

1. x, y 가 자연수일 때, 미지수가 2 개인 일차방정식 $4x + y = 20$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해는 4 쌍이다.
- ② $(4, 12)$ 는 해이다.
- ③ 그래프는 제 1, 2, 4 사분면 위에 나타내어 진다.
- ④ $y = 8$ 일 때, $x = 3$ 이다.
- ⑤ 점 $(1, 16)$ 은 그래프 위의 한 점이다.

2. 다음 일차방정식의 그래프가 점 $(2, 4)$ 를 지난다. 이때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

$$x + ay + 6 = 0$$



답:

3. 다음 조건을 만족하는 일차방정식 $mx + 2y - 2 = 0$ 의 그래프의 상수 m 의 값을 구하여라.

x 값이 3만큼 증가할 때, y 값은 6만큼 감소한다.



답:

4. 일차함수 $y = 4x - 5$ 의 그래프와 y 축 위에서 만나고, 점 $(5, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

① $y = \frac{1}{5}x - 2$

② $y = \frac{3}{5}x - 3$

③ $y = x - 4$

④ $y = \frac{7}{5}x - 5$

⑤ $y = \frac{9}{5}x - 6$

5. 다음 네 직선 $x = 3, x = -3, y = 2, y = -2$ 으로 둘러싸인 도형의
넓이는?

① 6

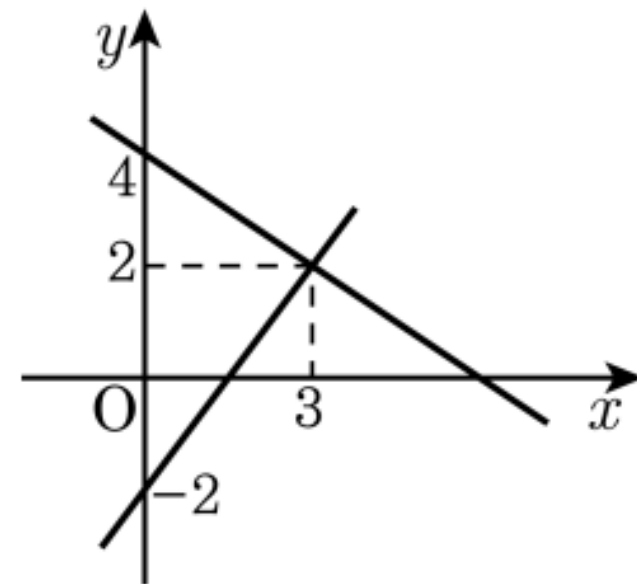
② 9

③ 12

④ 20

⑤ 24

6. 두 일차방정식 $4x - ay = 6$, $bx + 3y = 12$ 의
그래프가 다음과 같을 때, 이 연립방정식의
해는?



- ① $x = 3, y = -2$
- ② $x = 1, y = 2$
- ③ $x = -2, y = 3$
- ④ $x = 3, y = 2$
- ⑤ $x = 3, y = 3$

7. 다음 두 직선의 방정식의 교점의 좌표가 $(-2, 2)$ 일 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

$$ax - y = 2, \quad 4x + by = 8$$



답:

8. 세 직선 $x = 3$, $y = 4$, $x + y = a$ 가 한 점에서 만날 때, 상수 a 의
값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

9. 다음 중 연립방정식의 해가 무수히 많은 것은?

①
$$\begin{cases} y = 2x + 3 \\ y = 2x - 3 \end{cases}$$

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

⑤
$$\begin{cases} 2x + 3 + y = 0 \\ 2x - y + 7 = 0 \end{cases}$$

②
$$\begin{cases} y = 3x + 5 \\ y = 2x + 5 \end{cases}$$

④
$$\begin{cases} y = 4x + 7 \\ 4x - y + 7 = 0 \end{cases}$$

10. 두 직선 $\begin{cases} ax + 4y = 15 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a 의 값을 구하여라.

