

1. 세 직선  $y = x + 1$ ,  $y = 3x - 1$ ,  $y = 2x + a$  가 한 점에서 만난다고 할 때,  $a$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

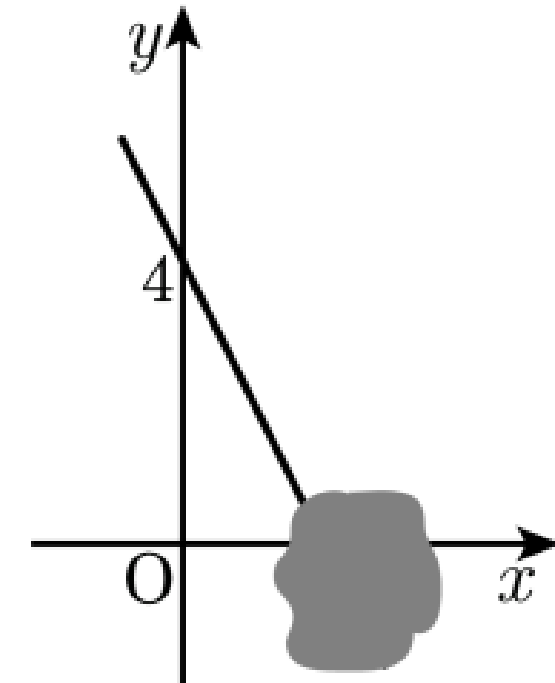
③ 0

④ 1

⑤ 2

2.

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:

---

3. 어떤 일차함수의  $x$  값이  $a$ 에서  $a+6$ 으로 증가하였더니  $y$  값이 18  
만큼 감소했다고 한다. 이 일차함수의 기울기를 구하시오.



답:

---

4. 일차방정식  $ax - by - 6 = 0$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a$  와  $b$  의 부호는?

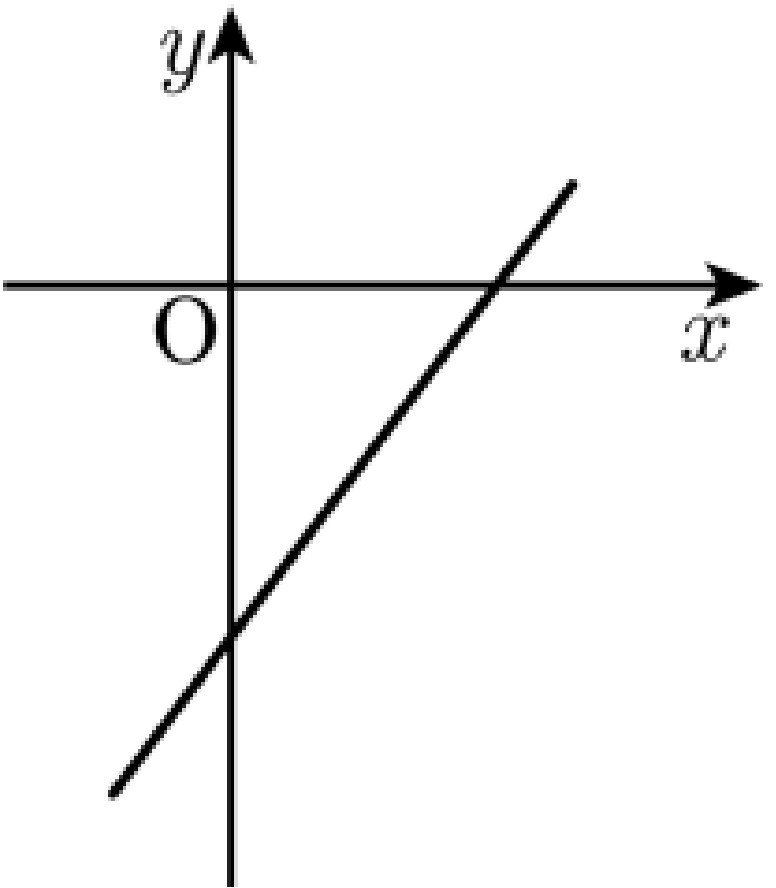
①  $a > 0, b < 0$

②  $a < 0, b < 0$

③  $a < 0, b > 0$

④  $a > 0, b > 0$

⑤  $a = 0, b = 0$



5. 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  $a \neq -2, b = 3$

6. 세 방정식  $y = 2$ ,  $-x + y = -4$ ,  $2x + y = -6$  의 그래프로 둘러싸인  
부분의 넓이는?

