

1. 일차함수  $y = -x + 5$  에서  $x$  의 증가량이 5 일 때,  $y$  의 증가량을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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

3. 다음 두 점  $(2, 2)$ ,  $(-1, -4)$  를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

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

4. 두 직선  $y = 2x + 5$ ,  $y = -x + 2$  의 그래프는 점 A에서 만난다. 점 A의 좌표는?

- ①  $(-1, 3)$       ②  $(3, -1)$       ③  $(1, -1)$   
④  $(-3, 1)$       ⑤  $(1, -3)$

5. 두 직선  $\begin{cases} x - \frac{1}{2}y = 3 \\ ax + by = -6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $x$ ,  $y$  의 관계식이 일차함수인 것을 모두 찾으면?

- Ⓐ 직각을 나눈 두 각의 크기가 각각  $x^\circ$ ,  $y^\circ$  이다.
- Ⓑ 가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $20\text{cm}^2$  이다.
- Ⓒ 사탕을 매일 3 개씩  $x$  일 동안 먹었을 때, 먹은 사탕의 개수는  $y$  개이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- Ⓔ 시속  $x\text{km}$  의 속도로  $y$  시간 동안 걸은 거리는  $5\text{km}$  이다.

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

7. 일차함수  $f(x) = -7x + 8$ 에서  $f(1) + f(-3)$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 일차함수  $y = -x + 6$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $a$ 만큼 평행 이동시켜서  
그래프가 점  $(2a, 5a)$ 를 지나게 하려고 한다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 일차함수  $y = ax + 1$  은  $x$  의 값이 4만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6만큼 감소한다. 기울기와  $x$  절편을 차례로 구하면?

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

10. 다음 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를 보고  $a$  와  $b$  의 부호를 각각 구하면?



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

11. 일차함수  $y = (2a - 5)x + 7$ 의 그래프가 일차방정식  $3x - y - 6 = 0$ 의 그래프와 평행하다고 한다. 다음 중  $y = ax$  와 평행한 그래프를 고른 것은?

Ⓐ  $y = -5x - 3$  Ⓑ  $4x - y = 3$

Ⓑ  $6x - 2y = 0$  Ⓒ  $y = 2x$

Ⓓ  $8x - 2y - 3 = 0$

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

12.  $x, y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $5x + my = -13$  의 그래프가 점  $(3, -7)$  을 지난다. 이때, 상수  $m$  의 값은?

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

13. 두 점  $(a, 4), (3a - 8, -4)$  를 지나는 직선이  $x$  축에 수직일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5) 가 있다. 직선  $y = -2x + b$  가  $\overline{AB}$  와 만날 때, 정수  $b$  의 값이 아닌 것은?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 15

15.  $x$ 의 범위가  $-1 \leq x \leq 3$ 인 일차함수  $y = -2x + a$ 의 최솟값이 11일 때,  
상수  $a$ 의 값은?

① 9      ② 11      ③ 13      ④ 15      ⑤ 17

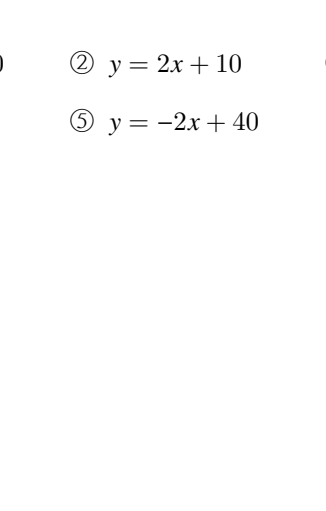
16.  $x$ 의 값이 3에서 5까지 증가할 때  $y$ 의 값은 2만큼 증가하고,  $y$  절편이 3인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 하자. 이때, 상수  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

17. 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  $18^{\circ}\text{C}$

18. 다음 그림에서 점 M 이 선분 BC 위를 움직이고 있다.  $\overline{MC} = x\text{cm}$ 이고  $\triangle ABM$ 의 넓이와  $\triangle CDM$ 의 넓이의 합을  $y\text{ cm}^2$  라 할 때,  $x, y$ 의 관계식으로 나타내면? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )



- ①  $y = -2x + 10$       ②  $y = 2x + 10$       ③  $y = -2x + 30$   
④  $y = 2x + 30$       ⑤  $y = -2x + 40$

19. 기울기가  $-\frac{1}{4}$  이고,  $y$  절편이 3인 일차방정식  $x + by + c = 0$ 에서  $b + c$ 의 값은?

- ① -12      ② -8      ③ -4      ④  $-\frac{1}{4}$       ⑤ 2

20. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 3$  과  $x = 4$  인 직선 그리고  $x$  축으로 둘러싸인

부분을 이등분하는 직선  $y = ax$  가 있다. 상수  $a$  는?

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

**21.** 일차함수  $y = 2x + \frac{3}{4}$  과 평행인 그래프가 아닌 것은?

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

22. 다음 중 일차함수  $y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{2}$ 의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

- |             |                                 |                                 |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $(-2, 1)$ | ② $\left(0, \frac{3}{2}\right)$ | ③ $\left(1, \frac{7}{4}\right)$ |
| ④ $(2, 2)$  | ⑤ $\left(4, \frac{7}{2}\right)$ |                                 |

23. 다음 중 일차함수  $y = ax + b$ 를  $y$ 축 방향으로  $-k$ 만큼 평행 이동한  
그래프에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

[보기]

- ㄱ.  $y = ax$ 의 그래프와 기울기는 같다.
- ㄴ. 이 일차함수는  $y = ax + b + k$ 로 나타낼 수 있다.
- ㄷ. 이 일차함수의  $x$  절편은 알 수 없다.
- ㄹ. 이 일차함수의  $y$  절편은  $b - k$ 이다.
- ㅁ. 점  $(1, a + b - k)$ 를 지난다.

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

24. 일차함수  $y = 2x + 1$ ,  $y = ax + 5$ 의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이가 6 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

25. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  과  $\begin{cases} 2x - y = b \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$ 의 해를 그래프를 이용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다.  
이때  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$