① 8

② 4

③ 0

④ -8

⑤ -4

11. 두 순서쌍 $(1, 4)$ 와 $(-1, 2)$ 가 일차방정식 $ax+y = b$ 의 해일 때, a , b 의 값을 차례대로 구하여라.



답: $a =$ _____



답: $b =$ _____

12. 일차방정식 $2x + y - k = 0$ 의 그래프는 두 점 $(3, 5)$, $(5, a)$ 를 지난다.
이때, 상수 a 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

13. 직선의 방정식 $3x + 2y = 16$ 이 지나는 한 점이 $(2a, -a)$ 일 때, a 의 값을 구하여라.



답:

14. 다음 조건에서 $a + b$ 의 값을 구하여라.

(가) 일차방정식 $3x + 3ay + 6 = 0$ 의 그래프의 기울기는 $-\frac{1}{6}$

이다.

(나) 일차함수 $y = ax + a + 6$ 의 그래프의 x 절편은 b 이다.



답:

15. 일차함수 $y = (a - 1)x + b$ 의 그래프는 $4x - 6y + 3 = 0$ 의 그래프와
평행하고, $2x - y + 1 = 0$ 의 위의 점 $(1, k)$ 를 지날 때, 상수 a, b 의 합
 $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

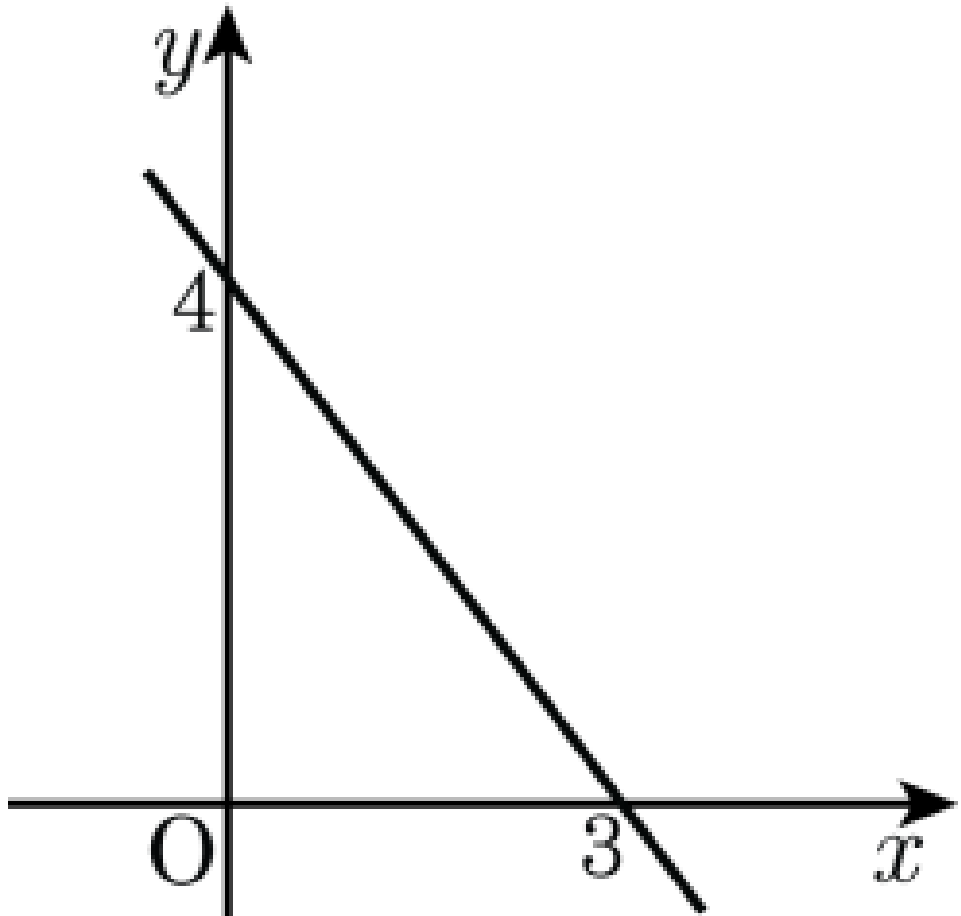
③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 일차방정식 $ax + by - 24 = 0$ 의 그래프가
그림과 같을 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 3



17. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

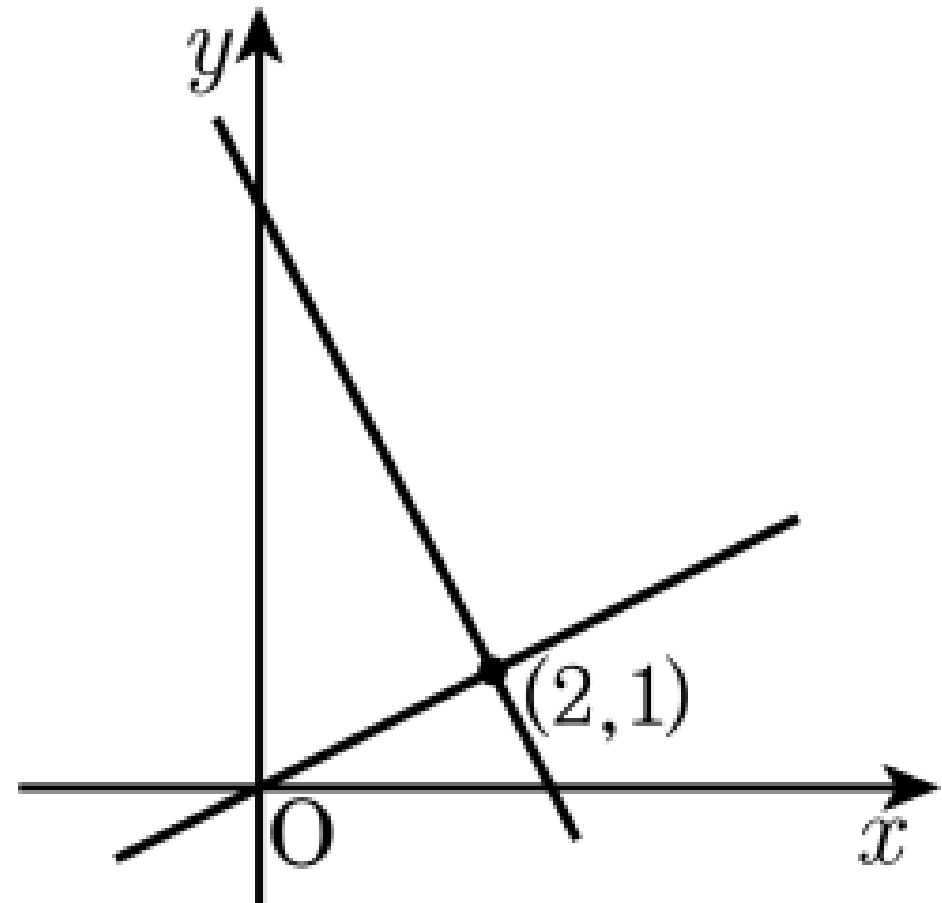
$$2x = 0 \quad -3y = 9 \quad 5 - 2x = 3 \quad \frac{2}{5}y - 4 = 0$$



답:

18. 일차방정식 $2x - ay - 5 = 0$ 과 $bx - y - 2 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 기울기가 a 이고 y 절편이 b 인 직선의 x 절편은?