①  $\frac{100}{3}$

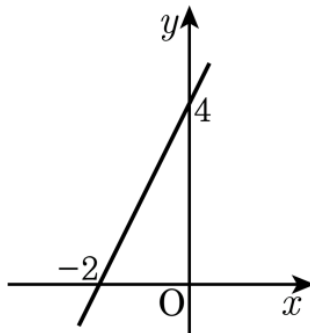
②  $\frac{112}{3}$

③  $\frac{140}{3}$

④  $\frac{144}{3}$

⑤  $\frac{135}{3}$

7. 다음은  $y = (a - 1)x + b + 1$  의 그래프이다. 다음 중 이 그래프에 대한 설명을 옳게 한 것은?



- ㉠  $a < 0$  이다.
- ㉡  $y = bx + a$  의 그래프는 원점을 지난다.
- ㉢  $a - b + 1 > 0$  이다.
- ㉣  $y = ax + b$  의  $x$  절편은 1 이다.
- ㉤  $y = (b - 1)x$  의 그래프와 평행하다.

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

8. 기울기가 2이고, 점  $(5, -5)$ 를 지나는 직선을 그래프로 갖는 일차함수의 식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

9. 다음 보기에서 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 어떤  $x$ 의 값에 대해서도  $y$ 의 값을 구할 수 있다.
- ㉡ 주어진 일차방정식을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 는 무수히 많다.
- ㉢ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- ㉣ 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 을 직선의 방정식이라고 한다.
- ㉤ 직선 위에 있는 점의 좌표인 순서쌍  $(x, y)$  중에는 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다.
- ㉥ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① ㉠, ㉡, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

10. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(f(3) + f(5))$ 의 값은?

① -23

② -10

③ -7

④ 10

⑤ 23

11. 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

12. 다음 중 일차함수  $y = 4x$  의 그래프를 평행이동한 그래프가 아닌 것은?

①  $y = 4x + 1$

②  $y - 2 = 4x$

③  $y = 3x + \frac{4}{3}$

④  $y = 4x + \frac{2}{5}$

⑤  $y + 7 = 4x - \frac{1}{7}$

13. 점  $(4m, m)$  은 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 2$  의 그래프 위에 있다. 또한,  
 $y = mx + b$  의  $y$  절편이 3일 때, 이 함수의  $x$  절편은? (단,  $m$  은  
상수)

① -2

② -1

③ 0

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{3}{2}$

14. 다음 중  $y$  가  $x$  에 대한 일차함수인 것은?

- ① 삼각형의 한 각의 크기가  $x^\circ$  일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은  $y^\circ$  이다.
- ② 원의 지름의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는  $\text{ycm}^2$  이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서  $x$  점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1 학기 평균 점수는  $y$  점이다.
- ④ 1 문제당  $x$  분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총  $y$  문제 풀었다.
- ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에  $x\text{ml}$  씩 따랐더니  $y$  컵이 되었다.

15. 다음 그림과 같이  $x$ 축과 두 직선  $y = ax + 2$ ,  $y = -x + b$ 로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이가 5 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

