

1. 점  $(2, 2)$  를 지나면서  $y = 2x - 1$  의 그래프에 평행한 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

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

[보기]

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

- ① 한 개도 없다.      ② 1개      ③ 2개  
④ 3개      ⑤ 4개

3. 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

4. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그라프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다

5. 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  $y = 3x + 3$

6. 기울기가  $-2$ 인 일차함수  $y = ax + b$ 가 점  $(1, 3)$ 을 지날 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 어떤 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때 그 일차함수의 식은?



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

8. 길이가 30cm 인 양초에 불을 붙이면 6 분마다 2cm 씩 짧아진다고 한다.  $x$  분 후의 양초의 길이를  $y\text{cm}$  라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 30 - ax$  로 나타낼 수 있다. 이때,  $a$  의 값은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 2      ④ 3      ⑤ 6

9. 다음 일차방정식의 그래프가 두 점  $(-2, b)$ ,  $(2, 6)$ 을 지날 때, 상수  $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$ax - y - 2 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 함수  $f(x) = ax$  에 대해  $f(2) = 1$  이고, 함수  $g(x) = \frac{b}{x}$  에 대해  $g(-1) = 3$  일 때,  $ab$  의 값은?

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

11. 일차함수  $2x + y = 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동하였더니  $x$  절편이 2이고,  $y$  절편이 4가 되었다. 이때  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 점  $(0, a)$ 를 지나는 일차함수  $y = -4x + 8$ 의 그래프가  $y = bx + 6$ 과  $x$ 축에서 만난다고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

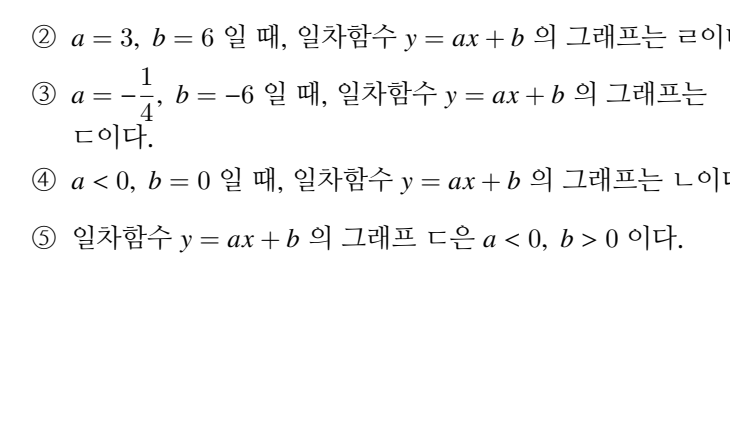
13. 다음 중 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 기울기는  $-4$ 이다.
- Ⓑ  $x$  절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.
- Ⓒ  $y$  절편은  $-3$ 이다.
- Ⓓ  $x$  축과 총 두 번 만난다.
- Ⓔ 평행 이동하면  $y = 4x + 11$ 과 겹쳐진다.

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

14. 다음 그래프의 일차함수  $y = ax + b$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $a > 0, b > 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ↗이다.
- ②  $a = 3, b = 6$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ↗이다.
- ③  $a = -\frac{1}{4}, b = -6$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ↙이다.
- ④  $a < 0, b = 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ↖이다.
- ⑤ 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프 ↙은  $a < 0, b > 0$  이다.

15. 두 점  $(1, 4), (-1, -2)$ 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의  
식을  $y$ 축 방향으로 1만큼 평행이동한 일차함수의 식은?

- ①  $y = 2x + 3$       ②  $y = -2x + 1$       ③  $y = 3x + 2$   
④  $y = -3x + 7$       ⑤  $y = 3x + 1$

16. 5분에  $15^{\circ}\text{C}$  씩 온도가 올라가도록 불을 조정하여 보리차를 끓인 후 땅에 내려놓으니 3분에  $6^{\circ}\text{C}$  씩 온도가 내려갔다.  $20^{\circ}\text{C}$ 의 물을  $80^{\circ}\text{C}$  까지 끓이다가 땅에 내려놓아  $40^{\circ}\text{C}$ 로 만들려면 걸리는 시간은?

