

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

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

2. 다음 중 일차함수 $y = 4x + 1$ 을 x 축 방향으로 4 만큼 평행이동시킨
일차함수의 식은?

- ① $y = 4x - 10$ ② $y = 4x + 10$ ③ $y = 4x - 15$
④ $y = 4x + 15$ ⑤ $y = 2x - 20$

3. 다음 그림은 일차함수 $y = \frac{3}{2}x - 6$ 의 그래프이다.
두 점 A, B의 좌표로 옮은 것은?

- ① A = (4, 0), B = (0, 6)
- ② A = (4, 0), B = (0, -6)
- ③ A = (-4, 0), B = (0, 6)
- ④ A = (-4, 0), B = (0, -6)
- ⑤ A = (6, 0), B = (0, 4)



4. 일차함수 $y = 2x + b$ 의 그래프의 y 절편이 -3 일 때, x 절편을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 일차함수 $y = -x + 5$ 에서 x 의 증가량이 5 일 때, y 의 증가량을 구하여라.

▶ 답: _____

6. x, y 의 범위가 자연수 전체일 때, 다음 중 y 가 x 의 합수가 아닌 것을 구하여라.

- Ⓐ y 는 x 보다 큰 자연수
- Ⓑ 어떤 자연수 x 의 약수의 개수 y 개
- Ⓒ y 는 자연수 x 를 6으로 나눈 나머지
- Ⓓ y 는 x 보다 5작은 수

▶ 답: _____

7. 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

8. 일차함수 $y = -3x + 6$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 k 의 값을 구하여라.



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

9. 다음 일차함수의 그래프 중에서 y 축에 가장 가까운 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 3x - 6 & \textcircled{2} \quad y = 4x + 1 & \textcircled{3} \quad y = \frac{3}{2}x + 3 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{2}x + 2 & \textcircled{5} \quad y = -2x + 3 & \end{array}$$

10. 일차함수 $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

① 절 $\left(1, \frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.

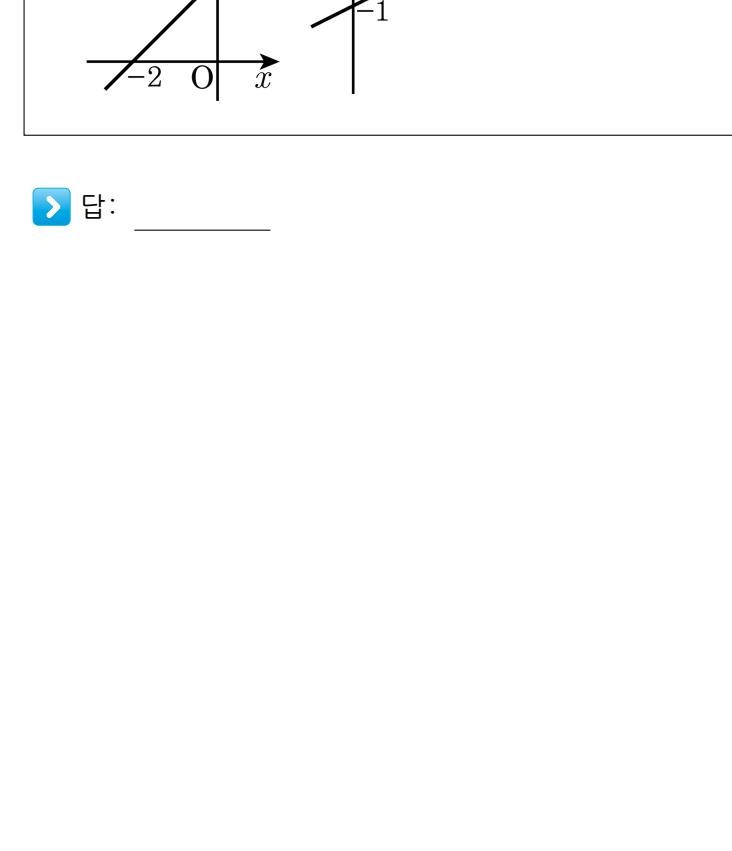
② x 의 값이 2만큼 증가하면 y 의 값은 4만큼 증가한다.

③ $y = 2x - 1$ 의 그래프와 평행하다.

④ x 절편은 2, y 절편은 $-\frac{3}{2}$ 이다.

⑤ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

11. 다음 중 일차방정식 $3x - 3y - 6 = 0$ 의 그래프로 옳은 것을 고르면?

