- 집합 $A = \{(x,y) \mid 3x + y = 19, x, y$ 는 자연수 $\}$ 에 대하여 n(A) 를 구 하면?

2. (3a, a)가 일차방정식 3x - 5y = 12 의 해일 때, 상수 a 의 값은?

(4) -4

① 4 ② -3 ③ 3

- **3.** x, y가 자연수일 때, 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 8 \\ x + 2y = 11 \end{cases}$ 의 해의 개수를 구
 - > 답:

하여라

🔰 답:

구하여라.

4. 연립방정식 $\begin{cases} x = 8 - 4y \\ 2x - 5y = a \end{cases}$ 의 해가 (b, -1) 일 때, a - b 의 값을

좌표평면 위에서 두 직선 $y=2x-1,\ y=ax-4$ 의 교점의 좌표가 $(-3,\ b)$ 일 때, a와 b의 곱을 구하여라.

🔰 답:

6. x, y 가 자연수일 때, 다음 연립방정식 $\begin{cases} x-y=3 \\ 2x+y=9 \end{cases}$ 의 해를 (a, b)라 할 때 $a^2 - b$ 의 값을 구하여라.

🔰 답:

> 답: b = _____

- 8. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x 2y = a \end{cases}$ 의 해가 (b, -5) 일 때, a 4b 1 의 값은?
 - ① -5 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

9. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 6 \\ bx + y = 3 \end{cases}$ 의 해가 (3, -3) 일 때, 상수 a 와 b 의 값을 각각 구하면?

① a = 2, b = -1 ② a = -1, b = 2 ③ a = -3, b = 2④ a = 2, b = -3 ⑤ a = 1, b = 2

10. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + my = 1 \\ nx + y = 4 \end{cases}$ 의 해가 (m + 2, 2) 일 때, 상수 m, n 에 대하여 2m+n 의 값은?

11. 두 일차방정식 -x + y = 1 과 ax - y = 5 를 만족하는 x 값이 $\frac{1}{2}$ 일 때, 상수 2*a* 의 값은?

12. 연립방정식
$$\begin{cases} x-y=7 \\ 2x+y=p \end{cases}$$
 의 해가 $(4,q)$ 일 때 $2p-q$ 의 값은?

- **13.** 연립방정식 $\begin{cases} ax 5y = 10 \\ -\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 2 \end{cases}$ 의 해가 x = 5, y = b 일 때, a b 의 값윽 구하여라

연립방정식 ax + y = 8, x + 2y = b 의 해가 (3, 2) 일 때, ab 의 값을 구하여라.



구하여라.

> 답:
$$a =$$

답: b =

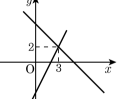
15. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - ay = -2 \\ bx - 2y = 1 \end{cases}$ 의 해가 (-1, 2) 일 때, a, b 의 값을

16. 연립방정식 $\begin{cases} a = x + 2y \\ bx + 4y = 22 \end{cases}$ 의 해가 (2, 3) 일 때, a, b 의 값은?

① a = 2, b = 5 ② a = 5, b = 2 ③ a = 2, b = 8④ a = 5, b = 8 ⑤ a = 8, b = 5

17.

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



18. 다음 보기에서 일차방정식 3x + y = 10 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

© x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히

보기

4 (7), (L), (E), (E)

많이 있다. ⓒ x, y 가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다. ② x = -3 일 때, y = 1 이다. ② y 에 관해 정리하면 y = 3x + 10 이다.

○ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

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

보기 ____

 \bigcirc 어떤 x 의 값에 대해서도 y 의 값을 구할 수 있다.

① 주어진 일차방정식을 만족하는 순서상 (x, y)는 무수히 많다.

○ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.

(a) 일차방정식 2x - 3y = 6 을 직선의 방정식이라고 한다.

① 직선 위에 있는 점의 좌표인 순서쌍 (x, y) 중에는 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다.

