

1. 일차함수  $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여  $f(4)$ 의 값은?

- ① 3      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$f(4) = 2 \times 4 - 1 = 7$$

2. 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

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

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

3. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

▶ 답:

사분면

▷ 정답: 제 3사분면

해설

$y = -\frac{2}{3}x + 4$ 에서  $(0, 4)$ ,  $(6, 0)$ 을 지나므로 그래프를 그리면



따라서 지나지 않는 사분면은 제 3사분면이다.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -2x + 3$

해설

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

5. 점  $(-1, 2)$ 를 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2$

해설

점  $(-1, 2)$ 를 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은  $y = 2$

6. 함수  $y = ax + 3$  에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(3)$  의 값은?

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

해설

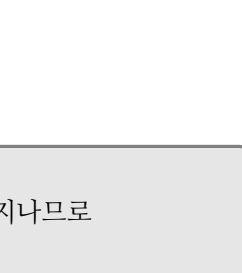
$$f(1) = a + 3 = 1$$

$$\therefore a = -2$$

$$f(x) = -2x + 3$$

$$\therefore f(3) = -3$$

7. 다음은 일차함수  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프인데  
원쪽 잇부분이 젖어져  $x$ 값이 6일 때의  $y$ 값을  
한 눈에 알 수 없다.  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프가  
지나는 점의 좌표를  $(6, b)$ 라고 할 때,  $b$ 의  
값을 구하여라.



▶ 답:

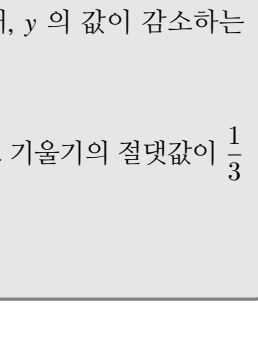
▷ 정답: 3

해설

함수  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프가 점  $(6, b)$ 를 지나므로  
 $b = \frac{2}{3} \times 6 - 1 = 3$ 이다.

8. 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.

9. 일차함수  $y = ax + \frac{5}{6}$  의 그래프는  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  값이 1 만큼 감소한다. 이 그래프가 점  $(b, \frac{1}{6})$  을 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$y = ax + \frac{5}{6} \text{에서 } a = -\frac{1}{3}$$

$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{6} \text{에 } (b, \frac{1}{6}) \text{을 대입하면}$$

$$\frac{1}{6} = -\frac{1}{3}b + \frac{5}{6}, \frac{1}{3}b = \frac{2}{3}, b = 2$$

10. 다음 일차방정식의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

$$6x - 2y + 8 = 0$$

- ① 제1사분면      ② 제2사분면  
③ 제3사분면      ④ 제4사분면  
⑤ 제2사분면과 제4사분면

해설

$6x - 2y + 8 = 0$ 에서  $y = 3x + 4$  이고 이 함수의 그래프는 다음과 같으므로 지나지 않는 사분면은 제4사분면이다.



11. 일차방정식  $x - ay + 4 = 0$ 의 그래프가 점  $(1, 5)$ 를 지날 때, 이 그래프의 기울기는?

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

해설

$x = 1, y = 5$ 를 일차방정식  $x - ay + 4 = 0$ 에 대입하면  $1 - 5a + 4 = 0$ ,  $a = 1$ 이다.

그러므로  $x - y + 4 = 0$ 이고  $y = x + 4$ 이므로 기울기는 1이다.

12.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$  의  
그라프가 다음과 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

두 직선의 교점이  $(3, 2)$ 이므로  $x = 3, y = 2$ 를 두 방정식에

대입하면

$$6 - 2 = a \quad \therefore a = 4$$

$$3b + 2 = 5 \quad \therefore b = 1$$

따라서  $a + b = 5$ 이다.

13. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니, 일차함수  $y = -5x + 2$  와 일치하였다. 이때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$y = ax + b$  를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면  $y = ax + b + 3$

이므로  $y = -5x + 2$  와 일치하려면

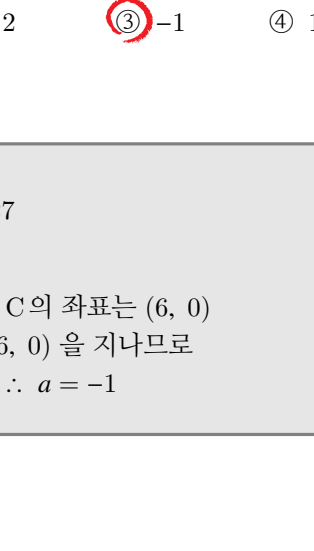
$$a = -5$$

$$b + 3 = 2$$

$$b = -1$$

$$\therefore ab = (-5) \times (-1) = 5$$

14. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = 2x + 6$ ,  $y = ax + 6$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이가 27 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



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

해설

$$\begin{aligned}\overline{BC} \times 6 \times \frac{1}{2} &= 27 \\ \overline{BC} &= 9 \quad \text{∴} \text{므로} \\ \overline{OC} &= 6 \quad \therefore C \text{의 좌표는 } (6, 0) \\ y = ax + 6 \quad \text{∴} \mid (6, 0) \text{ 을 지나므로} \\ 0 = 6a + 6 \quad \therefore a &= -1\end{aligned}$$

15. 일차함수  $y = -x + 3$ 에 대한 그래프이다. 이 그래프를  $y$ 축으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 그래프에 설명으로 옳지 않은 것은?



①  $y$ 축과의 교점의 좌표는  $(0, -2)$ 이다.

②  $x$ 절편은  $-2$ 이다

③ 제1사분면을 지나지 않는다.

④ 점  $(2, 1)$ 을 지난다.

⑤ 기울기는  $-1$ 이다.

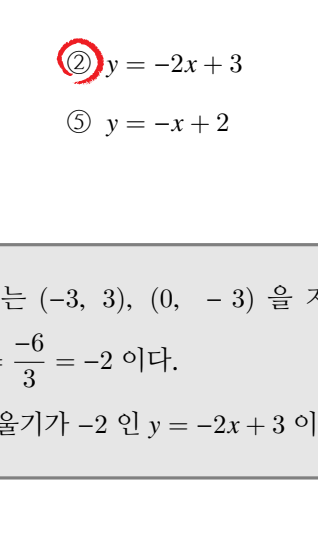
해설

$y = -x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 일차함수는

$y = -x - 2$ 이고

④  $x = 2$ 일 때  $y = -2 - 2 = -4$ 이므로 점  $(2, 1)$ 을 지나지 않는다.

16. 다음 중 그래프가 보기의 그래프와 평행한 것은?



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

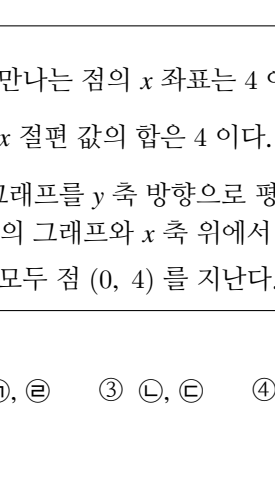
해설

보기의 그래프는  $(-3, 3)$ ,  $(0, -3)$  을 지나므로 기울기는

$$\frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = \frac{-6}{3} = -2 \text{ 이다.}$$

따라서 답은 기울기가  $-2$  인  $y = -2x + 3$  이다.

17. 다음은 두 함수  $y = 2x + 4$ ,  $y = -2x + 4$  의 그래프를 그림으로 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- Ⓐ 두 그래프가 만나는 점의  $x$  좌표는 4 이다.
- Ⓑ 두 그래프의  $x$  절편 값의 합은 4 이다.
- Ⓒ  $y = 2x + 4$  그래프를  $y$  축 방향으로 평행이동하면  
 $y = -2x + 4$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다.
- Ⓓ 두 그래프는 모두 점  $(0, 4)$  를 지난다.

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

해설

- Ⓐ 두 그래프가 만나는 점의  $y$  좌표는 4 이다.
- Ⓑ 두 그래프의  $x$  절편 값은 각각  $-2$ ,  $2$  이므로 합은 0 이다.

18. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 두 점  $(-4, 2), (3, -5)$ 를 지난다.  
이때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

일차함수  $y = ax + b$ 에  $(-4, 2)$ 와  $(3, -5)$ 를 대입하면

$$-4a + b = 2, \quad 3a + b = -5$$

두식을연립하여풀면

$$a = -1, \quad b = -2$$

$$a + b = -3$$

19. 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이  $0.06^{\circ}\text{C}$  씩 내려간다고 한다.  
현재 지면의 기온이  $20^{\circ}\text{C}$ 라고 한다. 지면으로부터 500m 인 곳의  
기온은?