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

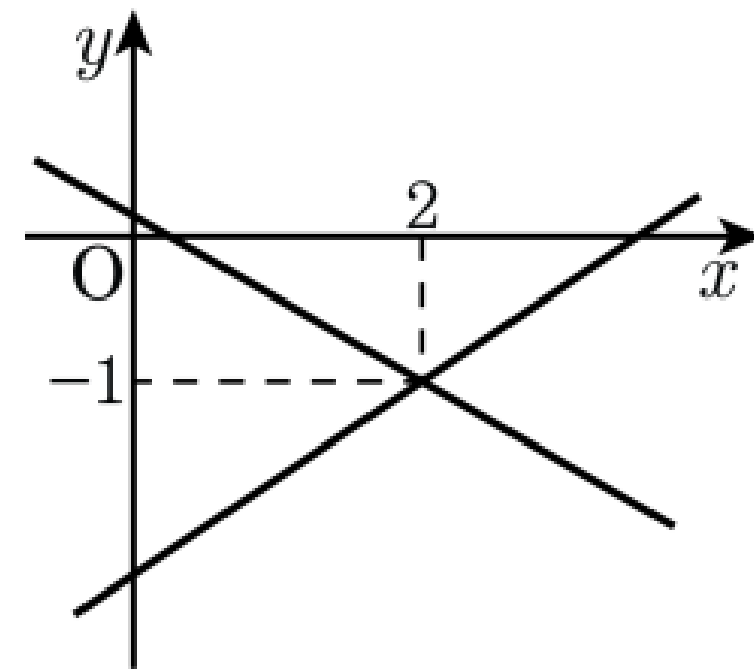


19. 다음 그림은 두 일차방정식

$$\begin{cases} 4x + ly = 1 \\ 2x - 3y - 2 = 5 \end{cases}$$

의 값을 구하여라.

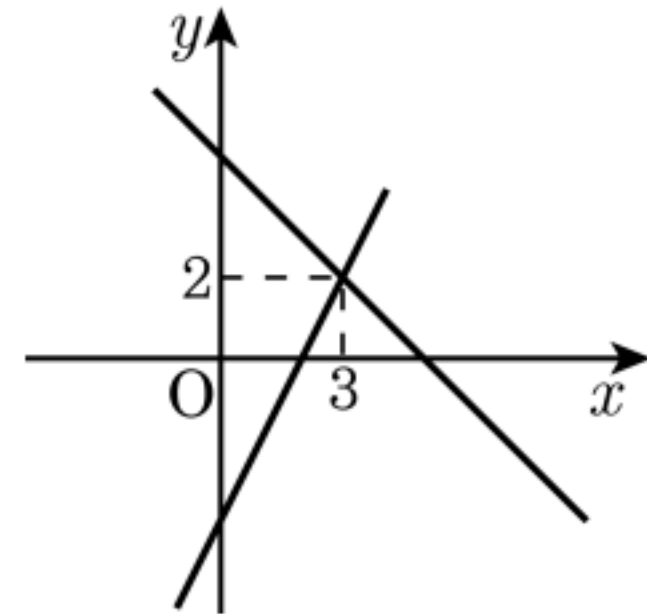
의 그래프이다. l



답:

20.

연립방정식 $\begin{cases} ax - y = 4 \\ 3x + by = 15 \end{cases}$ 의 그래프가
 다음 그림과 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여
 라.



답:

21. $x+2y=5$, $2x+ay=4$ 의 그래프가 서로 평행할 때, 상수 a 의 값은?

