

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 중 일차함수를 모두 고르면?

$$\textcircled{\text{A}} \ y = \frac{2}{x} \quad \textcircled{\text{C}} \ y = -\frac{1}{x} + 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \ y = \frac{1}{2}x + 3 \quad \textcircled{\text{D}} \ y = -3(x + 1)$$

$$\textcircled{\text{E}} \ y = x(x + 1) \quad \textcircled{\text{F}} \ xy = 3$$

$$\textcircled{\text{G}} \ y = \frac{x - 1}{3} \quad \textcircled{\text{H}} \ y = 2x$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{E}}$ ② $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$ ③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{H}}$

④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{H}}$ ⑤ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{G}}$

3. 두 함수 $y = (a - b + 1)x + 4a - 1$, $y = (a + b - 5)x + 5b$ 가 둘 다 일차함수가 아닐 때, 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

① $3y = (a + 1)x + 3$

② $y = (a + b)x + b$

③ $(a - 2)y = 3x - a$

④ $(b - 2)y = (a - 1)x + 4$

⑤ $(3 - a)x + 4y = b$

4. 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: $y =$ _____

5. 일차방정식 $x + ay + 4 = 0$ 의 그래프의 기울기가 $\frac{2}{3}$ 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a \neq 0$)

▶ 답: _____

6. 기울기가 $\frac{2}{3}$ 인 직선 위에 두 점 A(1, 5), B(4, a) 가 있다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 일차함수의 그래프에서 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음 일차함수 중 그 그래프가 x 축과 가장 가까운 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -4x & \textcircled{2} \quad y = 2x & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}x \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{3}x & \textcircled{5} \quad y = x & \end{array}$$

9. 다음 중에서 y 가 x 의 일차함수인 것을 모두 골라라.

- ① 밑변과 높이가 각각 2 cm 와 x cm 인 삼각형의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다.
- ② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm 와 x cm 인 직사각형의 둘레의 길이는 $y \text{ cm}$ 이다.
- ③ $y = x(x - 4)$
- ④ 1 분당 통화료가 x 원 일 때, 6 분의 통화료는 y 원 이다.
- ⑤ 지름이 x m 인 호수의 넓이는 $y \text{ m}^2$ 이다.

10. 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

11. 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 cm^2 이다.
- Ⓓ 가로, 세로의 길이가 각각 5 cm, x cm인 직사각형의 넓이는 y 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 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

12. 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 Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