- ①  $13^{\circ}\text{C}$     ②  $15^{\circ}\text{C}$     ③  $16^{\circ}\text{C}$     ④  $17^{\circ}\text{C}$     ⑤  $18^{\circ}\text{C}$

해설

10m 높아질 때  $0.06^{\circ}\text{C}$  씩 내려가므로 1m 높아질 때는  $0.006^{\circ}\text{C}$  씩 내려간다.

따라서 관계식은  $y = 20 - 0.006x$

$$\therefore y = -0.006x + 20 \quad (\text{단, } x \geq 0)$$

$x = 500$  이므로  $y = -0.006x + 20$ 에 대입하면

$$y = -0.006 \times 500 + 20 = -3 + 20 = 17(^{\circ}\text{C})$$

20. 20cm 인 양초에 불을 붙이면 20 분마다 1cm 씩 짧아진다. 불을 붙인 후의 시간을  $x$  시간, 남은 초의 길이를  $y$  라고 할 때,  $x$ 와  $y$  의 관계식 은?

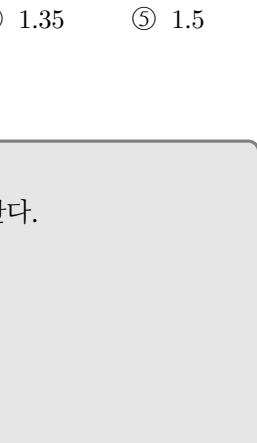
- ①  $y = 10 - 3x$       ②  $y = 3x + 10$       ③  $y = 20 - x$   
④  $y = 20 - 3x$       ⑤  $y = 10 - 2x$

해설

1 시간은 60 분이므로 1 시간에 3cm 씩 짧아진다.  
 $\therefore y = 20 - 3x$

21. 상빈이가 외갓집을 가기 위해 집을 출발하여 A 지점까지는 지하철을 타고 가고, A 지점부터 걸어서 30 분 후 외갓집에 도착하였다. 다음 그래프는 상빈이가 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그 래프를 보고 지하철을 탔을 때의 분속과 걸어 갔을 때의 분속의 합은? (단, 단위는 km/분이다.)

- ① 0.1      ② 0.75      ③ 1.05      ④ 1.35      ⑤ 1.5



해설

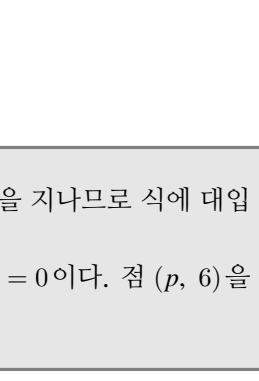
속력 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  이므로 각각의 기울기를 구한다.

$$\text{지하철} = \frac{9}{10} = 0.9$$

$$\text{걸음} = \frac{12 - 9}{30 - 10} = \frac{3}{20} = 0.15$$

$$\text{따라서 합은 } 0.9 + 0.15 = 1.05$$

22. 일차방정식  $mx - ny + 6 = 0$  의 그래프가 다음 그레프와 같을 때,  $p$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $a, b$ 는 상수)



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$mx - ny + 6 = 0$ 은 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(0, 3)$ 을 지나므로 식에 대입하면,  $m = 3$ ,  $n = 2$ 이다.

따라서 주어진 일차방정식은  $3x - 2y + 6 = 0$ 이다. 점  $(p, 6)$ 을 대입하면,  $p = 2$ 이다.

23.  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 연립방정식의 해는?



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

해설

두 직선의 교점이 연립방정식의 해이다.

24. 두 직선  $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식은?

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

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$$

의 교점은 두 방정식의 해와 같으므로

$$x = 2, y = 1$$

$y$  축에 수직이므로  $x$  축에 평행하다.

$$\therefore y = 1$$

25. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 6 \\ (2a - 1)x - 3y = 4 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않도록  $a$  값을 정하면?

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

해설

두 직선의 방정식의 기울기는 같고  $y$  절편은 다를 때 즉, 평행일 때 연립방정식의 해는 존재하지 않는다.

따라서  $\frac{5}{2a-1} = \frac{3}{-3} \neq \frac{6}{4}$  이므로

$$2a - 1 = -5$$

$$\therefore a = -2$$