

1. 합수  $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(-3) = 4$  일 때,  $f(-2)$ 의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

$$f(-3) = \frac{a}{-3} = 4 \quad \therefore a = -12$$

$$f(x) = -\frac{12}{x}$$

$$\therefore f(-2) = -\frac{12}{-2} = 6$$

2. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = 1$

②  $x + y = 5$

③  $y = -x + 1$

④  $xy = 4$

⑤  $y = x^2 + 2$

해설

②  $x + y = 5$

③  $y = -x + 1$  은 일차함수이다.

3. 다음 중  $x$  절편과  $y$  절편이 모두 양수인 그래프의 개수는?

보기

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Ⓐ $y = x + 4$            | Ⓑ $y = -2x - 2$          |
| Ⓒ $y = \frac{1}{2}x - 2$ | Ⓓ $y = \frac{2}{3}x + 2$ |

- Ⓐ 한 개도 없다. Ⓑ 1개 Ⓒ 2개  
Ⓓ 3개 ⒩ 4개

해설

- Ⓐ  $x$  절편:  $-4$ ,  $y$  절편:  $4$   
Ⓑ  $x$  절편:  $-1$ ,  $y$  절편:  $-2$   
Ⓒ  $x$  절편:  $4$ ,  $y$  절편:  $-2$   
Ⓓ  $x$  절편:  $-3$ ,  $y$  절편:  $2$

4. 다음 일차함수의 그래프 중 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

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

해설



므로  $a > 0, b < 0$ 어야 한다.

5. 일차함수  $y = 5x$ 의 그래프를 평행 이동시켜  $y$ 절편을 3으로 만든 일차함수의 식이  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 8$

해설

기울기가 5이고  $y$ 절편이 3이므로

$$y = 5x + 3$$

$$\therefore a = 5, b = 3$$

$$a + b = 8 \text{이다.}$$

6. 점  $(-2, 3)$ 을 지나고 기울기가  $-1$ 인 일차함수의 식은?

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

해설

기울기가  $-1$ 이므로  $y = -x + b$ 이고 점  $(-2, 3)$ 을 지난다.

따라서 대입하면  $3 = 2 + b$ 이므로  $b = 1$ 이므로

$y = -x + 1$ 이다.

7. 다음 중  $x$  절편이  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선을  $y$ 축 방향으로  $3$ 만큼 평행이동한 일차함수의 식은?

Ⓐ  $y = \frac{3}{2}x + 6$  Ⓑ  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  Ⓒ  $y = -2x + 3$   
Ⓓ  $y = 2x + 6$  Ⓨ  $y = -\frac{3}{2}x + 6$

해설

$x$  절편이  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선은

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

따라서  $y = \frac{3}{2}x + 3$  이고

이 직선을  $y$ 축 방향으로  $3$ 만큼

평행이동시킨 일차함수의 식은

$$y = \frac{3}{2}x + 6$$
 이다.

8. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

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



해설

$y$  절편 = -1이고 점  $(1, 2)$ 을 지나므로

$$y = ax + b, b = -1$$

$y = ax - 1$ 에  $(1, 2)$ 를 대입

$$2 = a - 1, a = 3$$

$$a + b = 3 + (-1) = 2$$

9. 다음 중 점  $(1, 6)$ 을 지나고  $x$ 축에 평행한 직선 위에 있는 점을 고른 것은?

[보기]

- |            |             |
|------------|-------------|
| Ⓐ $(1, 3)$ | Ⓑ $(-1, 6)$ |
| Ⓒ $(6, 1)$ | Ⓓ $(-4, 6)$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓔ

[해설]

점  $(1, 6)$ 을 지나는 직선이  $x$ 축에 평행하면  $y$ 의 값이 항상 일정하다.  $y$ 좌표의 값이 같다.

따라서  $y$ 좌표가 6인 Ⓑ, Ⓔ이 직선 위에 있는 점이다.

10. 다음 두 직선  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ ax + 2y = 3 \end{cases}$  의 교점이 없을 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

교점이 없을 때, 기울기가 같아야 한다.

$$\begin{cases} 2x - y = 4 \\ ax + 2y = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 2x - 4 \\ y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2} \end{cases}$$

이때,  $x$ 의 계수가 기울기를 나타내므로

$$2 = -\frac{a}{2}$$
$$\therefore a = -4$$

11. 두 함수  $f(x) = \frac{x}{a}$ ,  $g(x) = \frac{b}{x}$ 에 대하여  $f(6) = g(6) = 3$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$f(6) = \frac{6}{a} = 3, a = 2$$

$$g(6) = \frac{b}{6} = 3, b = 18$$

$$\therefore a + b = 2 + 18 = 20$$

12. 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.

