

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

 답: _____

2. 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x + 3$ 의 함숫값 y 의 범위가 $-2 < y \leq 3$ 일 때, x 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-1 \leq x < \frac{9}{2}$ ② $-\frac{3}{2} < x \leq \frac{9}{2}$ ③ $-\frac{3}{2} \leq x < \frac{9}{2}$
④ $0 < x \leq \frac{15}{2}$ ⑤ $0 \leq x < \frac{15}{2}$

3. 다음 그래프는 $y = 2x$, $y = -x$, $y = \frac{3}{2}x$, $y = -2x$, $y = -4x$ 를 각각 그래프에 나타낸 것이라고 할 때, $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프를 찾으라.



▶ 답: _____

4. 다음 중 일차함수 $y = -2x + 1$ 의 그래프 위의 점을 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> Ⓛ (0, 2) | <input type="radio"/> Ⓜ (1, -1) | <input type="radio"/> Ⓝ (-1, 2) |
| <input type="radio"/> Ⓞ (3, -5) | <input type="radio"/> Ⓟ (-2, 3) | |

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓞ ③ Ⓜ, Ⓟ ④ Ⓜ, Ⓠ ⑤ Ⓞ, Ⓟ

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

▶ 답: _____

6. 어느 일차함수의 그래프에서 x 의 값이 3 만큼 증가할 때, y 의 값은 -6 만큼 증가한다고 한다. 이 일차함수의 기울기는?

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

7. 일차함수 $y = 2x - 1$ 에서 x 의 증가량이 2 일 때, y 의 증가량을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 일차함수 $y = x$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 이 함수는 원점을 지나는 그래프이다.
- ② 이 직선은 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 증가한다.
- ③ 점 $(2, 2)$ 는 이 직선 위에 있다.
- ④ 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ $f(-1) = 1$ 이다.

9. 다음 그림은 일차함수 $y = 3x$ 의 그래프이다.
점 A 의 y 값과 B 의 x 값의 합을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0

- ④ 1 ⑤ 2



10. 다음 일차함수의 그래프 중 x 절편과 y 절편이 같은 것은?

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

11. 일차함수 $f(x) = ax + b$ 에 대하여 $f(-2) = 3, f(1) = 9$ 일 때, $f(p) = 1$ 을 만족하는 p 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

12. x 의 범위가 $m \leq x \leq 5$ 인 일차함수 $y = 3x - 4$ 의 함숫값의 범위가 $-1 \leq y \leq n$ 일 때, $\frac{n}{m}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. x 의 범위가 $4 \leq x \leq 7$ 인 일차함수 $y = 3x - 11$ 를 y 축 방향으로 p 만큼
평행이동 하였더니 함숫값의 범위가 $q \leq y \leq 14$ 가 되었다. 이때, 상수
 $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 일차함수 $y = ax$ 는 $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지난다고 한다. 다음의 점들 중 $y = ax$ 위에 있지 않은 점은?

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

15. 정수 x , y 에 대해서 $3x - 7y = 42$ 이다. 두 점 $(a, -3)$, $(0, b)$ 가 이
직선 위의 점일 때, $a - b$ 를 구한 것을 고르면?

① -13 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 13

16. 일차함수 $y = -2x + 6$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 A, y 축과 만나는 점을 B 라고 할 때, $\triangle AOB$ 의 넓이로 옳은 것은?



- ① 8 ② 9 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

17. x 절편이 3, y 절편이 2인 일차함수의 그래프의 기울기는?

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

18. 다음 중 일차함수인 것은?

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

19. 일차함수 $y = 2x + \frac{3}{4}$ 과 평행인 그래프가 아닌 것은?

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

20. 일차함수 $y = mx - 1$ 의 x 값의 범위와 y 값의 범위가 모두 $n \leq x \leq 0$ 와 같을 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____