

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

①  $y = 2x + 1$

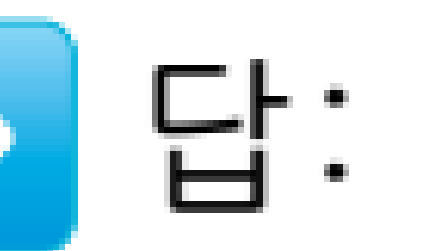
②  $y = -\frac{3}{x}$

③  $y = x^3$

④  $y = (x \text{의 배수})$

⑤  $y = (x \text{의 절댓값})$

2.  $y = \frac{2}{3}x$ 에서  $f(-6) + (3)$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 함수  $f(x) = -ax + 3$ 에 대하여  $f(-1) = 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4. 함수  $f(x) = -ax + 8$  에 대하여  $f(-1) = 13$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

5. 함수  $f(x) = 8x - 5$ 에서  $f(1) + f(2)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6. 두 함수  $f(x) = 2x + 2$ ,  $g(x) = x - 1$ 에 대하여  $f(2) + 2g(-1)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7.  $x$  절편이 4인 일차함수가  $y = -3x + b$  일 때,  $y$  절편은?

- ① 4
- ② 7
- ③ 8
- ④ 11
- ⑤ 12

8. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x - 4$ 의 그래프에서  $x$ 절편을  $A$ ,  $y$ 절편을  $B$ , 기울기를  $C$ 라 할 때,  $A + 2B + 3C$ 의 값은?

① -24

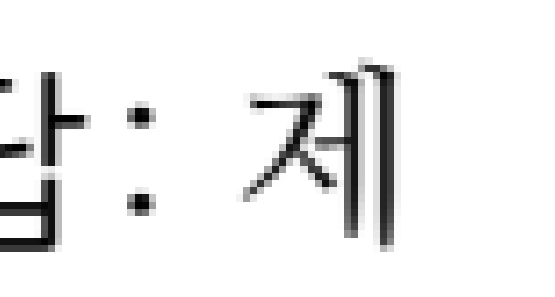
② -20

③ -16

④ 12

⑤ 24

9. 일차함수  $y = -x + 3$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하여라.



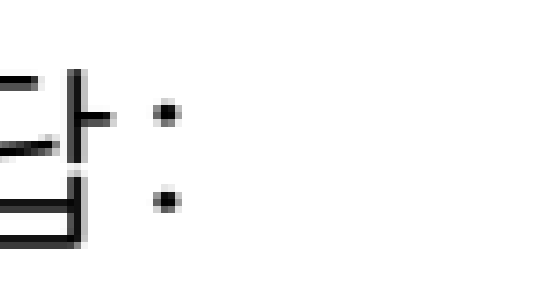
답: 제

사분면

10. 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.

11. 함수  $f(x) = -3x + 1$ 에 대하여  $f(2) - f(-1)$ 을 구하여라.



답:

---

12. 일차함수  $f(x) = -x + 2$ 에 대하여  $f(a) = 5$ 일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -1
- ② -2
- ③ -3
- ④ -4
- ⑤ -5

13. 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $-\frac{2}{3}$  만큼 평행이동한 것으로 옳은 것은?

①  $y = 4x + \frac{1}{3}$

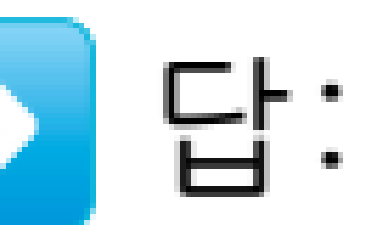
②  $y = 4x - \frac{5}{3}$

③  $y = 4x - \frac{13}{3}$

④  $y = 4x - \frac{1}{3}$

⑤  $y = -4x - \frac{1}{3}$

14. 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면 점  $(a, 10)$  을 지난다고 한다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

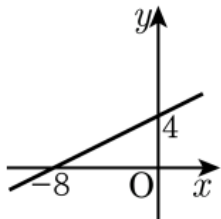


답:

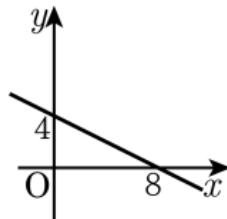
---

15. 일차함수  $f(x)$  는  $y = \frac{1}{2}x + 4$  이다. 그래프의 모양으로 옳은 것은?

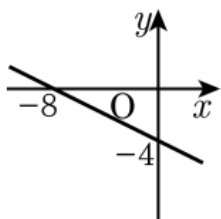
①



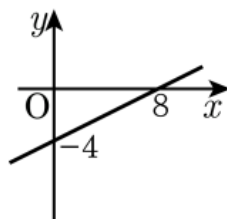
②



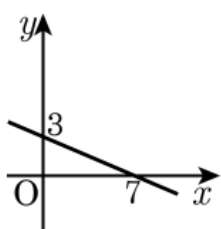
③



④



⑤



16. 다음 두 점을 지나는 직선들 중에서 기울기가 같은 것을 찾아라.

㉠  $(1, 4), (2, 6)$

㉡  $(-2, 3), (3, 8)$

㉢  $(-3, -5), (-1, -15)$

㉣  $(0, 4), (3, 7)$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 일차함수의  $x$ 의 값이 [ ] 안의 수만큼 증가할 때,  $y$  값의 증가량이 같은 것을 구하여라.

㉠  $y = 2x + 3$  [1]

㉡  $y = -x + 5$  [2]

㉢  $y = 3x - 4$  [3]

㉣  $y = -2x + 2$  [-1]



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

18. 세 점  $(3, -5)$ ,  $(-2, 10)$ ,  $(4, n)$ 이 한 직선 위에 있을 때,  $n$ 의 값은?

① -6

② -7

③ -8

④ -9

⑤ -10

19. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

① 2

② 4

③ 6

④ 10

⑤ 12

## 20. 두 일차함수

$$\begin{cases} y = 2x + 8 \\ y = -3x + 3 \end{cases}$$

의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① 15

② 16

③ 18

④ 24

⑤ 30

21. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $-\frac{1}{3}$ 이다
- ②  $x$ 절편은 6이다.
- ③  $y = -\frac{1}{3}x$ 를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행 이동한 것이다.
- ④  $x$ 의 값이 2에서 5만큼 증가했을 때,  $y$ 의 증가량은 1이다.
- ⑤ 점  $(-3, 3)$ 을 지난다.

22. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(5) = 8$ 일 때,  $\frac{f(2)}{f(7)}$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{3}{5}$

23. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(2) = -1$ 일 때,  $f(3) + f(4)$ 의 값은?

① -10

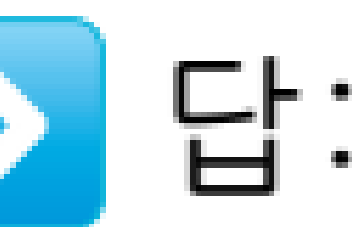
② -8

③ -6

④ 6

⑤ 8

24. 일차함수  $y = -3x + 2$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니 점  $(3, 6)$ 을 지났다고 할 때  $b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

25. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$  절편이  $y$  절편의 2배인 것은?

①  $y = -x + 3$

②  $y = -2x + 4$

③  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

④  $y = -\frac{3}{5}x + 3$

⑤  $y = \frac{1}{2}x + 2$