13. 직선  $y = 2x - 5$  가 점  $(1, 1)$  을 지나도록 평행이동시키려고 한다.  $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동 해야하는지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동한 식은  $y = 2x - 5 + k$  이고,  
 $(1, 1)$  을 대입하면,  
 $1 = 2 \times 1 - 5 + k$   
따라서  $k = 4$  이다.

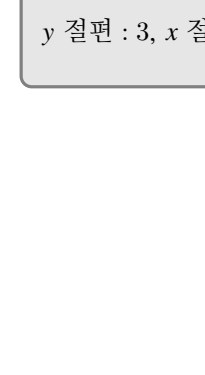
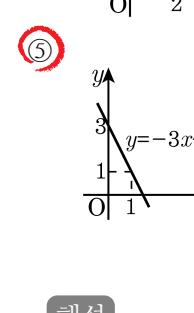
14. 두 점  $(3, 2)$ ,  $(-1, m)$  을 지나는 직선의 기울기가  $-4$  일 때, 상수  $m$  의 값을 구하여라.

- ① -18      ② -14      ③ 0      ④ 14      ⑤ 18

해설

$$\frac{m - 2}{-1 - 3} = -4, \quad m = 18$$

15. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?



해설

$y$  절편 : 3,  $x$  절편 : 1 이므로 점  $(1, 0)$  을 지난다.

16. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $-\frac{1}{3}$ 이다.
- ②  $x$  절편은 6이다.
- ③  $y = -\frac{1}{3}x$ 를  $y$  축 방향으로 2만큼 평행 이동한 것이다.
- ④  $x$ 의 값이 2에서 5만큼 증가했을 때,  $y$ 의 증가량은 1이다.
- ⑤ 점  $(-3, 3)$ 을 지난다.

해설

- ④  $x$ 의 값이 2에서 5만큼 증가했을 때,  $y$ 의 증가량은  $-1$ 이다.

17.  $y = \frac{1}{3}x - 5$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $y = -2\left(\frac{1}{3}x - 2\right)$  의 그래프와 평행하다.
- ②  $y = \frac{1}{2}(2x + 4)$  의 그래프와 만나지 않는다.
- ③  $y = \frac{2}{3}x$  의 그래프와 만난다.
- ④  $y = -\frac{1}{3}(-x - 3)$  의 그래프와 만난다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}(x + 6)$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 또는  $y$  축의 방향으로 옮겨서 그릴 수 있는 그래프다.

해설

③  $y = \frac{2x}{3}$  는  $y = \frac{1}{3}x - 5$  와 기울기가 다르므로 만나는 그래프이다.

18. 일차함수  $ax+by+4=0$  의 그래프가 한 점  $(2, 3)$  을 지나고,  $x$  절편이

$-\frac{4}{3}$  일 때,  $a \times b$  의 값은?

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

해설

$ax + by + 4 = 0$  에  $\left(-\frac{4}{3}, 0\right)$  을 대입하면

$$-\frac{4}{3}a = -4, a = 3$$

$3x + by + 4 = 0$  에  $(2, 3)$  을 대입하면  $6 + 3b + 4 = 0$

$$3b = -10, b = -\frac{10}{3}$$

$$\therefore a \times b = 3 \times \left(-\frac{10}{3}\right) = -10$$

19. 용량이 10L인 A 용기에  $a$  용액을 가득 담는데 필요한 시간은 50분이다. 용액을 가득 채운 후, 넣을 때와 같은 속도로 뺀다고 할 때, 용량이 4L 남아 있게 되는 시각은 빼기 시작한지 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$y = 10000 - 200x \quad (0 \leq x \leq 50)$$
$$4000 = 10000 - 200x \quad \therefore x = 30$$

20. 다음 그래프는 두 대의 자동차 A, B에 최대 4L/분을 넣는 주유기로 휘발유를 넣기 시작하여  $x$  분 후의 휘발유의 양을  $y$ L로 나타낸 것이다. 이 때, A 자동차에는 처음에 5L의 휘발유가 들어 있고, 휘발유를 넣기 시작하여 2분 후에는 A, B 자동차 모두의 휘발유의 양이 8L가 되었다. 이때, B 자동차 휘발유의 양이 A 자동차의 양의 2배가 되는 것은 몇 분 후인가? (단, 주유량은 일정하다.)



- ① 5분 후      ② 8분 후      ③ 10분 후  
④ 12분 후      ⑤ 15분 후

해설

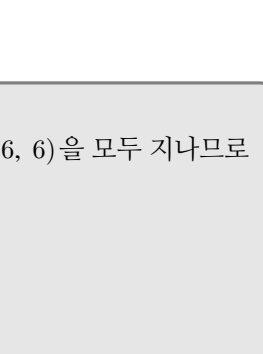
A의 그래프의 일차함수 식은  $y = \frac{3}{2}x + 5$ 이고,

B의 그래프의 일차함수 식은  $y = 4x$ 이므로

$$2\left(\frac{3}{2}x + 5\right) = 4x$$

$$\therefore x = 10$$

21. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + a$ 와  $y = bx - 6$ 의 그래프가 점  $(6, 6)$ 을 모두 지난다. 이때, 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에서  $f(k) = 4$ 를 만족하는  $k$ 의 값은?



- Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓑ  $\frac{2}{5}$  Ⓒ  $\frac{3}{4}$  Ⓓ  $-2$  Ⓔ  $-\frac{1}{3}$

해설

$y = \frac{1}{3}x + a$  와  $y = bx - 6$ 의 그래프가 점  $(6, 6)$ 을 모두 지나므로

$$6 = \frac{1}{3} \times 6 + a, 6 = b \times 6 - 6$$

$$a = 4, b = 2 \text{이다.}$$

$$\therefore f(x) = 4x + 2$$

$$f(k) = 4 \times k + 2 = 4$$

$$k = \frac{1}{2} \text{이다.}$$

22. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 때,  $a$ ,  $b$ 의 부호는?

- ①  $a < 0$ ,  $b < 0$       ②  $a < 0$ ,  $b > 0$   
③  $a > 0$ ,  $b < 0$       ④  $a > 0$ ,  $b > 0$   
⑤  $a > 0$ ,  $b = 0$



해설

기울기는 오른쪽 위를 향하므로 양수이고,  $y$  절편은 음수이다.  
 $\therefore a > 0$ ,  $b < 0$

23. 다음 보기에서 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 어떤  $x$ 의 값에 대해서도  $y$ 의 값을 구할 수 있다.
- Ⓑ 주어진 일차방정식을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 는 무수히 많다.
- Ⓒ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- Ⓓ 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 을 직선의 방정식이라고 한다.
- Ⓔ 직선 위에 있는 점의 좌표인 순서쌍  $(x, y)$  중에는 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다.
- Ⓕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓗ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

해설

- Ⓔ 직선 위의 모든 점들의 순서쌍  $(x, y)$ 는 일차방정식의 해이다.

24. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, 두 직선의 방정식  $l, m$ 의 교점의 좌표는?



- ①  $(-2, 3)$       ②  $\left(-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$       ③  $(-1, 3)$   
④  $\left(-1, \frac{5}{2}\right)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

해설

$l$ 과  $m$ 의 방정식을 구하면

$$l : y = x + 4, m : y = -x + 2$$

$l$ 과  $m$ 의 교점을 구하면

$$y = 3, x = -1$$
 이다.

25. 두 직선  $2x+y=7$ ,  $x+ky=1$ 의 교점의  $x$ 좌표가 3일 때,  $k$ 의 값은?

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

해설

$2x+y=7$ 에  $x=3$ 을 대입하면

$6+y=7$ 에서  $y=1$

교점의 좌표  $(3, 1)$

$x+ky=1$ 에 점  $(3, 1)$ 을 대입하면  $3+k=1$ 에서  $k=-2$

26. 온도를 측정하는 단위인 섭씨( $^{\circ}\text{C}$ )와 화씨( $^{\circ}\text{F}$ ) 사이에는  ${}^{\circ}\text{F} = \frac{9}{5} {}^{\circ}\text{C} + 32$ 의 관계식이 성립한다. 섭씨로 나타냈을 때, 화씨로 나타냈을 때보다  $8 {}^{\circ}\text{C}$  높을 때는 섭씨 몇 도일 때인가?

①  $-55 {}^{\circ}\text{C}$

②  $-50 {}^{\circ}\text{C}$

③  $-45 {}^{\circ}\text{C}$

④  $-40 {}^{\circ}\text{C}$

⑤  $-35 {}^{\circ}\text{C}$

해설

화씨를  $y$ , 섭씨를  $x$ 라 하면

관계식은  $y = \frac{9}{5}x + 32$ 이다.

화씨로 나타냈을 때보다 섭씨로 나타냈을 때  $8 {}^{\circ}\text{C}$ 만큼 더 높을 때는

$y = \frac{9}{5}x + 32$ 의 그래프와  $y = x - 8$ 의 교점이다.

따라서 대입하면  $x - 8 = \frac{9}{5}x + 32$ 이므로

$$\frac{4}{5}x = -40 \quad \therefore x = -50$$

따라서 섭씨  $-50 {}^{\circ}\text{C}$  일 때, 화씨로 나타냈을 때보다  $8 {}^{\circ}\text{C}$ 만큼 높다.

27. 직선  $(a+2)x + y - a - 1 = 0$ 이 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-2 < a < -1$       ②  $-3 < a < -2$       ③  $-4 < a < -3$   
④  $0 < a < 2$       ⑤  $1 < a < 3$

해설

$y = -(a+2)x + a + 1$   
제 1 사분면을 지나지 않기 위해서는  $y$ 절편이 음수이면 기울기도  
음수이어야 한다.  
 $-(a+2) < 0, a+1 < 0$   
 $\therefore -2 < a < -1$