

1. 다음 중 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를 평행이동시킨 것은?

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

2. 일차함수  $y = ax - 5$ 가 점 (2, 3)을 지날 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 다음 그래프의 함수로 옳은 것은?



- ①  $y = 2x + 3$       ②  $y = 3x + 2$       ③  $y = 4x + 5$   
④  $y = 2x + 6$       ⑤  $y = 2x + 3$

4. 두 점  $(6, 0)$ ,  $(0, -2)$  를 지나는 일차함수를  $y = ax + b$  라고 할 때,  
다음 중 가장 큰 것은?

①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a \times b$       ⑤ 0

5. 일차함수  $2x - 3y - 9 = 0$  에서  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값의 증가량을 구하면?

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

6. 일차함수  $y = -2x + 6$ 의  $x$ 의 범위가  $0, -3, a, -1$  일 때, 함숫값의 범위는  $10, 6, 12, b$ 이다.  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

7. 다음 중 일차함수  $y = ax$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 점  $(-2, -2a)$  를 지난다.
- ②  $a > 0$  이면 원쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ③  $a < 0$  이면 제2 사분면과 제4 사분면을 지난다.
- ④  $a$  의 절댓값이 클수록  $x$  축에 가까워진다.
- ⑤  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값은 감소한다.

8. 다음은 일차함수의  $y = ax$  의 그래프이다.  $a$ 의 절댓값이 큰 순서대로 알맞은 것은?

- ① 가-나-다-라
- ② 가-다-나-라
- ③ 나-다-라-가
- ④ 라-다-나-가
- ⑤ 라-가-나-다



9. 일차함수  $f(x) = ax$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한  
그래프가  $f(1) = 2$ 를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

10. 세 점  $(-2, 0)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(4, a)$  가 같은 직선 위의 점이 되도록  $a$  의 값은?

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

**11.** 일차함수  $y = ax$  는  $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$  을 지난다고 한다. 다음의 점들 중

$y = ax$  위에 있지 않은 점은?

①  $(0, 0)$

②  $(-2, 1)$

③  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$

④  $(4, 2)$

⑤  $\left(-3, \frac{3}{2}\right)$

12. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 10      ⑤ 12

13. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프의  $y$ 절편을  $a$ ,  $y = -3x + 6$ 의 그래프의  
기울기를  $b$ 라 할 때,  $y = ax + b$ 의  $x$ 절편은?

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

14. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차함수가 아닌 것은?

- ① 밑변의 길이가  $x\text{ cm}$ 이고 넓이가  $10\text{ cm}^2$ 인 삼각형의 높이는  $y\text{ cm}$ 이다.
- ② 300짜리 지우개  $x$ 개를 사고 3000 원을 지불했을 때 받은 거스름돈은  $y$  원이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{ cm}$ 인 원의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$ 이다.
- ④ 밤의 길이  $x$ 시간과 낮의 길이  $y$ 시간의 합은 24 시간이다.
- ⑤  $y\text{L}$ 들이 물통에 매 분  $3\text{ L}$ 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간은  $x$ 분이다.

15. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $y = 5x - 3$  일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ 0      ④ 6      ⑤ 10