① -3

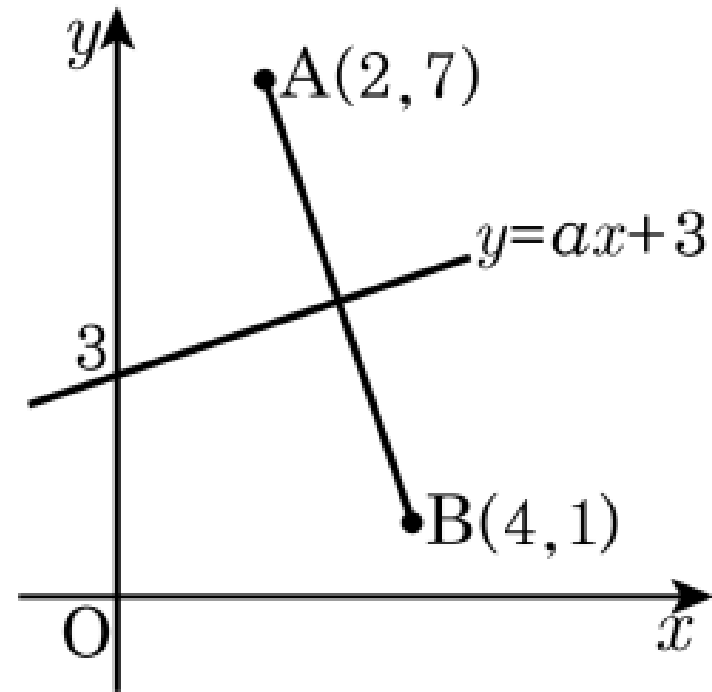
② $-\frac{1}{2}$

③ -1

④ 3

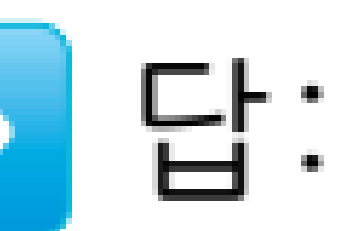
⑤ 4

22. 다음 그림과 같이 두 점 $A(2, 7)$, $B(4, 1)$ 을 양 끝점으로 하는 \overline{AB} 와 직선 $y = ax + 3$ 이 만나기 위한 상수 a 를 구할 때, a 의 값이 될 수 있는 것은?



- ① -5
- ② -4
- ③ -3
- ④ -2
- ⑤ 0

23. 일차함수 $y = -ax - 1$ 이 두 점 A(2, 5), B(4, 3)을 이은 선분 AB 와 만나는 a 의 값의 범위가 $p \leq a \leq q$ 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

24. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프와 평행하고,
 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와 x 축 위에서 만난다. 다음 중 $y = ax + b$ 의
그래프 위의 점은?

① $(-3, 2)$

② $(-1, -1)$

③ $(2, -2)$

④ $\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$

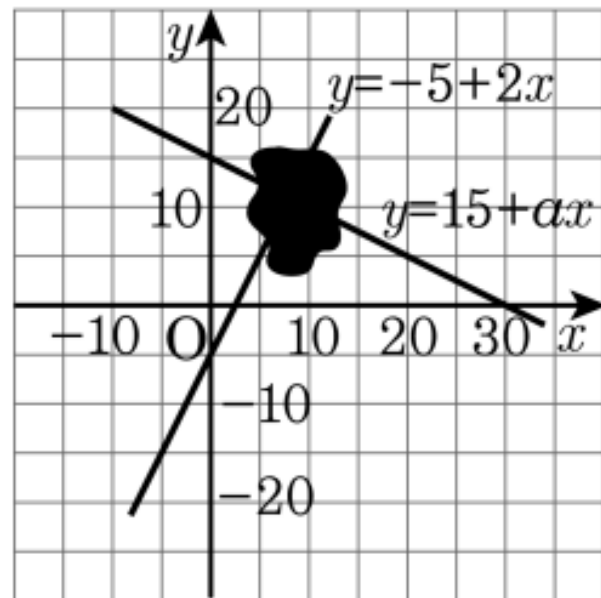
⑤ $(3, 3)$

25. 점 $(-10, 5)$ 를 지나고 y 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.



답:

26. 두 그래프 $y = 15 + ax$ 와 $y = -5 + 2x$ 의 그래프를 그린 것인데 잉크가 번져 일부가 보이지 않게 된 것이다. 교점의 좌표를 구하면?



