

1. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 옳게 구한 것을 고르면?

- ① 정사각형의 둘레의 길이  $x\text{cm}$  와 한 변의 길이  $\text{ycm}$   $\rightarrow y = 4x$
- ② 10L 에  $x$  원 하는 휘발유 2L 의 값  $y$  원  $\rightarrow y = 2x$
- ③ 1시간에 물의 높이가 6cm 가 되도록 물이 채워지는 물탱크의  $x$  분 후의 물의 높이  $\text{ycm}$   $\rightarrow y = \frac{1}{10}x$
- ④  $x\%$  의 소금물 40g 에 들어 있는 소금의 양  $\text{yg}$   $\rightarrow y = \frac{5}{2}x$
- ⑤ 합이 80인 두 수  $x, y \rightarrow y = x + 80$

2.

함수  $f(x) = 3x$ 에서  $f(1) + f(2)$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 6

④ 7

⑤ 9

3. 다음 중  $x$  와  $y$  에 관한 식으로 나타내었을 때, 일차함수가 아닌 것을 고르면?

- ① 하루에  $x$  원씩 10 일 저축했을 때 저축한 돈  $y$  원
- ② 200 원짜리 연필을  $x$  개 사고 5,000 원을 냈을 때의 거스름돈  $y$  원
- ③ 반지름이  $x$  cm 인 원의 둘레  $y$  cm
- ④ 가로의 길이가  $x$  cm 이고, 세로의 길이가  $y$  cm 인 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 직사각형
- ⑤ 2 명씩  $x$  줄 서있는  $y$  명의 사람들

4. 일차함수  $f(x) = 3x - 2$ 에 대하여  $f(2) = a, f(b) = -8$ 일 때,  $a + b$ 의  
값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

5. 점  $(a, 2a)$  가 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  의 그래프 위에 있을 때,  $a$ 의  
값은?

①  $\frac{7}{2}$

②  $\frac{7}{5}$

③  $\frac{7}{6}$

④  $\frac{6}{7}$

⑤  $\frac{6}{11}$

6. 다음 일차함수 중  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 4 만큼 증가하는 것은?

①  $y = 1 - 3x$

②  $y = 2x + 1$

③  $y = x + 4$

④  $y = -x + 6$

⑤  $y = \frac{1}{2}x + 4$

7. 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  $\frac{1}{3}$

8. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한자루에 300 원하는 연필  $x$  개의 값  $y$
- ② 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이  $y$
- ③ 넓이가 18인 삼각형의 밑변의 길이가  $x$  일 때, 삼각형의 높이  $y$
- ④ 강아지  $x$  마리의 다리수  $y$  개
- ⑤ 절댓값이  $x$  인수  $y$

9.      함수  $f(x) = ax$  에 대해  $f(2) = 1$  이고, 함수  $g(x) = \frac{b}{x}$  에 대해  
 $g(-1) = 3$  일 때,  $ab$  의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $-\frac{3}{2}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $-3$

10. 두 점  $(1, 2), (3, -4)$ 를 지나는 직선을  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이  
동한 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  $y = x - 2$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동한  
그래프 위에 점 $(-3a, 2a)$ , 점 $(b, 2b)$ 가 있을 때  $ab$ 의 값은?

① 0

② 2

③ 4

④ 5

⑤ 8

12. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + a$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하면  
점  $(2, -6)$ 을 지난다고 할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

① -7

② -5

③ -3

④ 3

⑤ 0

13. 다음 일차함수의 그래프 중 함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만나는 것은?

①  $y = -3x - 5$

②  $y = -x - \frac{5}{2}$

④  $y = 4x - 10$

⑤  $y = 5x - 2$

③  $y = -x + 2$

14. 두 일차함수  $y = 3x + 6$  과  $y = -2x + 3 + b$  가  $x$  축 위에서 서로  
만난다고 할 때,  $b$  의 값은?

① 5

② -7

③ 7

④ -9

⑤ 9

15. 일차함수  $f(x) = mx - 1$ 의 그래프에서  $x$  절편이 1이고,  $y$  절편이  $n$ 일 때, 상수  $m, n$ 의 합  $m + n$ 의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0