv)  $\triangle OAB = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{4}$