

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① 한 개에 200원인 지우개  $x$  개의 가격  $y$  원
- ② 가로의 길이가 6cm , 세로의 길이가  $x$  cm , 인 직사각형의 넓이  $y \text{ cm}^2$
- ③ 자연수  $x$  보다 작은 짝수  $y$
- ④  $y$  는 절댓값이  $x$  인 수
- ⑤ 25% 의 소금물  $x$  g 에 들어 있는 소금의 양  $y$  g

2. 함수  $f(x) = -4x$ 에 대하여 다음 중 함수값이 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. 두 함수  $f(x) = x + 2$ ,  $g(x) = 2x$ 에 대하여  $f(3) - g(2)$ 의 값은?

① -8

② -7

③ 1

④ 3

⑤ -3

4. 두 함수  $f(x) = -2x + 3$ ,  $g(x) = x - 6$ 에 대하여  $f(2) = a$ 일 때,  $g(a)$ 의 값은?

① -9

② -7

③ -5

④ -3

⑤ -1

5. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 3(x - 1) - 3x$

③  $y = x(x - 1) + 5$

⑤  $xy = 7$

②  $y = \frac{x}{3}$

④  $y = \frac{2}{x}$

6. 다음 중  $x$ ,  $y$  의 관계식이 일차함수인 것을 모두 찾으면?

- ㉠ 직각을 나눈 두 각의 크기가 각각  $x^\circ$ ,  $y^\circ$  이다.
- ㉡ 가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $20\text{cm}^2$  이다.
- ㉢ 사탕을 매일 3 개씩  $x$  일 동안 먹었을 때, 먹은 사탕의 개수는  $y$  개이다.
- ㉣ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ㉤ 시속  $x\text{km}$  의 속도로  $y$  시간 동안 걸은 거리는  $5\text{km}$  이다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉢, ㉣
- ⑤ ㉣, ㉤

7.  $y = ax + b$  가 일차함수가 되도록 하는 상수  $a$ ,  $b$  의 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

㉠  $a = 1, b = 0$

㉡  $a = -1, b = 1$

㉢  $a = 0, b = 1$

㉣  $a = 0, b \neq 0$

㉤  $a \neq 0, b = 0$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

8. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $4x + 1 = 2(2x - 1) - y$

②  $x(x - 1) + (4x + 1) = x^2 + y + 1$

③  $\frac{x - 1}{2} - \frac{x + 1}{3} - x = \frac{1}{6}y + 1$

④  $y = \frac{6}{x}$

⑤  $y = 4$

9. 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.

10. 다음 중  $ax + by + c = 0$  이 일차함수가 되도록 하는 상수  $a, b, c$  의 값을 모두 고르면?

①  $a = 0, b = -1, c = 0$

②  $a = 0, b = 0, c = 2$

③  $a = 1, b = -1, c = -3$

④  $a = -1, b = 0, c = 3$

⑤  $a = -3, b = -2, c = 0$

11. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차함수가 아닌 것은?

- ① 밑변의 길이가  $x\text{ cm}$ 이고 넓이가  $10\text{ cm}^2$ 인 삼각형의 높이는  $y\text{ cm}$ 이다.
- ② 300짜리 지우개  $x$  개를 사고 3000 원을 지불했을 때 받은 거스름돈은  $y$  원이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{ cm}$ 인 원의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$ 이다.
- ④ 밤의 길이  $x$  시간과 낮의 길이  $y$  시간의 합은 24 시간이다.
- ⑤  $y\text{ L}$ 들이 물통에 매 분  $3\text{ L}$ 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간은  $x$  분이다.

12. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 2x^2 + 1$

②  $y = 5$

③  $y = 2(x - 1)$

④  $y = \frac{4}{x}$

⑤  $y = 3x - 3(x - 1)$

13. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = 2x(x - 1)$

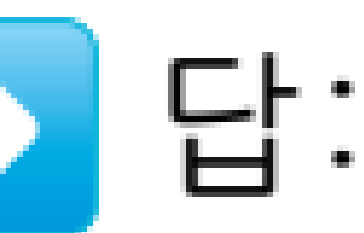
②  $y = \frac{1}{x} + 3$

③  $-y = 2(x + y) + 1$

④  $y = \frac{x}{5} - 6$

⑤  $x = 2y + x + 1$

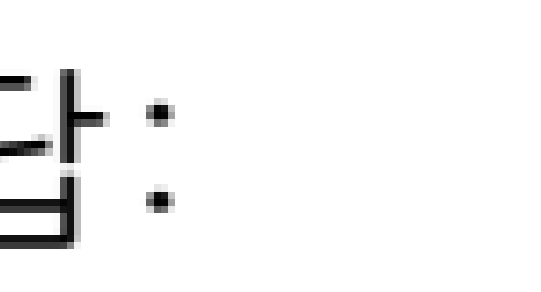
14. 함수  $f(x) = ax + 8$ 에서  $f(2) = 2$  일 때,  $f(-2) - f(4)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 일차함수  $y = -2x + 1$ 에서  $f(-5) - f(1)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16.

일차함수  $y = 3x - 3$ 에서  $f(2)$ 의 값은?

① 1

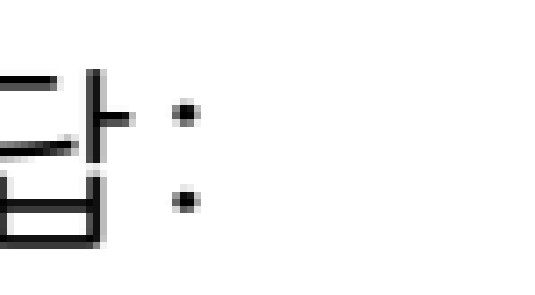
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 일차함수  $f(x) = -7x + 8$ 에서  $f(1) + f(-3)$ 을 구하여라.