⊕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

2 7, 6, 6

③ (L), (E), (D), (H)

④ ¬, □, □, □

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

20. 자연수 x, y 가 있다. 이 두 수의 합은 21 이고, x 의 2 배를 3 으로 나눈 값은 v 에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때 v 의 값은?

일 때, z의 값을 모두 구하여라.

21. 연립방정식 $\begin{cases} x + |y| = 7 \\ x - |y| = 5 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y에 대하여 x + y + z = 8

) 답:

하는 자연수 N 의 값을 모두 더하여라. > 답:

22. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 3x+y=N이 단 한 개의 해를 같도록

일차방정식 2x + ay - 6 = 0 이 (0, 2), (-3, b), (c, -2) 를 해로 가질 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은? ③ 12 (4) 13

24. 일차방정식 x - ay + 6 = 0 이 (3, 3), (0, b), (c, 5)를 해로 가질 때, 상수 a, b, c 의 합 a + b + c 의 값은? (2) **11** (4) 14

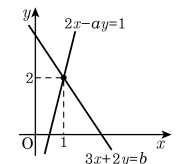
25. x, y 에 관한 일차방정식 $4a^2 - 4a(x-1) + x - y = 0$ 은 두 점 $\left(a,\frac{5}{2}\right)$, (b,6) 을 해로 가질 때, 상수 a,b 에 대하여 4a+b 의 값은?

26. x, y에 관한 일차방정식 $2a^2 - 2a(x+4) + 2x - 4y = 0$ 은 두 점 (a, -3), (b, 2) 를 해로 가질 때, 상수 a,b 에 대하여 3a + 2b 의 값은? (2) -5

27. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다. 이때 배의 속력을 x km/h, 강물의 속력을 y km/h 라고 할 때, 다음 중 x, y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

①
$$\begin{cases} \frac{8}{x+y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x+y=12 \\ x-y=24 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x-y=12 \\ x+y=24 \end{cases}$$

28. x, y에 대한 두 일차방정식 2x - ay = 1, 3x + 2y = b의 그래프가다음 그림과 같을 때, a + b의 값을 구하여라.





29. x, y에 관한 두 일차방정식 y = ax + 5 와 bx + y = -c 의 해가 (-1, 2)일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a^2 - b + c$ 의 값은? (3) 9

30. x, y에 관한 두 일차방정식 y = ax - 8 과 bx + 2y = c 의 해가 (2, -4)일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a^2 - 2b + c$ 의 값은?

① -4 ② -7 ③ -9 ④ -12 ⑤ -13

31. 순서쌍 (m, m + 10)이 연립방정식 x + 2y = 11, nx - 2y = 1의 해일 때, 상수 m, n의 곱 mn의 값은?

(3) 8

 \bigcirc -15

32. x + y = 1 인 관계를 갖는 x, y 가 연립방정식 $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ 2x + y + a = 8 \end{cases}$ 도 만족할 때. a 의 값으로 바른 것은?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

① 3x + 2y = 7 ② -x + 7y = 13 ③ 2x - 4y = -6④ 4x + 2y = 6 ⑤ -2x + 5y = 8

33. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 (1, 2) 가 해가 되지 않는 것은?

34. 자연수 x, y에 대하여 일차방정식 3x + 2y = 22을 만족하는 x, y의 순서쌍 (x, y)의 개수를 구하면? ② 2개 ③ 3개 4 4 개 ⑤ 5개

35. 다음은 철호네 반 학생들이 일차방정식 x, y 가 자연수일 때, 3x + 2y = 19 의 해를 구해 칠판에 쓴 것이다. 다음 중 잘못 구한 사람을 모두 골라라.



