

1. 두 변수 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 둘레의 길이 y
- ② 자연수 x 의 약수 y
- ③ x 의 절댓값 y
- ④ 밀변의 길이가 10cm, 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이 y cm^2
- ⑤ 한 개에 1000 원 하는 아이스크림 x 개의 가격 y

2. 함수 $f(x) = -4x$ 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳지 않은 것을 고르면?

① $f(1) = -4$ ② $f(-2) = 8$ ③ $f(0) = 0$

④ $f\left(\frac{1}{4}\right) = 1$ ⑤ $f\left(\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{2}$

3. 다음 함수 중에서 일차함수가 아닌 것은?

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

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

▶ 답: _____

5. 일차함수 $f(x) = 2x - 7$ 에서 $f(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

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

- ① (0, 3) ② (1, 1) ③ (2, -1)
④ (-1, 2) ⑤ (-2, 7)

8. 직선 $x + ay - 1 = 0$ 이 세 점 $(3, 2)$, $(5, b)$, $(c, -4)$ 를 지날 때,
 $a + 2b + 3c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 중 일차함수의 그래프 중 일차함수 $y = 2x$ 의 그래프를 평행이동시킨 것은?

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

10. 일차함수 $y = 3x + \frac{3}{5}$ 의 그래프의 x 절편과 y 절편의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 일차함수 $y = 2x + a + 5$ 의 x 절편이 -4 일 때, y 절편은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

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

▶ 답: _____

13. 세 점 A(-4, 0), B(0, 2), C(a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a의 값을 구하여라.

- ① 2 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

14. 일차함수 $6x - 3y - 9 = 0$ 의 그래프의 기울기를 a , x 절편을 b , y 절편을 c 라 할 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

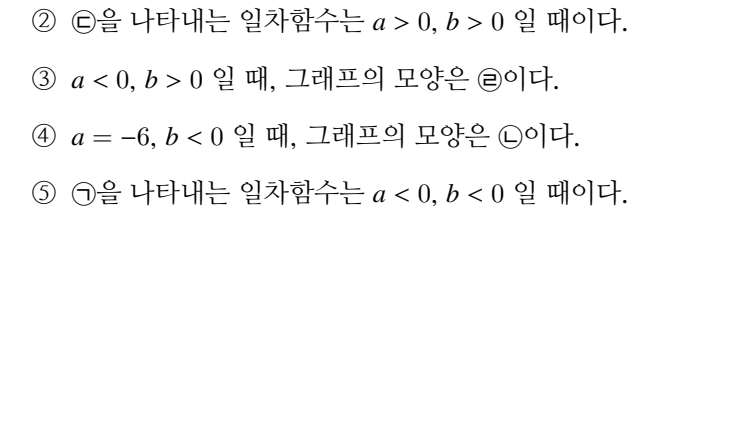
15. 일차방정식 $x - 4y + 6 = 0$ 의 그래프를 그릴 때, 몇 사분면을 지나게 되는지 고르면?

- ① 제 1, 3사분면
- ② 제 2, 4사분면
- ③ 제 1, 4사분면
- ④ 제 1, 2, 3사분면
- ⑤ 제 1, 3, 4사분면

16. x 절편이 -1 이고, y 절편이 3 인 직선이 x 축, y 축과 이루는 삼각형의 넓이는?

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

17. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $a = 1, b = -4$ 일 때, 그래프의 모양은 ①이다.
- ② ②을 나타내는 일차함수는 $a > 0, b > 0$ 일 때이다.
- ③ $a < 0, b > 0$ 일 때, 그래프의 모양은 ③이다.
- ④ $a = -6, b < 0$ 일 때, 그래프의 모양은 ④이다.
- ⑤ ⑤을 나타내는 일차함수는 $a < 0, b < 0$ 일 때이다.

18. 다음 그림은 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프이다.

이 그래프와 일차함수 $mx - y = 2$ 의 그래프가 서로 평행일 때, m 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

19. 기울기가 -2 이고, y 절편이 3 인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 기울기가 5이고, y 절편이 10인 직선의 방정식은?

- ① $y = 2x + 10$
- ② $y = -5x - 10$
- ③ $y = 5x + 10$
- ④ $y = 5x - 10$
- ⑤ $y = -5x + 10$

21. 일차함수 $y = 5x + 2$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 4만큼 평행이동하면 점 $(1, a)$ 를 지난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. $x = 2$ 일 때 $y = 4$ 이고, $x = 5$ 일 때 $y = 13$ 인 일차함수를 구하면?

- ① $y = 2x + 4$ ② $y = -3x + 2$ ③ $y = 3x - 2$
④ $y = 2x - 2$ ⑤ $y = 3x - 4$

23. x 절편이 3이고, y 절편이 9인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.

- ① $y = -3x + 9$ ② $y = -3x - 9$ ③ $y = 3x + 9$
④ $y = 3x - 9$ ⑤ $y = 3x$

24. 다음 그래프는 길이와 굵기가 다른 2개의 양초에 불을 붙인 후 시간이 지남에 따라 타고남은 양초의 길이를 조사한 것이다. 두 양초의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인 지 몇 시간 후인가?



- ① 1시간 후 ② 2시간 후 ③ 3시간 후
④ 4시간 후 ⑤ 5시간 후

25. 두 함수 $f(x) = \frac{x}{3} + 2$, $g(x) = \frac{8}{x} + 1$ 에 대하여 $2f(6) - 3g(4)$ 의

값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

26. $y = \frac{1}{3}x + 7$ 의 그래프가 y 축 방향으로 a 만큼 평행이동하면 점(-3, 5)를 지난다고 할 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

27. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 왼쪽 위로 향하는 것을 모두
구한 것은?

[보기]

Ⓐ $y = 8x$	Ⓑ $y = -2x$
Ⓒ $y = 6x + 7$	Ⓓ $y = \frac{1}{2}x - 9$
Ⓔ $y = -\frac{1}{6}x + 1$	Ⓕ $y = -10x + 100$

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

28. 다음 중 두 일차함수 $y = -x + 1$, $y = 3x + 1$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

Ⓐ 두 그래프는 x 값이 증가 할수록 y 값도 증가한다.

Ⓑ 두 그래프는 y 축 위에서 서로 만난다.

Ⓒ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 두 번 만난다.

Ⓓ 두 그래프는 서로 평행하다.

Ⓔ 두 그래프는 x 절편이 같다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓐ

③ Ⓑ, Ⓝ

④ Ⓐ, Ⓝ, Ⓛ

⑤ Ⓑ, Ⓐ, Ⓝ, Ⓛ

29. 일차함수 $y = ax + b$ 의 x 절편이 4, y 절편이 -4 일 때, $a+b$ 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

30. 주전자에 물을 데우기 시작하여 x 분 후의 물의 온도 $y^{\circ}\text{C}$ 는 다음 표와 같다고 한다. 이때, x 와 y 사이의 관계식은? (단, $0 \leq x \leq 10$)

x	0	2	4	6	8	10
y	9	23	37	51	65	79

- ① $y = 7x$ ② $y = 7x + 9$ ③ $y = 7x - 9$
④ $y = 2x + 9$ ⑤ $y = 2x - 9$