

1. 다음 보기 중 함수인 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 한 개에 100원 하는 지우개  $x$  개의 값  $y$  원
- Ⓑ 한 변의 길이  $x\text{cm}$  인 정삼각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- Ⓒ 절댓값이  $x$  인 수
- Ⓓ 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$  개

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

2. 함수  $y = -\frac{12}{x}$ 에 대하여  $x$ 의 값이  $-3$ 일 때, 함수값은?

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

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

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| <p>① (0, 3)</p>  | <p>② (1, 1)</p>  | <p>③ (2, -1)</p> |
| <p>④ (-1, 2)</p> | <p>⑤ (-2, 7)</p> |                  |

4. 일차함수  $y = 2x - 1$ 에서  $x$ 의 값이  $-2$ 에서  $2$ 까지 증가할

때,  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  을 구하면?

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

5. 다음 함수 중에서 일차함수인 것은?

- Ⓐ 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이는  $x\text{cm}$ 이고 높이가  $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓑ 길이가  $20\text{cm}$  인 초가 1 분에  $0.1\text{cm}$  씩  $x$  분 동안 타고 남은 길이가  $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓒ 자전거를 타고 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안  $100\text{km}$  를 달렸다.
- Ⓓ 5000 원을 가지고 문방구에서 한 개에 500 원짜리 디스켓  $x$  개를 사고 남은 돈이  $y$  원이다.
- Ⓔ 농도가  $x\%$  인 소금물  $100\text{g}$  속에 녹아있는 소금의 양이  $y\text{g}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

6. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

7. 일차함수  $y = 3x - 3$ 에서  $f(2)$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 일차함수  $y = -2x - 1$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기가  $-2$ 이다.
- ②  $y$  절편이  $1$ 이다.
- ③  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④  $y = -2x$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-1$  만큼 평행이동시킨  
그래프이다.
- ⑤  $x$  절편이  $-\frac{1}{2}$ 이다.

9. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

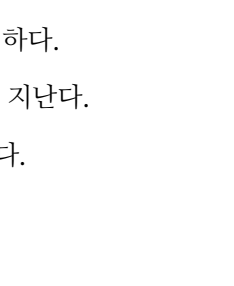
10. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 5$  과 평행하고, 일차함수  $y = 2x - \frac{1}{3}$  과  $y$  축 위에서

만나는 일차함수의 식은?

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

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

11. 다음은 대한중학교 2학년 1반 학생들이 다음  
그레프를 보고 설명한 내용이다. 그레프를  
잘못 이해한 학생은?



- ① 은희: 이 일차함수는  $x$ 값이 증가할수록  $y$ 값이 감소한다.
- ② 은영: 이 일차함수의  $x$ 절편은 4이다.
- ③ 혜림: 이 일차함수는  $y = -2x + 1$ 과 평행하다.
- ④ 지현: 이 일차함수는 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 수정: 이 일차함수는 점 (6, -1)을 지난다.

12. 다음 중 일차함수인 것은?

Ⓐ  $x(x - 1) + 2 = x^2 + x - 8 - y$

Ⓑ  $2x = 8 - x$

Ⓒ  $4y = 2(x + 2y) + 3$

Ⓓ  $y = x$

Ⓔ  $6x + 3 = 2(3x - y)$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

13. 일차함수  $f(x) = ax + 2$  대하여  $f(1) = 2f(0)$  일 때,  $f(2)$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

14. 일차함수  $f(x) = ax + b$  대하여  $f(-2) = 3, f(1) = 9$  일 때,  $f(p) = 1$ 을 만족하는  $p$ 의 값은?

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

15. 일차함수  $f(x) = 3x - 7$ 에서  $f(a) = 8$ 이고  $f(-1) = b$ 일 때,  $2a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

16. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $m - n$ 의 값을 구하면 ?



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

17. 두 합수  $f(x) = ax + 3a$ ,  $g(x) = \frac{x}{6} - 3a$ 에 대하여  $f(3) = 12$ ,  $g(b) = -4$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

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

18. 다음 중에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 한 변의 길이가  $x$  cm인 정사각형의 둘레는  $y$  cm이다.
- Ⓑ 시속  $x$  km로 달리는 자동차가  $y$  시간 동안 달리는 거리는 200 km이다.
- Ⓒ 반지름의 길이가  $x$  cm인 원의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$ 이다.
- Ⓓ 가로, 세로의 길이가 각각 5 cm,  $x$  cm인 직사각형의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$ 이다.
- Ⓔ 50 원짜리 우표  $x$  장과 100 원짜리 우표 4 장,  $y$  원짜리 우표 4 장의 가격을 합하면 1200 원이다

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

19. 함수  $f(x) = x + 2a$ 에 대하여  $f(-1) = 5$ ,  $f(b) = 0$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① -15      ② -16      ③ -17      ④ -18      ⑤ -19

20. 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 3$ 과  $y = ax - 1$ 의 그래프가 서로 평행할 때,

일차함수  $y = 2ax + 3$ 의 그래프의  $x$ 절편은?

- ① -3      ②  $-\frac{2}{3}$       ③ -1      ④ 0      ⑤ 1