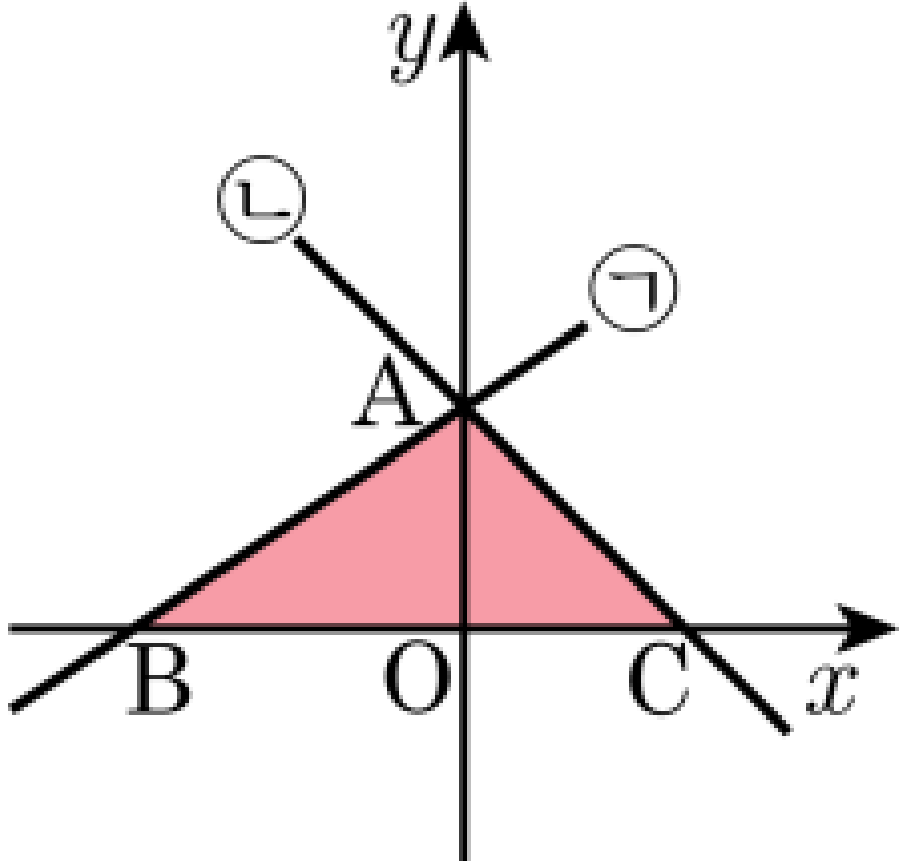
①  $-\frac{4}{3}$

②  $\frac{4}{3}$

③ -3

④ 3

⑤ 2



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

- ① 점  $(3, 4)$ 를 지난다.
- ② 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ③ 직선의 방정식은  $2x - 3y + 6 = 0$ 과 일치한다.
- ④  $x$  절편은 3,  $y$  절편은 2이다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}x - 2$ 의 그래프와 평행한 직선이다.

17. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이 4이고,  $y$  절편이 -2 일 때, 일차함수  $y = -bx - a$  가 지나는 사분면이 제  $c$ 사분면, 제  $d$ 사분면, 제  $e$ 사분면이라고 할 때,  $c + d + e$  의 값을 구하여라.



답:

---

18. 일차함수  $f(x) = ax + b$  의 그래프가 다음 조건을 만족할 때,  $a - b$  의 값은?

㉠  $\frac{f(5) - f(-3)}{5 - (-3)} = -4$

㉡  $y = nx + 6$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.

① -8

② 8

③ -10

④ 10

⑤ -12

19. 다음은 학생들이 두 점  $(1, -3)$ 과  $(-4, 7)$ 을 지나는 직선과 평행하고, 점  $(2, -5)$ 를 지나는 일차함수에 대해서 설명 한 것이다. 옳지 않은 설명을 한 학생은?

정은: 두 점  $(1, -3)$ 과  $(-4, 7)$ 을 지나는 직선의 기울기는  $-2$ 이다.

유나: 두 점  $(1, -3)$ 과  $(-4, 7)$ 을 지나는 직선과 이 일차함수의 그래프는 만나지 않는다.

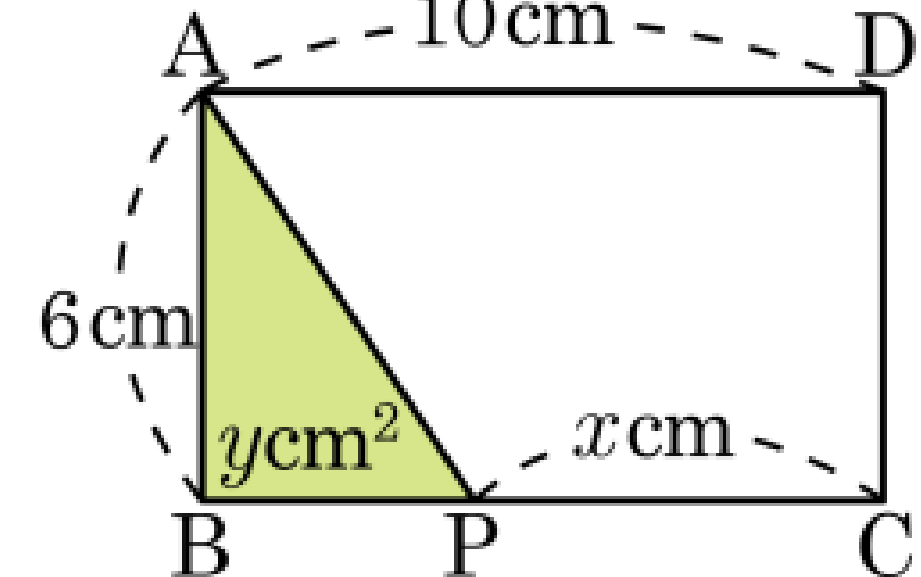
지윤: 이 일차함수의  $y$  절편은  $-1$ 이다.