- 🔰 답: _____
- ▶ 답:

- **36.** x, y 가 자연수일 때, 미지수가 2개인 일차방정식 x + 3y = 10 의 해에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.
 - ① (4, 2) 는 해이다. ② 헤이 그래요는 지점이다.
 - ② 해의 그래프는 직선이다.
 - ③ 해는 무수히 많다.
 - ④ (1, 3) 은 그래프 위의 한 점이다.
- (1, 5) 는 그네스 되어 한 명이다.③ 해의 집합을 A 라 할 때, n(A) = 4

- 37. x, y 가 자연수일 때, 미지수가 2 개인 일차방정식 4x+y = 20 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 해는 6 쌍이다.
 - ② (4, 4) 는 해이다.
 - ③ 그래프가 제 1 사분면 위에만 나타난다.
 - ④ y = 12 일 때, x = 2 이다.
 - ⑤ 점 (1, 16) 은 그래프 위의 한 점이다.

- **38.** x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 3x + y = 17 을 만족하는 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.

개

▶ 답:

🕟 답:

만족한다. 이 때, a+b 의 값을 구하여라.

39. x,y 가 자연수일 때, 방정식 $\frac{x+3}{2} = \frac{7-y}{3}$ 의 해가 ax + by = 5 를

40. x, y 가 자연수일 때, 방정식 $\frac{2x-3}{2} = \frac{x+y+5}{4}$ 의 해가 ax + by = 22를 만족한다. 이 때, a + b 의 값을 구하면?(단, x, y는 자연수)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤

- **41.** 두 자연수 a,b 에 대하여 a*b = -4a+b+3 이라고 할 때, (3*a)*2 = (2*b) 의 해 (a,b) 의 순서쌍의 개수를 구하여라.
- (2 * b) 의 해 (a,b) 의 순서쌍의 개수들 구하여다.
 - **>** 답: 개

42. 10 보다 작은 두 자연수 a,b 에 대하여 a*b=a-2b+6 이라고 할 때, (a*4)*1 = (3*b) 의 해 (a,b) 의 개수는? ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

43. 미지수가 2개인 일차방정식 $\frac{2x+y+3}{2} = \frac{2y-2(x-1)}{3}$ 의 한 해가 x = k, y = -5 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

a 의 값을 구하여라.

44. 미지수가 x, y 인 일차방정식 ax - y = -5 의 한 해가 (2, -1) 일 때,

🔰 답:

x = k, y = -5 일 때, k 의 값을 구하여라.

45. 미지수가 2개인 일차방정식 $\frac{2x+y+3}{2} = \frac{2y-2(x-1)}{3}$ 의 한 해가

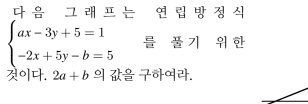
46. 미지수가 2 개인 일차방정식 $\frac{3x+2y-1}{4} = \frac{2x+y+2}{3}$ 의 한 해가 (5, k) 일 때, k 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

- **47.** A, B, C 세 사람은 다음과 같은 속도로 책을 읽고 있다. A: 1 분당 5 쪽
 - B : 처음 10 분 동안 30 쪽, 그 후 1 분당 *X* 쪽
 - C: 처음 5 분 동안 Y 쪽. 그 후 1 분당 7 쪽
 - A 와 B 가 읽은 책의 쪽수가 같아지는 것은 30 분 후이고 A 와 C 가 있은 책의 쪽수가 같아지는 것은 30 분 후이고 A 와 C 가

읽은 책의 쪽수가 같아지는 것은 11 분 30 초 후이다. A 가 읽은 책의 쪽수가 100 쪽일 때, B 와 C 가 읽은 책의 쪽수의 차를 구하여라.

쪽수가 100 쪽일 때, B 와 C 가 읽은 책의 쪽수의 차를 구하여라.





- 9. 세 일차방정식 2x-y=2a-4, -x+3y=-2a-9, 2x-5y=6a+10 의 그래프를 그릴 때, 세 직선이 한 점에서 만나도록 a 의 값을 정하여라.
- ▶ 답:

a 의 값윽 젓하여라 $\begin{cases} x + 2y = a - 8 \\ -x + 4y = 2a - 12 \\ -2x + 6y = -3a - 11 \end{cases}$

다음 일차방정식의 그래프를 그릴 때, 세 직선이 한 점에서 만나도록