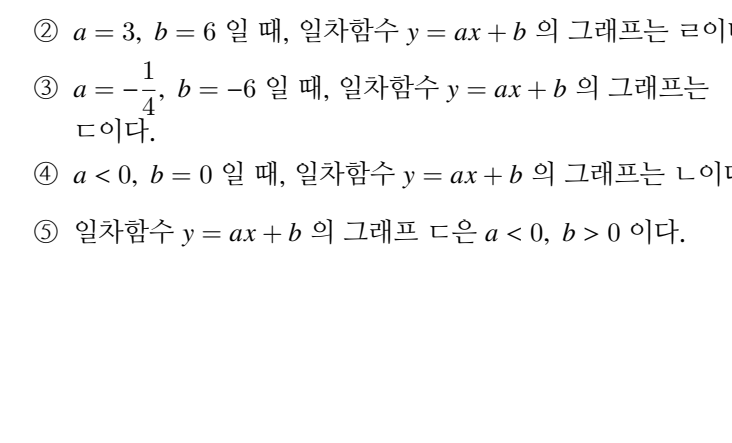


▶ 답: _____

12. 두 일차함수 $y = ax + 5$ 와 $y = \frac{3}{4}x + b$ 의 그래프가 점 $(-4, 3)$ 을 지날 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 그래프의 일차함수 $y = ax + b$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① $a > 0, b > 0$ 일 때, 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 ↗이다.
- ② $a = 3, b = 6$ 일 때, 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 ↗이다.
- ③ $a = -\frac{1}{4}, b = -6$ 일 때, 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 ↙이다.
- ④ $a < 0, b = 0$ 일 때, 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 ↖이다.
- ⑤ 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프 ↙은 $a < 0, b > 0$ 이다.

14. 두 점 $(1, 4), (-1, -2)$ 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의
식을 y 축 방향으로 1만큼 평행이동한 일차함수의 식은?

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

15. x 절편이 2이고, y 절편이 4인 직선을 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한
직선의 x 절편은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

16. 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이 0.06°C 내려간다고 한다. 현재 지면의 기온은 20°C 이다. 높이 $x\text{m}$ 에서의 기온을 $y^{\circ}\text{C}$ 라고 할 때, x 와 y 의 관계 식은? (단, $x \geq 0$)

① $y = -0.6x + 20$ ② $y = 0.006x + 20$

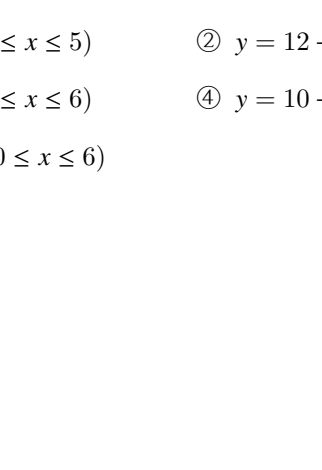
③ $y = -0.006x + 20$ ④ $y = -0.006x$

⑤ $y = 1.2x + 20$

17. 서울에서 500km 떨어진 제주도 남쪽 해상에 있는 태풍이 1시간에 25km 의 속력으로 서울로 북상하고 있다. 태풍이 서울에 도달할 때까지 걸리는 시간은?

- ① 10 시간
- ② 12 시간
- ③ 20 시간
- ④ 22 시간
- ⑤ 24 시간

18. 다음 그림에서 점 M 이 점 O 를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A 까지 움직인다. 점 M 이 점 O로부터 움직인 거리를 x cm, $\triangle ABM$ 의 넓이를 y cm² 라고 할 때, x , y 사이의 관계식은?(단, x 의 범위를 반드시 포함)



- ① $y = 10 - x(0 \leq x \leq 5)$ ② $y = 12 - x(0 \leq x \leq 5)$
③ $y = 10 - x(0 \leq x \leq 6)$ ④ $y = 10 - 2x(0 \leq x \leq 6)$
⑤ $y = 12 - 2x(0 \leq x \leq 6)$

19. 다음 일차방정식의 그래프가 점 $(4, 2)$ 를 지날 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은? (단, a 는 상수이다.)

$$2x + ay - 6 = 0$$

- ① $(1, -4)$ ② $(2, -2)$ ③ $(3, -1)$
④ $(4, 2)$ ⑤ $(5, 4)$

20. 다음 조건에서 $a + b$ 의 값을 구하여라.

(가) 일차방정식 $3x + 3ay + 6 = 0$ 의 그래프의 기울기는 $-\frac{1}{6}$ 이다.

(나) 일차함수 $y = ax + a + 6$ 의 그래프의 x 절편은 b 이다.

▶ 답: _____

21. 방정식 $ax + by = c$ 의 그래프가 점 (6, 4)를 지나는 x 축에 평행한
직선일 때, 다음 중 옳은 것은?

[보기]

- | | |
|------------|---------------------|
| Ⓐ $c = 0$ | Ⓑ $\frac{c}{b} = 4$ |
| Ⓒ $4b = c$ | Ⓓ $a + b - c = 0$ |
| Ⓔ $x = 0$ | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓓ, Ⓕ ④ Ⓒ, Ⓕ ⑤ Ⓓ, Ⓕ

22. 두 직선 $2x+3y-3 = 0$, $x-y+1 = 0$ 의 교점을 지나고 직선 $2x-y = 3$ 과 평행인 직선의 방정식의 x 절편은?

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

23. 세 직선 $x - 2y = 4$, $3x + 4y = 2$, $2x + ay + 7 = 0$ 의 교점이 (x, y) 일 때, $x + y + a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 두 일차함수 $y = (a+1)x + 3$, $y = b - 2x$ 의 그래프가 서로 만나지 않기 위한 조건은?

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| ① $a = -3, b \neq 3$ | ② $a \neq -3, b = 3$ |
| ③ $a \neq -3, b \neq -3$ | ④ $a = -2, b = -3$ |
| ⑤ $a \neq -2, b = 3$ | |

25. 4개의 직선 $y = -x + 1$, $y = -x - 1$, $y = x - 1$, $y = x + 1$ 로 둘러싸인
도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____