경민: 이 일차함수는  $(1, 3)$ 을 지난다.

계명: 이 일차함수는  $y = -2x$ 와 평행하다.

- ① 정은, 유나
- ② 정은, 지윤
- ③ 유나, 경민
- ④ 지윤, 계명
- ⑤ 유나, 계명

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 점 P가  $\overline{BC}$  위를 움직이고,  $\overline{PC} = x\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 한다.  $\triangle ABP$ 의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{PC}$ 의 길이는?



- ① 2cm
- ② 4cm
- ③ 6cm
- ④ 8cm
- ⑤ 10cm

21. 다음은 알파벳 S에 평행선을 그어 여러 조각으로 나누는 그림이다.  
그림과 같이 선을 하나씩 그을 때마다 조각의 수는 늘어난다. 선을 5개 그었을 때의 조각의 수를 구하면?



- ① 10 개
- ② 12 개
- ③ 14 개
- ④ 16 개
- ⑤ 18 개

22. 차를 마시기 위해 주전자에 물을 끓이는 중이다. 현재 주전자에는  $100^{\circ}\text{C}$ 인 물이 있다. 5분이 지날 때마다  $8^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 내려간다고 할 때,  $x$ 분 후에  $y^{\circ}\text{C}$ 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도는?

- ①  $0^{\circ}\text{C}$
- ②  $4^{\circ}\text{C}$
- ③  $10^{\circ}\text{C}$
- ④  $12^{\circ}\text{C}$
- ⑤  $20^{\circ}\text{C}$

23. 일차방정식  $3x+y=8$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은 어디인가?

① 제1사분면

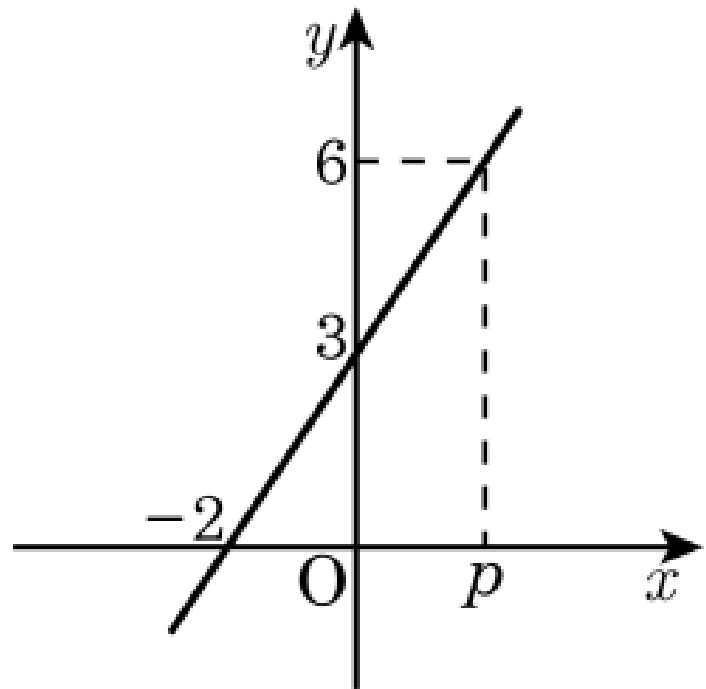
② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제3, 4사분면

⑤ 제2, 4사분면

24. 일차방정식  $mx - ny + 6 = 0$ 의 그래프가  
다음 그래프와 같을 때,  $p$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $a, b$ 는 상수)



답:

---

25. 일차함수  $ax + by + \frac{1}{2} = 0$  의 그래프가 한 점  $\left(-3, \frac{1}{2}\right)$  을 지나고  $x$

절편이  $\frac{1}{3}$  일 때,  $\frac{4a - b}{2}$  의 값을 구하여라.



답: