

1. 다음 연립방정식의 해가 $x = a$, $y = b$, $z = c$ 일 때 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = 10 \\ y + z = 14 \\ z + x = 12 \end{cases}$$



답:

2. 연립방정식 $\begin{cases} bx + ay = -7 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ ax - 2by = 2 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 를 푸는데 잘못하여 a , b 를 바꾸어 놓고 풀었더니 $x = 3$, $y = -2$ 이 되었다. 이 때, $b + a$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3\dot{x} + 0.4\dot{y} = 1.8 \\ x - y = 0.9 \end{cases}$ 의 해를

$x = m, y = n$ 라 할 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.



답: $m + n =$

4. 연립방정식 $\frac{2x + y + 7}{4} = \frac{-6x - 2y - 11}{3} = 1$ 을 풀어라.



답: $x =$ _____



답: $y =$ _____

5. 연립방정식 $\begin{cases} a(x+2) + 2y = b \\ 3x + 2y = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{array} \right.$$

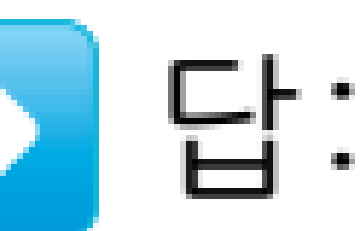
$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{array} \right.$$

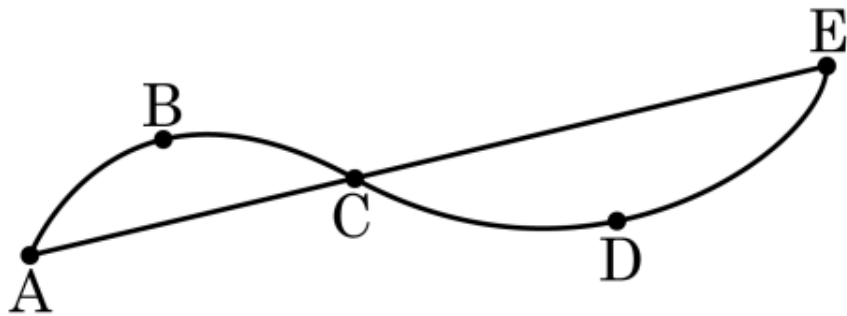
7. 작년에는 철수의 나이가 영희의 나이의 4 배였는데 내년에는 3 배가
된다고 한다. 올해의 철수와 영희의 나이의 합을 구하여라.



답:

세

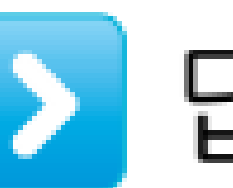
8. 다음 그림과 같이 다짐이는 A에서 E까지 B, C, D를 거쳐 시속 60km로 2시간을 여행 하였고, 사랑이는 B, D를 거치지 않고, A에서 E까지 시속 70km로 1시간을 여행 하였다. B를 거쳐서 간 A에서 C까지의 거리는 거치지 않을 때 보다 10km 더 길고 D를 거쳐서 간 C에서 E까지의 거리는 거치지 않을 때 보다 2배 더 길다고 한다. 사랑이가 A에서 C까지 이동한 거리를 구하여라.



답:

_____ km

9. 함수 $y = f(x)$ 의 관계식이 $f(-x - 2) = \frac{2x^2 + x - 4}{x}$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하시오. (단, $x \neq 0$)



답:

10. 일차함수 $y = 2x - 1$ 에 대하여 $f(f(2))$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

11. 다음 중 일차함수 $y = \frac{3}{2}x + 6$ 의 그래프 위에 있는 점은?

① (0, 5)

② (1, 7)

③ (2, 9)

④ (3, 11)

⑤ (5, 13)

12. 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 $y = \frac{1}{2}x + 2$

13. 함수 $f(x)$ 의 그래프가 점 $(2, -3)$ 을 지나고, $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 이다.

이때, $f(-1) \times f(1)$ 의 값은?

① -2

② 0

③ 2

④ 4

⑤ 6

14. 일차함수 $y = (5k - 1)x + 3k$ 의 그래프가 제 1, 2, 4사분면을 지나기 위한 k 값의 범위를 구하면?

① $k > 0$

② $k < \frac{1}{5}$

③ $0 \leq k \leq \frac{1}{5}$

④ $0 < k < \frac{1}{5}$

⑤ $k > \frac{1}{5}$

15. 일차함수 $y = ax + b - 1$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것을 모두 고르면?