답:

---

18. 일차함수  $f(x) = -x + 2$ 에 대하여  $f(0) + f(4)$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

19. 일차함수  $f(x) = ax + 3$ 에서  $f(-8) = 1$  일 때,  $f(b) = 6$  이다. 이 때,  
 $a \times b$  의 값을 구하여라.

① 2

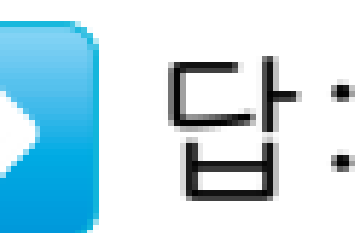
② 3

③ 4

④ 6

⑤ 9

20. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = 3x + 4$ 라고 할 때, 함수값  $f(7)$ 을 구하여라.



답:

---

21. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프를 평행이동하였을 때, 겹쳐지는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = -\frac{1}{2}x$

Ⓑ  $y = x$

Ⓒ  $y = \frac{1}{2}x + 1$

Ⓓ  $y = 2x + \frac{1}{2}$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$



답: \_\_\_\_\_

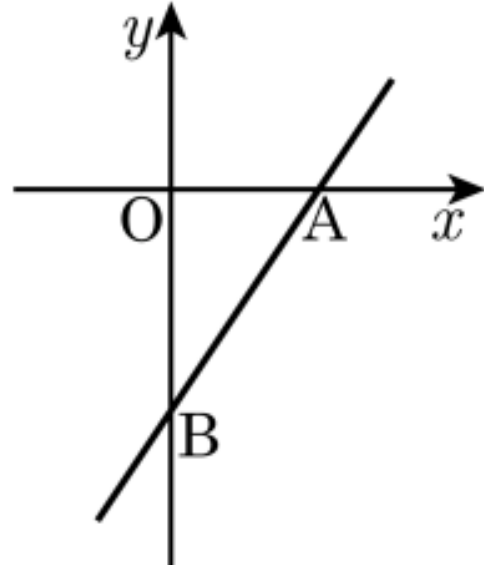


답: \_\_\_\_\_

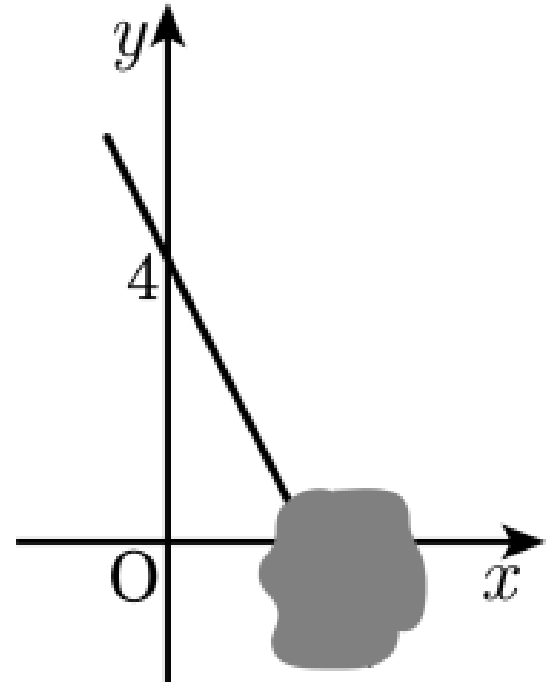
22.

다음 그림은 일차함수  $y = \frac{3}{2}x - 6$  의 그래프이다.  
두 점 A, B 의 좌표로 옳은 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)



23. 지윤이가  $y = -2x - b$ 의 그래프를 보다가 음료수를 흘려서 얼룩이 생기고 말았다.  $y = -2x - b$ 의 그래프와  $x$ 축이 만나는 점의 좌표를  $(a, 0)$ 이라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24. 일차함수  $2x - 3y - 9 = 0$ 에서  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값의 증가량을 구하면?

① -9

② -3

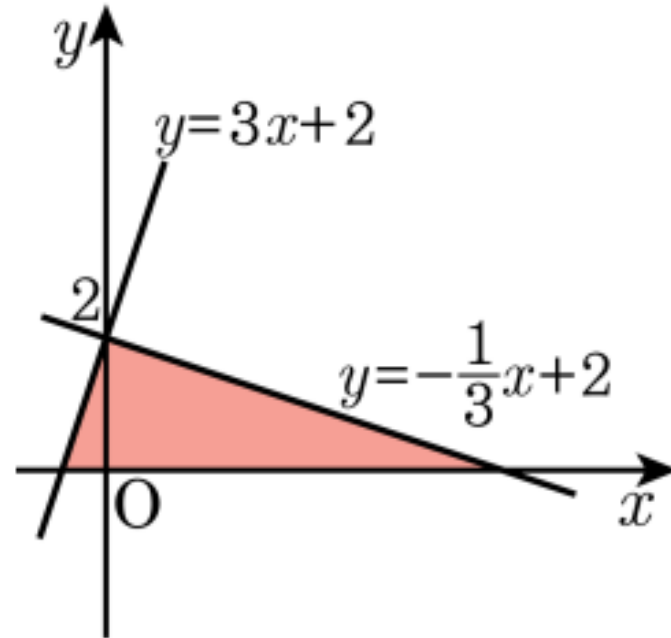
③ -2

④  $\frac{2}{3}$

⑤ 2

25.

두 일차방정식  $y = 3x + 2$ ,  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의  
그래프로 만들어진 색칠된 부분의 넓이를  
구하여라.



답:

---