

1. 일차함수  $y = \frac{x}{5} - 3$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 18      ② 15      ③ 12      ④ -12      ⑤ -3

2. 일차함수  $y = 2x + a + 5$  의  $x$  절편이  $-4$  일 때,  $y$  절편은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

3. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 없다.

4. 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  $a > 0, b = 0$



5.  $x$  절편이  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선이  $x$  축,  $y$  축과 이루는 삼각형의 넓이는?

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

6. 직선  $y = \frac{3}{4}x - 5$  와 평행하고, 점 (4, 6)을 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음은 일차함수  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프인데  
왼쪽 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: \_\_\_\_\_

8. 일차함수  $y = -2x + b$  를  $y$  축의 방향으로  $\frac{1}{2}$  만큼 평행이동하면 점

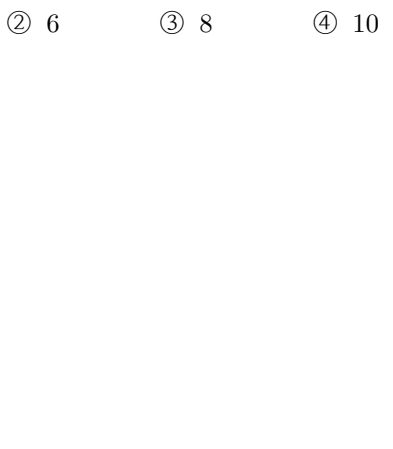
$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$  을 지난다. 이때,  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 일차함수  $y = ax + 5$  의 그래프가 점  $(-2, -1)$  을 지날 때, 이 직선의 기울기를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이 세 점이 한 직선 위에 있다고 할 때, 상수  $m$ 의 값은?



- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

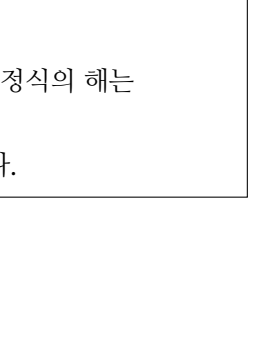
11. 일차함수  $y = ax + 8$  의 그래프는  $x$  의 값은 3 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 4 만큼 증가한다. 이 그래프의  $x$  절편은?

① -9      ② -6      ③ -3      ④ 3      ⑤ 6

12. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $y$  축에 가장 가까운 것은?

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

13. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ⑦ 직선  $l$  의  $x$  절편은  $-\frac{5}{2}$  이다.
- ⑧ 직선  $m$  의  $x$  절편은  $-15$  이다.
- ⑨ 두 직선  $l, m$  을 그래프로 하는 연립방정식의 해는  $x = -5, y = 2$  이다.
- ⑩ 직선  $l$  의 방정식은  $4x + 5y = -2$  이다.

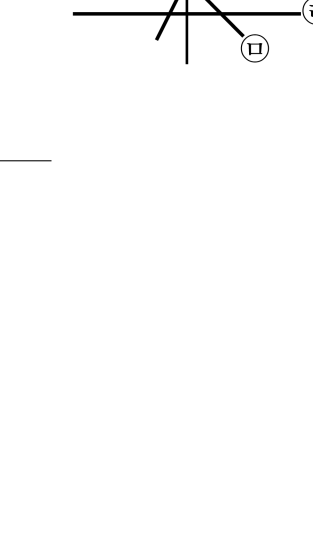
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중  $y = -2x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한  
그래프는?

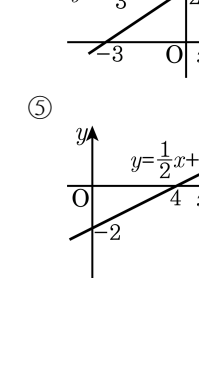
- ①  $y = 2x + 1$       ②  $y = 2x - 3$       ③  $y = -2x + 3$   
④  $y = -2x + 5$       ⑤  $y = -2x + 1$

15. 다음 직선 중  $y = 2x - 3$ 의 그래프로 알맞은 것은?



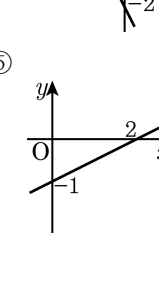
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?



17. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의 기울기가 2이고  $y$  절편이 -2 일 때,  
다음 중 일차함수  $y = bx + a$ 의 그래프는?

①



②



③



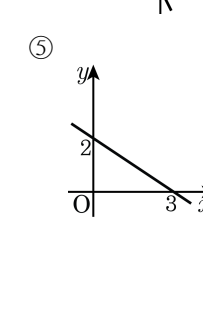
④



⑤

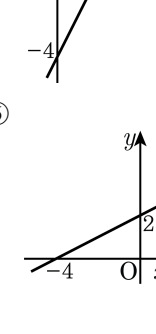


18. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프는?



19. 일차함수  $-2y + 4x - 8 = 0$ 의 그래프를 옳게 나타낸 것은?

①



②



③



④



⑤



**20.** 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $x$  절편이 6이고  $y$  절편은 3이다.
- ②  $2y = x + 6$ 과 평행하다.
- ③  $x$ 가 2 증가하면,  $y$ 는 1 증가한다.
- ④ 점  $(4, 5)$ 를 지나는 직선이다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.

**21.** 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.

22. 다음 중 일차함수  $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ② 기울기가  $-\frac{1}{4}$ 이다.
- ③ 점  $(4, 2)$ 를 지난다.
- ④ 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ⑤  $y = \frac{1}{3}x - 4$ 의 그래프보다  $y$ 축에 가깝지 않다.

23. 다음 중에서 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $x$  값이 2 증가할 때,  $y$  값은 4 감소한다.
- Ⓑ  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이다.
- Ⓒ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- Ⓓ  $y = 2x$ 의 그래프를  $x$  축 방향으로 1만큼 평행이동 한 그래프이다.
- Ⓔ 점  $(1, -1)$  을 지난다.
- Ⓕ 기울기는  $-2$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

**24.** 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프와 평행하고,  $y$  절편이 2인 일차함수의 식은?

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

25. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $y$ 절편은 5이고, 기울기가  $-2$ 라고 한다.  $a - b$ 의 값은?

① 5      ②  $-5$       ③ 7      ④  $-7$       ⑤ 2

**26.** 일차함수  $y = 2x - 8$ 의 그래프와 평행하고,  $y$  절편이 3인 일차함수의 식은?

- ①  $y = 2x + 3$       ②  $y = 3x - 8$       ③  $y = 2x - 5$   
④  $y = 2x - 3$       ⑤  $y = 3x + 3$

27. 기울기가 4이고  $(0, -8)$ 을 지나는 일차함수의 그래프가  $(a, 0)$ 를 지난다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

28.  $x$ 의 값이 3에서 5까지 증가할 때  $y$ 의 값은 2만큼 증가하고,  $y$  절편이 3인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 하자. 이때, 상수  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

29.  $y$ 가  $x$ 에 대한 일차함수이고,  $x = 0$  일 때  $y = 4$ 이다. 또,  $x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때  $y$ 의 값이 3만큼 감소하는 일차함수의 그래프는?

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

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

30. 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  $y = 2x - 7$