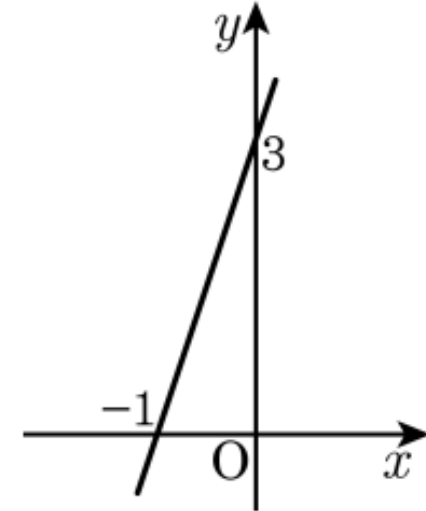
① $a > 0, b = 4$

② $y = ax + b - 2$ 의 그래프와 평행하지 않다.

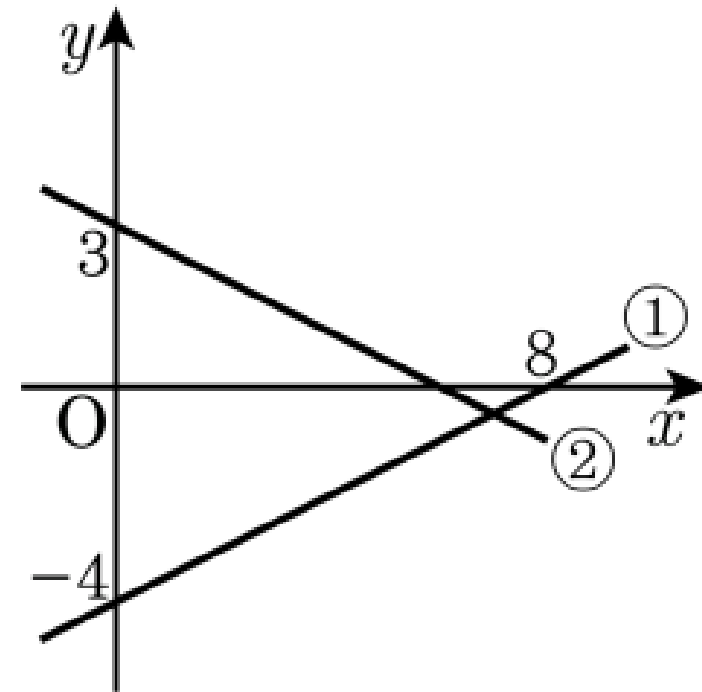
③ $a + b - 1 > 0$

④ $y = ax + b$ 의 그래프는 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.

⑤ $y = -ax + b - 1$ 의 그래프와 x 축 위에서 만난다.



16. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 다음 그림의
①번 그래프와 평행하고, ②번 그래프와 y 축
위에서 만난다고 한다. 이 때, $y = ax + b$ 의
그래프가 x 축과 만나는 점의 x 좌표는?



