

1. 다음 중 일차함수인 것은?

- ①  $y = 3(x - 1) - 3x$       ②  $y = \frac{x}{3}$   
③  $y = x(x - 1) + 5$       ④  $y = \frac{2}{x}$   
⑤  $xy = 7$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 일차함수  $y = 9x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축의 양의 방향으로 평행이동시켜서 원점을 지나게 하려고 한다. 얼마만큼 평행이동시켜야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 일차함수  $y = x + k$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 4 만큼 평행 이동한  
그래프의  $y$  절편이 3 일 때 , 상수  $k$  의 값은?

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

5. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(3, a)$  가 한 직선 위에 있을 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

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

6. 다음과 같은 일차함수의 그래프에서 기울기와  $x$  절편의 곱과  $y$  절편 값의 크기를 바르게 비교한 것은?

- ① 기울기와  $x$  절편의 곱이 더 크다.
- ②  $y$  절편 값이 더 크다.
- ③ 둘의 크기가 같다.
- ④ 알 수 없다.

- ⑤  $y$  절편 값의 절댓값이 기울기와  $x$  절편의 곱의 절댓값보다 크다.



7.  $x = 1$  일 때  $y = 3$  이고,  $x = -2$  일 때  $y = 6$  인 일차함수의 식을 구하면?

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

8. 일차함수  $y = f(x)$ 에 대하여  $f(-2) = a$ ,  $f(b) = 3$ 인 일차함수가

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1 \text{ 일 때, } a - b \text{ 의 값은?}$$

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

9. 일차함수  $y = ax - \frac{1}{2}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 그래프  $y = 2x + a$  위의 점이 아닌 것은?



- ① (1, 4)      ② (-1, 0)      ③ (2, 6)  
④  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$       ⑤  $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$

10. 두 점  $(1, 2)$ ,  $(3, -4)$ 를 지나는 직선을  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동한 직선이 일차방정식  $ax - y + b = 0$  일 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

11. 일차함수  $y = 3x - 1$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x$ 의 값의 증가량에 대한  $y$ 의 값의 증가량의 비율은 3이다.
- ② 기울기는 3이다.
- ③  $x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 4 만큼 증가한다.
- ④  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 9 만큼 증가한다.
- ⑤  $x$ 의 값이 1에서 3 까지 증가할 때,  $y$ 의 값은 2에서 8 까지 증가한다.

12.  $x$ 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

13. 일차함수  $y = -2x + 45$  와 평행한  $y = ax + 2$  의 일차함수의 그래프가 점  $(b, -4)$ 를 지난다고 할 때, 다음 중  $y = bx + a$  는?

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

14. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이 3,  $y$  절편이 -6 일 때, 일차함수

$$y = \frac{b}{a}x + ab$$
 의  $x$  절편과  $y$  절편의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. A 지점을 출발하여 분속 800m의 속도로 56km 떨어진 B 지점을 향해 가고 있다.  $x$ 분 후에 B 지점까지의 남은 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x, y$ 의 관계식은  $y = ax + b$ 라고 한다.  $-\frac{b}{a}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 높이가 240 cm 인 통에 기름이 가득 들어 있다. 일정 비율로 기름을  
뺄 때 3분에 5cm 씩 줄어든다. 기름을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에  
기름을 모두 다 뺄 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

17. 360g 의 가스를 2 시간 동안 연소시키면 120g 의 가스가 남는다고 한다.  $x$  분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를  $y$ g 이라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

- ①  $y = 2x + 360$       ②  $y = -3x + 360$       ③  $y = 360 - \frac{1}{2}x$   
④  $y = -2x + 360$       ⑤  $y = 240 - 2x$

18. 함수  $y = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(3) + f(4)$ 의 값은?

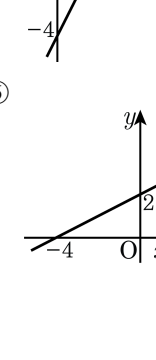
- ① 0      ② -2      ③ -4      ④ -6      ⑤ -8

19. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$ 절편이  $y$ 절편의 2배인 것은?

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

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

①



②



③



④



⑤