- ① (7, 10)
- ② (8, 11)
- ③ (9, 9)
- ④ (8, 10)
- ⑤ (9, 10)

27. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ ax + 2y = 18 \end{cases}$ 과 $\begin{cases} x - by = 8 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$ 의 해를 그래프를 이용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다. 이때 a , b 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

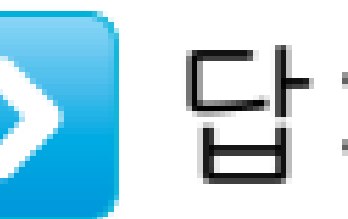


답: $a =$ _____



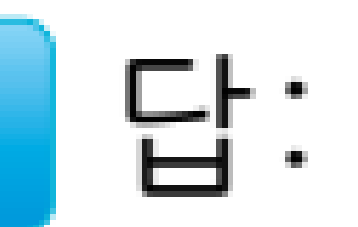
답: $b =$ _____

28. 두 직선 $y = x + 1$, $x = a(y - 2)$ 의 교점이 두 점 $(-2, -2)$, $(1, 7)$ 을 지나는 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



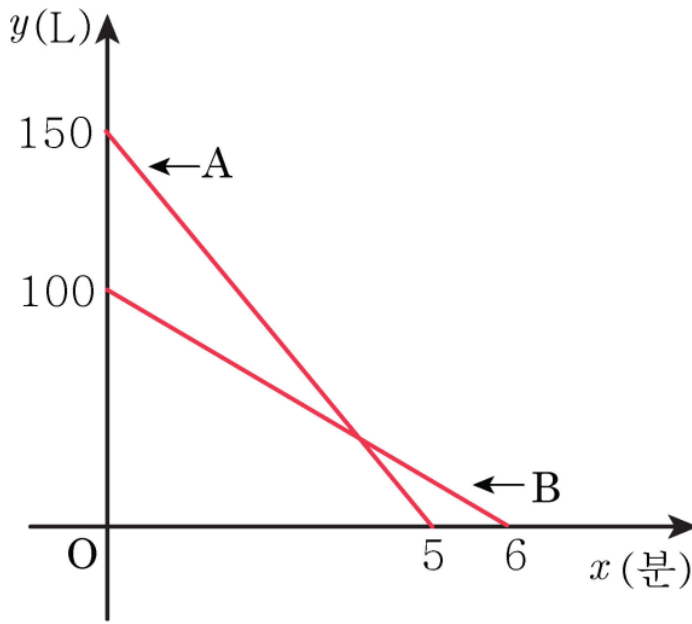
답:

29. 네 점 $O(0, 0)$, $A(6, 2)$, $B(4, 6)$, $C(2, 6)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\square OABC$ 가 있다. 직선 $y = mx$ 가 \overline{AB} 와 만나도록 정수 m 의 값을 구하여라.



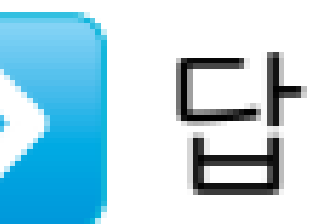
답:

30. 물이 각각 150L, 100L씩 들어 있는 두 물통 A, B에서 동시에 각각 일정한 속력으로 물을 빼낸다. x 분 후에 남아 있는 물의 양을 y L라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 그림은 다음과 같다. 물을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 남아 있는 물의 양이 같아지는가?



- ① $\frac{10}{3}$ 분
- ② $\frac{11}{4}$ 분
- ③ $\frac{15}{4}$ 분
- ④ 4분
- ⑤ $\frac{13}{3}$ 분

31. 세 직선 $2x + 3y = 4$, $3x + y - 13 = 0$, $x - ay + 7 = 0$ 이 한 점에서
만날 때, a 의 값을 구하여라.



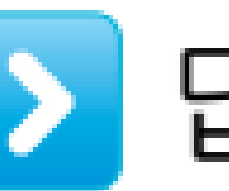
답:

32. 좌표평면에서 두 직선 $y = 2x + 4$ 와 $y = -x + 7$ 의 교점을 A, 직선 $y = 2x + 4$ 와 y -축이 만나는 점을 B, 직선 $y = -x + 7$ 과 x -축이 만나는 점을 C라고 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

33. 두 직선 $x + y = 1$, $3x - 2y = 8$ 과 x 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를
두 직선의 교점을 지나는 직선 $ax + by - 11 = 0$ 이 이등분할 때, $a + b$
의 값을 구하여라.



답:
