

1. 다음 함수 중에서 일차함수가 아닌 것은?

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

2. 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: \_\_\_\_\_

3. 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 Ⓕ, Ⓗ

4. 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 $xy = 7$            |                     |

5. 다음  $x$  와  $y$  의 관계식 중에서 일차함수가 아닌 것은?

- ① 시속 60km 인 자동차가  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$  이다.
- ② 넓이가  $\text{ycm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 높이는  $16\text{cm}$  이다.
- ③ 한 개에 300 원 하는 아이스크림  $x$  개를 사고 5000 원을 내고 거스름돈으로  $y$  원을 받았다.
- ④ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정삼각형의 둘레의 길이는  $\text{ycm}$  이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $\text{ycm}^2$  이다.

6. 다음 중  $x$ ,  $y$  의 관계식이 일차함수인 것을 모두 찾으면?

Ⓐ 직각을 나눈 두 각의 크기가 각각  $x^\circ$ ,  $y^\circ$  이다.

Ⓑ 가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $20\text{cm}^2$  이다.

Ⓒ 사탕을 매일 3 개씩  $x$  일 동안 먹었을 때, 먹은 사탕의 개수는  $y$  개이다.

Ⓓ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.

Ⓔ 시속  $x\text{km}$  의 속도로  $y$  시간 동안 걸은 거리는  $5\text{km}$  이다.

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

7. 다음 중  $y = (a - 1)x + b$  가 일차함수가 되지 않는 것은?

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ① $a = 3, b = 2$   | ② $a = 5, b = 9$ |
| ③ $a = -1, b = -3$ | ④ $a = 1, b = 2$ |
| ⑤ $a = 5, b = 0$   |                  |

8. 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

- ①  $y = -x + \frac{1}{2}$       ②  $3x - 2y = 0$       ③  $y = \frac{3}{2} - 2$   
④  $y = 10x - 10$       ⑤  $x = 3y + 5$

9. 다음에서 일차함수가 아닌 것을 모두 고르면?

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

10. 다음 중  $y$  가  $x$  의 일차함수인 것을 모두 골라라.

Ⓐ 밑변과 높이가 각각 2cm 와  $x$ cm 인 삼각형의 넓이는  $ycm^2$  이다.

Ⓑ 가로와 세로의 길이가 각각 5cm 와  $x$ cm 인 직사각형의 넓이는  $ycm^2$  이다.

Ⓒ  $y = x(x - 1)$

Ⓓ 분당 통화료가  $x$ 원일 때, 6분의 통화료는  $y$ 원이다.

Ⓔ 지름이  $x$ cm 인 호수의 넓이는  $ycm^2$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 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 Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

12. 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 $y + x = x + 3$        |                       |

13. 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  $x$  cm이고, 세로의 길이가  $y$  cm인 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 직사각형
- ⑤ 2 명씩  $x$  줄 서있는  $y$  명의 사람들

14. 어느 이동통신 회사의 회원으로 가입한 윤영이의 통화 요금 체제는 다음과 같다.

- Ⓐ 통화를 하지 않더라도 6,000 원을 기본요금으로 내야한다.
- Ⓑ 주간에 통화를 하게 되면 1 분에 100 원의 요금이 나온다.
- Ⓒ 야간에 통화를 하게 되면 1 분에 50 원의 요금이 나온다.
- Ⓓ 주간과 야간에 통화를 한 시간이 같다.

요금의 총 액수를 일차함수 형태로 나타내어라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

15. 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  $y = 4$

16. 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 Ⓒ, Ⓕ

17. 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 Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

18. 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 Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓗ

19. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  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  $y$   $\text{cm}^3$  이다.

20. 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

**21.** 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 $a = -3, b = -2, c = 0$ |                          |

22. 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 Ⓓ, Ⓕ

23. 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:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 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

25. 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