① -6

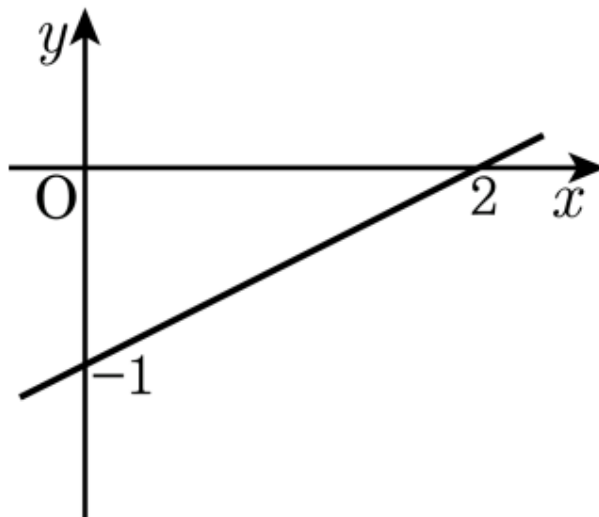
② 6

③ 3

④ -3

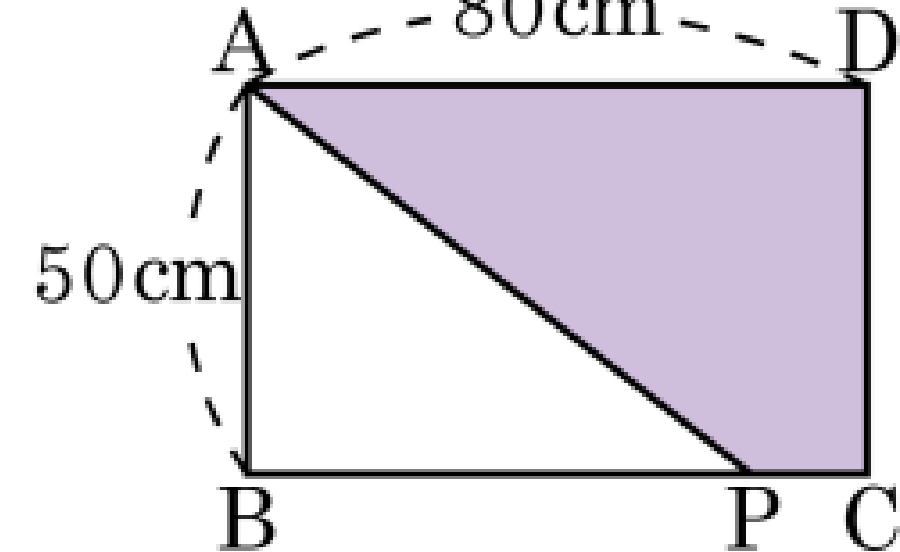
⑤ -2

17. 다음 그래프와 같은 일차함수의 식을 구하면?



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

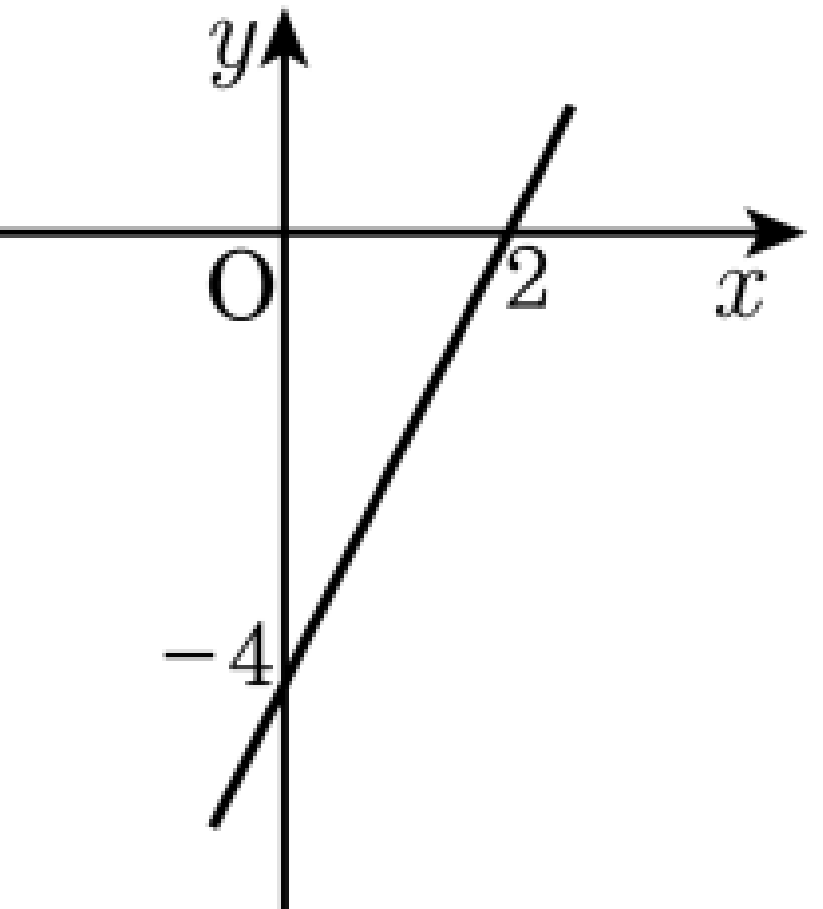
18. 다음 그림과 같은 직사각형 $ABCD$ 에서 점 P 가 점 B 에서 점 C 까지 매초 4cm 의 속력으로 움직이고 있다. 점 P 가 x 초 동안 움직였을 때, $\square APCD$ 의 넓이가 2500cm^2 가 되는 x 의 값은?