- ① 30분      ② 35분      ③ 40분      ④ 45분      ⑤ 50분

17. 일차함수  $y = (a+1)x - a + 3$  의 그래프가 일차방정식  $2x - y - 5 = 0$ 의 그래프와 평행할 때,  $y = -3x + a$  의 그래프의  $y$  절편은?

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

18. 직선  $5(x + 2) + y = -4$  의 그래프와 평행하고, 점  $(0, -4)$  를 지나는  
직선의 방정식은?

- ①  $y = -5x - 14$       ②  $y = 5x + 1$       ③  $y = -5x + 4$   
④  $y = -5x - 4$       ⑤  $y = -5x - 1$

19. 직선  $2x - y + b = 0$  과 직선  $x - ay + 6 = 0$  은 점  $(-2, 2)$  에서 만난다고 할 때  $b - a$  의 값을 구하면?

- ① 6      ② 4      ③ 3      ④ 1      ⑤ 0

20. 연립방정식

$$\begin{cases} x - 2y = 6 \\ y = \frac{1}{2}x - 3 \end{cases}$$
 이 나타내는 직선의 교점의 개수는 ?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개  
④ 없다.      ⑤ 무수히 많다.

21. 직선  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  가  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, 아래 그림을 보고 직선  $y = ax$  가  $\triangle BOA$ 의 넓이를 이등분하도록 하는 상수  $a$  의 값은?



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

22. 어느 일차함수의 그래프에서  $x$  의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 -6 만큼 증가한다고 한다. 이 일차함수의 기울기는?

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

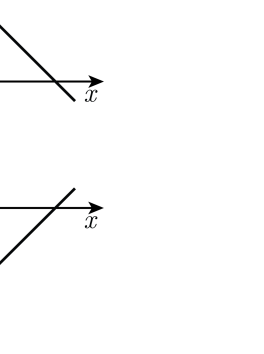
23. 두 일차함수  $y = \frac{1}{3}x - 1$  과  $y = -\frac{3}{2}x + 10$  의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

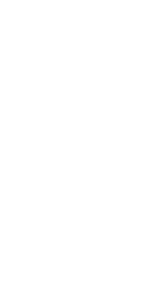
24. 300L의 물이 들어 있는 물통에서 3분마다 12L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여 12분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$ L라  
할 때,  $y$ 의 값은? (단,  $0 \leq x \leq 75$ )

① 4      ② 12      ③ 48      ④ 124      ⑤ 252

25. 다음 그래프는 일차방정식  $ax + by + c = 0$  이다. 이 때, 다음 그래프 중에서 일차방정식  $cx + ay - b = 0$  의 그래프는?



①



②



③



④



⑤



26. 다음 일차방정식 중  $x$ 축에 수직인 직선의 개수와  $y$ 축에 수직인 직선의 개수를 각각 차례대로 구하여라.

$$\begin{aligned}8x - 4y = 0, \quad x + 4 = 0 \\3x - 6 = -3, \quad 4y - 8 = 4\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

27. 두 직선  $ax + by = -2$ ,  $ax - by = 10$  의 교점의 좌표가  $(1, 3)$  일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 일차함수  $y = -3x + a$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭인 그래프를  $y$  축의 방향으로 6만큼 평행이동한 그래프의 식이  $y = kx + 11$ 이다. 이 때,  $a + k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 일차함수  $y = mx + \frac{1}{m}$  과  $y = \frac{9}{m}x + 2m$ 의 그래프가 평행할 때,

$$y = -\frac{m}{6}x + 3m$$
의  $x$ 절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 세 직선  $x - 2y = -4$ ,  $x + y = -1$ ,  $ax - 5y + 1 = 0$ 으로 삼각형이 이루어지지 않을 때,  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

①  $-\frac{9}{2}$       ② 5      ③ 10      ④  $\frac{11}{2}$       ⑤ 15