

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 일차함수  $y = -2x + 3$  위의 점이 아닌 것은?

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

3. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라 할 때,  $a - b$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프의  $y$  절편이  $-9$  일 때,  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 일차함수  $y = ax - 2$ 에서  $x$  값이  $-1$ 에서  $5$  까지 증가할 때,  $y$ 의 값의 증가량은  $12$  이다. 이때 상수  $a$ 의 값은?

①  $-6$       ②  $-2$       ③  $1$       ④  $2$       ⑤  $6$

6. 세 점 A(-4, 0), B(0, 2), C(a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a의 값을 구하여라.

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

7. 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.

8. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프의 모양이 다음과 같을 때, 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는?



- ①  $y = 3x - 2$       ②  $y = ax - 7$       ③  $y = 2x + b$   
④  $y = -\frac{1}{2}x - 1$       ⑤  $y = -x + 1$

9. 기울기가  $\frac{3}{4}$ 이고, 점  $(-4, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

10.  $x = 2$  일 때  $y = 4$  이고,  $x = 5$  일 때  $y = 13$  인 일차함수를 구하면?

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

11. 다음 그림은  $y = (5 - a)x + b - 3$  의 그래프이다.  $a + b$  의 값은?



- ① 8      ②  $\frac{17}{2}$       ③ 9      ④  $\frac{19}{2}$       ⑤ 10

12. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

13.  $x$ 의 범위가  $-1 \leq x \leq 3$  일 때, 일차함수  $y = -x + 4$ 의 함숫값의 범위를 구하면?

- ①  $-1 \leq y \leq 1$       ②  $-1 \leq y \leq 5$       ③  $-1 \leq y \leq 7$   
④  $1 \leq y \leq 5$       ⑤  $1 \leq y \leq 7$

14. 함수  $y = ax$  ( $a < 0$ ) 일 때, 다음 보기의 설명 중 옳은 것의 갯수를 구하라.

[보기]

Ⓐ  $x$  값이 증가할수록  $y$  은 감소한다.

Ⓑ 제 2,4 사분면을 반드시 지난다.

Ⓒ 점  $\left(-\frac{1}{a}, -1\right)$  을 지난다.

Ⓓ 원점을 지나지 않는다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 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  $\frac{2}{3}$



16. 다음 그래프의 직선의 방정식이  $y = -\frac{a}{b}x$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

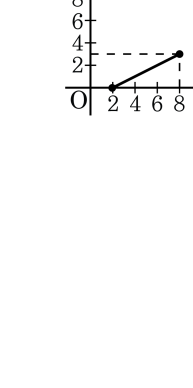
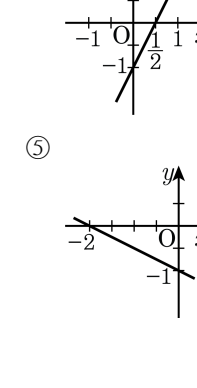
17. 일차함수  $y = -4x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $\frac{3}{4}$  만큼 평행이동한  
그래프의 식을 구하여라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

18. 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한  
그래프가 점  $(a, -7)$  을 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프는?



20. 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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

**21.** 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y = \frac{2}{5}x + 3$  보다  $x$  축에 가까운 것은?

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

22. 두 일차함수  $y = 3x - 12$ ,  $y = -2x + 3$  의 그래프에서 교점을 A 라 두고,  $x$  절편을 각각 B, C 라 할 때, 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 두 일차함수  $y = -3x+3$ 과  $y = -3x+1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 두 그래프는  $x$ 절편이  $-3$ 으로 일치한다.
- ② 두 그래프는  $y$ 축에서 만난다.
- ③ 두 그래프는 서로 평행하다.
- ④ 두 그래프는 서로 일치한다.
- ⑤ 두 그래프는 한 점에서 서로 만난다.

24. 일차함수  $y = 5x$ 의 그래프를 평행 이동시켜  $y$ 절편을 3으로 만든 일차함수의 식이  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 일차함수  $y = -2x + 6$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A,  $y$  축과 만나는 점을 B 라고 할 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이로 옳은 것은?



- ① 8      ② 9      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20