- ① 10
- ② 15
- ③ 20
- ④ 25
- ⑤ 30

19. 다음 그림은 일차방정식 $ax - by - 8 = 0$ 의
그래프이다. 순서쌍 $(5, m), (n, 2)$ 이 이 일차
방정식의 해의 일부일 때, $m - n$ 의 값은?

- ① -2
- ② 0
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 9



20. 직선 $x + my - n = 0$ 이 제 1 사분면을 지나지 않을 때, 일차함수 $y = mx + n$ 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나지 않는지 구하여라. (단, $mn \neq 0$)

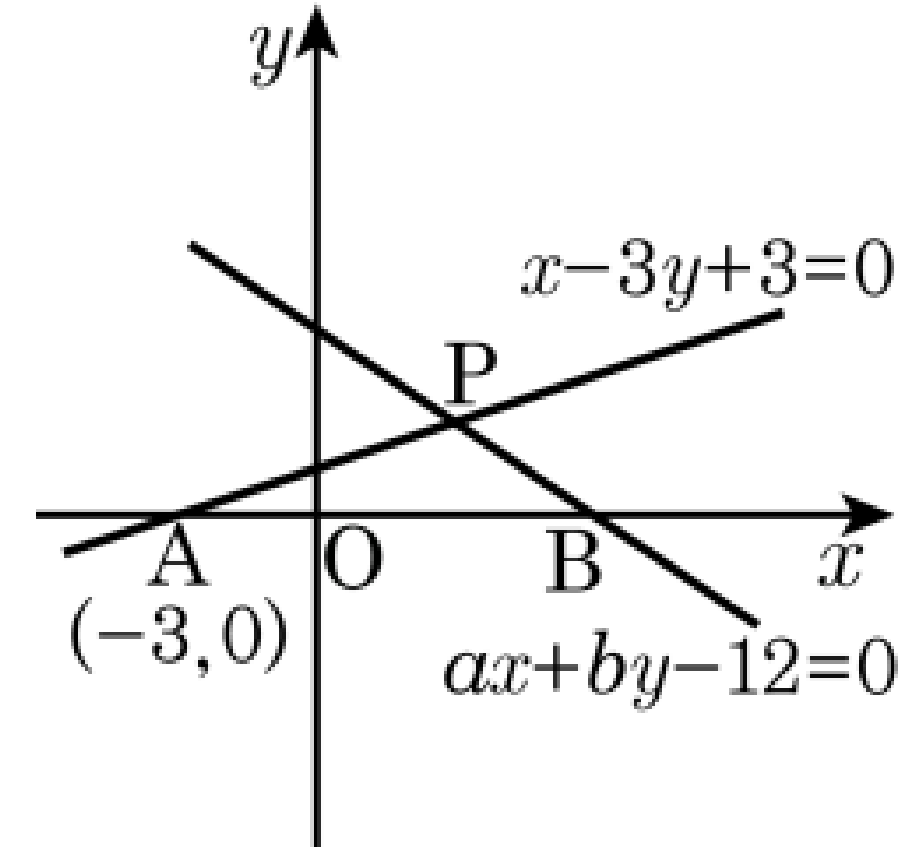


답: 제

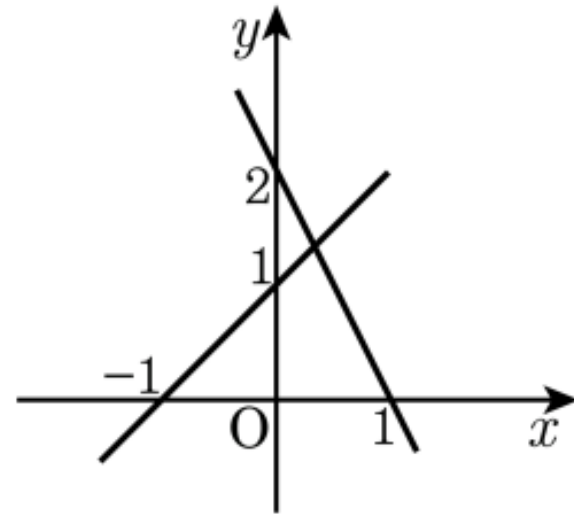
사분면

21. 두 직선 $x - 3y + 3 = 0$, $ax + by - 12 = 0$ 의 그래프가 교점 $P(3, k)$ 에서 만날 때,
 $2\overline{AO} = \overline{BO}$ 이다. 이때, 상수 a , b , k 에 대하여
 $a + b - k$ 의 값은?

