1. 다음 중 순서쌍 (1, -1)을 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

① 2x + 3y = 5 ② x - 4y = 5 ③ 3x - y = 7

다음 일차방정식 중에서 순서쌍 (–1, 4) 가 해가 되는 것을 모두 고르 2.

① 3x - 2y = -11 ② $4x - \frac{3}{2}y = 10$

3. 다음 중 일차방정식 5x - 3y = 2 의 해를 모두 찾으면?

① (1,1) ② (2,3) ③ (3,4) ④ (4,6) ⑤ (5,8)

다음 중 일차방정식 $x - \frac{1}{2}y - 5 = 0$ 의 해가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?(정 4. 답 2개)

4 (5,0) 5 (7,4)

① (0,-8) ② (2,-6) ③ (3,-3)

5. 다음 중에서 (2,1) 을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2개)

① 2x - y = 3 ② -2x + y = 5 ③ x + 2y = 5

6. 다음 중 일차방정식 5x - 3y = 2 의 해를 모두 고르면? (정답2개)

① (1,1) ② (2,3) ③ (3,4) ④ (4,6) ⑤ (5,8)

- **7.** 다음 일차방정식 중 그 해가 (1,-1) 인 것을 고르면?
 - ① 3x 2y = 4 ② -x + 4y = 6 ③ 9x 4y = 12

8. 다음 중에서 (2,1) 을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2개)

① 2x - y = 3 ② -2x + y = 5 ③ x + 2y = 5

9. 다음 중 일차방정식 2x - y = 3 의 해가 되지 <u>않는</u> 것은?

4 (5, 7) 5 (1, -1)

① (-1, -5) ② (-5, 7) ③ (2, 1)

- ① $\left(-1, -\frac{5}{2}\right)$ ② (1, -1) ③ $\left(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}\right)$ ④ $\left(-\frac{1}{3}, -2\right)$ ⑤ $\left(3, \frac{1}{2}\right)$

11. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식 -x + 3y = 6 의 해를 모두

(コ、-2) (ローラ、 $\frac{1}{3}$ (ローラ、 $\frac{5}{3}$ (ローラ、 $\frac{1}{2}$ (ローラ、 $\frac{1}{3}$ (ローラ、 $\frac{5}{3}$ (ローラ、 $\frac{1}{2}$ (ローラ、 $\frac{1}{6}$ (ローラ、 $\frac{1}{3}$ (ローラ

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}$

12. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식 3x - 2y - 7 = 0 의 해를 모두

보기 \bigcirc (3, 1) ⊕ (5, 4)

- $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{3} \ \ \textcircled{5}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{9}, \ \textcircled{9}$
- ③ ⑦, ₺, ₪

13. 두 자연수 m, n 에 대하여 $m \blacktriangle n = 4m - 3n$ 라고 정의할 때, 다음 순서쌍 중에서 $x \blacktriangle 3y = 6 \blacktriangle (-2)$ 의 해인 것은?

4 (3, -2) 5 (4, -2)

- ① (2, 1) ② (-1, 3) ③ (0, 4)

14. 다음 일차방정식 x - 2y = 5 의 해를 모두 고르면? (정답 2개)

① (1,1) ② (5,2) ③ (7,1)

(9,2) (10,2)

15. 자연수 x, y 에 관한 일차방정식 2x + y - 10 = 0 의 해가 <u>아닌</u> 것은?

① (1, 8)

② (2, 6) 4 (4, 2) 5 (5, 0)

(3, 4)

16. 자연수 x, y 에 관한 일차방정식 x + y - 5 = 0 의 해는?

4 (2, 2) 5 (3, 0)

① (-1, 8) ② (0, 6) ③ (1, 4)

17. 자연수 x, y 에 관한 일차방정식 2x + y - 10 = 0 의 해가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- 4 (4, 2) 5 (6, -2)

18. 다음 중 일차방정식 x + y - 2 = 0 의 해는?

① (-1, 4) ② (0, 0) ③ (1, 1)

4 (2, -2) 5 (3, 0)

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

① (3,4) ② (5,0) ③ (-1,18)

4 (1,10) 5 (6,-3)

- ① (4, 1) ② $(1, \frac{5}{2})$ ③ $(\frac{5}{2}, \frac{7}{4})$ ④ $(\frac{7}{2}, \frac{5}{4})$ ⑤ $(\frac{5}{4}, 4)$

- ① 5x 2y = 8 ② 3x 2y = 8 ③ 4x y = 8

23. 두 자연수 a, b 에 대하여 $a \odot b = 3a - b$ 라고 할 때, $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 의 해는? (단, x, y 는 자연수)

④ (2, 1) ⑤ (-2, 1)

- ① (-1, -2) ② (1, -2) ③ (1, 2)

24. x, y가 자연수일 때, 일차방정식 3x + 2y = 20의 해의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

- x = 2, y = 4
- x = 3, y = 4 ③ x = 4, y = 1
- x = 4, y = 2 ③ x = 6, y = 1