

1. 다음 함수 중에서 일차함수를 모두 골라라.

Ⓐ $x + y = 5$

Ⓑ $y = \frac{7}{x}$

Ⓒ $xy = 1$

Ⓓ $5x + 2y + 3 = 0$

Ⓔ $y = -3x$

Ⓕ $y = x^2 - x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 함수 $f(x) = -x + 4$ 에 대하여 $f(-5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 함수 $f(x) = 3x - 1$ 에 대하여 다음 중 함수값이 옳은 것은?

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

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

▶ 답: _____

5. 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -2x - 7$ 일 때, $3f(-5)$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

7. 일차함수 $f(x) = -3x + 5$ 에서 $f(x) = 11$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 일차함수 $f(x) = -2x + \frac{1}{2}$ 에서 $f(a) = -4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 일차함수 $f(x) = ax + 5$ 에서 $f(2) = 9$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 중 일차함수 $f(x) = -2x + 1$ 의 함숫값으로 옳은 것은?

- ① $f(0) = 2$ ② $f(1) = 3$ ③ $f(2) = -1$
④ $f(-1) = 1$ ⑤ $f(-2) = 5$

11. 다음 중 y 가 x 에 관한 일차함수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ $y + 2x = 5$

Ⓑ $xy = 3$

Ⓒ $y = \frac{1}{3}x$

Ⓓ $y = x(3x - 1)$

Ⓔ $y = 4x - 4(x - 1)$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓕ, Ⓗ

12. $y = ax + b$ 가 일차함수가 되도록 하는 상수 a, b 의 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

Ⓐ $a = 1, b = 0$ ⓒ $a = -1, b = 1$

Ⓑ $a = 0, b = 1$ Ⓝ $a = 0, b \neq 0$

Ⓓ $a \neq 0, b = 0$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

13. 다음 함수 중에서 일차함수인 것은?

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

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

14. 다음 보기 중 일차함수가 아닌 것을 고르면?

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

15. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

16. 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = 2x + 5$ 일 때, $f(5) - f(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 관계식 $y = 4x - 5$ 에 의하여 정해지는 일차함수 $f : X \rightarrow Y$ 에 대하여

$$f(1) + f(-2) + f\left(\frac{5}{4}\right)$$

- 의 값은?
- ① -14 ② 14 ③ -13 ④ 13 ⑤ -15

18. 일차함수 $f(x) = ax + 5$ 에서 $f(-2) = 7$ 일 때, $f(1) + f(3)$ 의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 10

19. 함수 $f(x) = ax + 2$ 에서 $f(1) = -4$ 일 때, $f(3) + f(-1) - f(2)$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

20. 일차함수 $f(x) = -7x + 8$ 에서 $f(1) + f(-3)$ 을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 일차함수 $f(x) = -x + 2$ 에 대하여 $f(0) + f(4)$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

22. 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

23. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

24. 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 Ⓒ, Ⓕ

25. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ $xy = 3$ Ⓑ $y = 3x - 2$

Ⓒ $y = -2(x + 1) + 2x$ Ⓛ $x - 2y = 1$

Ⓓ $y = \frac{2}{x}$

Ⓔ $y = x(x + 1)$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ ⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ

26. 다음 중 일차함수를 모두 고르면?

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

Ⓑ $y = \frac{1}{2}x + 3$ Ⓒ $y = -3(x + 1)$

Ⓒ $y = x(x + 1)$ Ⓓ $xy = 3$

Ⓓ $y = \frac{x - 1}{3}$ Ⓗ $y = 2x$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓗ

27. 다음 중 y 가 x 에 관한 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이는 y cm^2 이다.
- ② 낮의 길이가 x 시간일 때, 밤의 길이는 y 시간이다.
- ③ 200 원짜리 지우개 2 개와 x 원짜리 공책 3 권의 값은 y 원이다.
- ④ 시속 x km 로 달리는 자동차가 y 시간 동안 달린 거리는
500 km 이다.
- ⑤ 반지름의 길이가 x cm 인 구의 부피는 y cm^3 이다.

28. 다음 중 y 가 x 에 대한 일차함수가 아닌 것은?

- ① 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 양이 y 개이다.
- ② 한 개에 500 원 하는 과일 x 개의 값 y 원이다.
- ③ 지름의 길이가 x 인 원의 둘레의 길이가 y 이다.
- ④ 밑변의 길이가 10, 높이가 x 인 삼각형의 넓이가 y 이다.
- ⑤ 가로의 길이가 x 이고 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이가 20 이다

29. 다음 중 $ax + by + c = 0$ 이 일차함수가 되도록 하는 상수 a, b, c 의 값을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| ① $a = 0, b = -1, c = 0$ | ② $a = 0, b = 0, c = 2$ |
| ③ $a = 1, b = -1, c = -3$ | ④ $a = -1, b = 0, c = 3$ |
| ⑤ $a = -3, b = -2, c = 0$ | |

30. 다음 중 $(a - 1)x - (b - 3)y + c = 0$ 이 일차함수가 되지 않는 상수 a, b, c 의 값은?

Ⓐ $a = 1, b = 3, c = 2$ Ⓑ $a = -1, b = 3, c = 3$

Ⓑ $a = -1, b = -3, c = 5$ Ⓒ $a = -3, b = -1, c = 1$

Ⓓ $a = 3, b = 1, c = -1$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ ④ Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

31. 비디오 대여료에 대한 표를 나타낸 것이다.

	회원가입비	신작	나머지
회원	10,000원	1,000원	500원
비회원	×	1,500원	1,000원

회수는 회원 가입을 한 후 신작과 나머지 비디오를 각각 x 번씩 빌렸다.
회수가 비디오 가게에 모두 쓴 돈을 y 원이라고 하면, y 를 x 에 관한
식으로 나타내어라.

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$

32. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ① $y = ax + b$ 에서 $a \neq 0, b \neq 0$ 인 경우
- ② $y = ax + b$ 에서 $a = 0, b \neq 0$ 인 경우
- ③ $y = ax + b$ 에서 $a \neq 0, b = 0$ 인 경우
- ④ $y = ax + b$ 에서 $a = 0, b = 0$ 인 경우
- ⑤ $y = ax + b$ 에서 $ab = 0$ 인 경우

33. 다음 중 일차함수인 것의 개수를 구하여라.

Ⓐ $ay = bx + c$ 에서 $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$ 인 경우

Ⓑ $ay = bx + c$ 에서 $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$ 인 경우

Ⓒ $ay = bx + c$ 에서 $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$ 인 경우

Ⓓ $ay = bx + c$ 에서 $a = 0, b = 0, c = 0$ 인 경우

Ⓔ $ay = bx + c$ 에서 $a \neq 0, bc = 0$ 인 경우

▶ 답: _____ 개

34. 함수 $f(x) = -3x + 1$ 에 대하여 $f(2) - f(-1)$ 을 구하여라.

▶ 답: _____

35. 일차함수 $f(x) = ax + 3$ 에서 $f(-8) = 1$ 일 때, $f(b) = 6$ 이다. 이 때,
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 9