- ① -5
- ② -2
- ③ -1
- ④ 1
- ⑤ 3



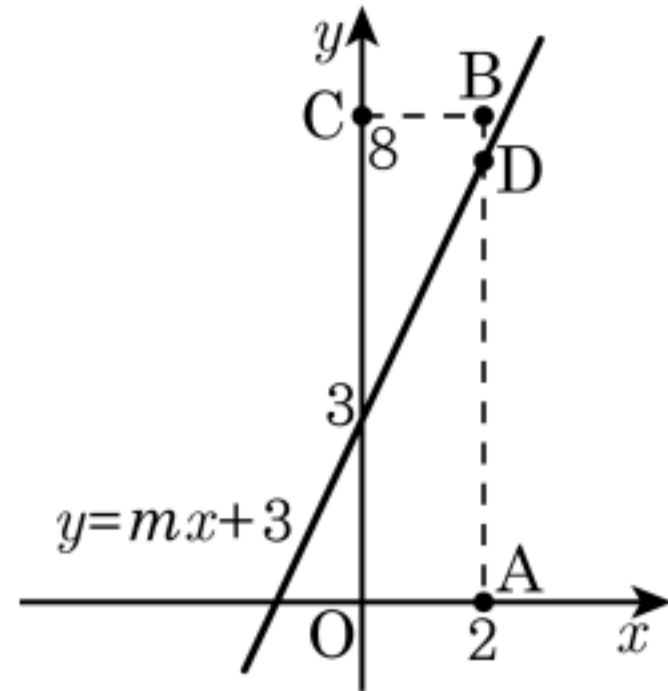
22. 다음 그래프에 직선 $y = ax + b$ 을 그린다고 했을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한 a 의 값을 모두 구하여라.



▶ 답: _____

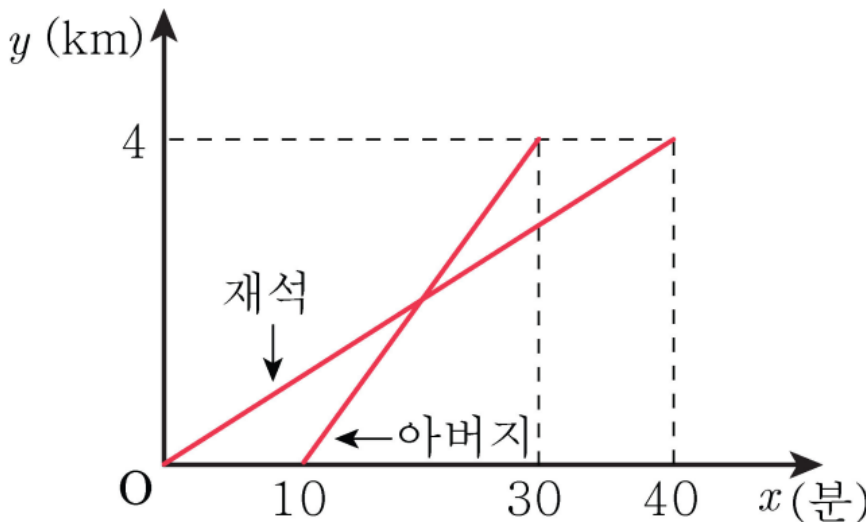
▶ 답: _____

23. 다음 그림과 같이 직선 $y = mx + 3$ 이 직사각형 OABC 를 두 부분으로 나눈다. 아랫 부분의 넓이가 윗부분의 넓이의 2 배일 때, m 의 값을 구하여라.



답:

24. 재석이와 아버지가 집에서 4km 떨어진 도서관에 가는데 재석이가 먼저 출발하고 10분 후에 아버지가 출발하였다. 재석이가 출발한 지 x 분 후에 집으로부터 떨어진 거리를 $y\text{km}$ 라고 할 때, x 와 y 사이의 관계는 다음 그림과 같다. 재석이와 아버지가 만나는 것은 집에서 몇 km 떨어진 지점인가? (단, 재석이와 아버지는 같은 길로 움직인다.)



- ① $\frac{5}{4}\text{km}$ ② 2km ③ $\frac{5}{2}\text{km}$ ④ 3km ⑤ $\frac{7}{2}\text{km}$