

1. 일차함수  $f(x) = 3x + 5$ 에서  $f(3) - f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 3$  의 함숫값  $y$ 의 범위가  $-2 < y \leq 3$  일 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-1 \leq x < \frac{9}{2}$       ②  $-\frac{3}{2} < x \leq \frac{9}{2}$       ③  $-\frac{3}{2} \leq x < \frac{9}{2}$   
④  $0 < x \leq \frac{15}{2}$       ⑤  $0 \leq x < \frac{15}{2}$

3. 그레프를 그렸을 때,  $y$  축에 가까운 순서대로 기호를 써라.

Ⓐ  $y = -x$

Ⓑ  $y = 3x$

Ⓒ  $y = \frac{1}{2}x$

Ⓓ  $y = -2x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 일차함수  $y = 3x + k$ 의 그래프가 점  $(-2, 1)$ 을 지날 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 일차함수  $y = 5x + 3$  의  $x$  절편,  $y$  절편을 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

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

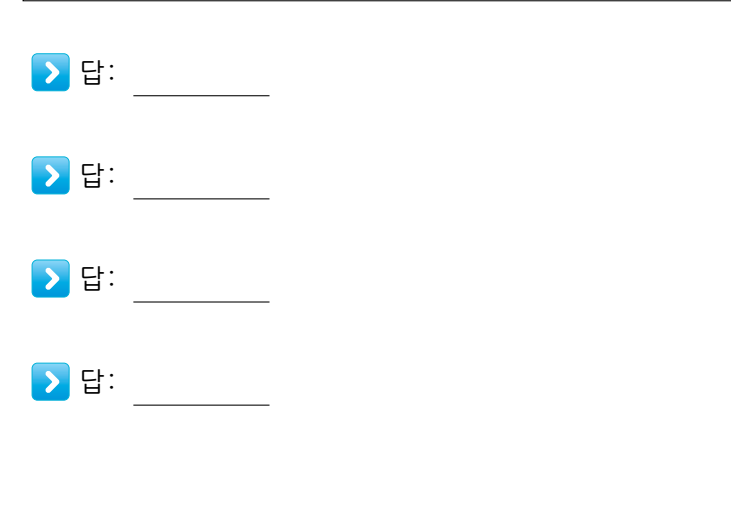
6. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에서  $x$  절편이 2,  $y$  절편이 6 일 때,  
상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

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

7. 일차방정식  $x + ay + 4 = 0$  의 그래프의 기울기가  $\frac{2}{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림의 모양이 다른 물통에 물을 일정한 속도로 채울 때, 시간에 대한 물의 높이의 변화량이 가장 큰 순서대로 나열하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 일차함수  $y = -2x + 2$  의 그래프가 지나는 사분면을 모두 써라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

10. 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  $a > 0, b = 0$



**11.** 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

12. 두 점  $(4, 5)$ ,  $(-2, -7)$  을 지나는 직선의 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

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

13.  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 9인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

- ①  $y = -3x + 9$       ②  $y = -3x - 9$       ③  $y = 3x + 9$   
④  $y = 3x - 9$       ⑤  $y = 3x$

14.  $x$ ,  $y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $2x + y = 4$  의 그래프가 지나는  
사분면을 모두 고르면? (정답3개)

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면      ⑤ 원점

15. 다음 그림과 평행한 그래프를 보기에서 모두 골라라.



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중  $3x - y = 10$  의 해가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① (0, -10)      ② (1, 7)      ③ (2, -4)  
④ (3, -1)      ⑤ (4, -2)

17. 일차방정식  $ax - 3y + 6 = 0$ 의 기울기가  $-\frac{1}{3}$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

18. 점  $(4, -3)$  을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

①  $y = 1$

④  $y = -3$

②  $x = -3$

⑤  $y = 4$

③  $x = 4$

19. 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  $(1, -3)$

20.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의  
해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

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