1. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 $(2,\ 1)$ 이 해가 되지 <u>않는</u> 것을 모두 2. 고르면?

 - ① 3x 2y = 7 ② $2x \frac{1}{2}y = 3.5$

 - ③ -2x + 10y = 6 ④ x + 2y = 3

 ${f 3.}$ 다음 중에서 (2,1) 을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2개)

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

- **4.** 두 직선 3x = y + 2 와 ax y = 2 의 교점이 좌표가 (b,4) 일 때 a,b 의 값을 각각 구하여라.
 - **답**: a = _____
 - **>** 답: b = _____

5. 연립방정식 $\begin{cases} 2x-y=3\cdots \bigcirc\\ x+y=p\cdots \bigcirc \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 3 일 때, p 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

하는 *x* 의 값을 구하여라.

6. x 가 집합 -1, 0, 1, 2, 3일 때, 일차부등식 4 - 2x > 2 을 참이 되게

답: ____

답: _____

- 7. -1 < 3x + 2 < 5 일 때, x 의 값의 범위는?
 - ① 0 < x < 1 ② -1 < x < 2 ③ $\frac{1}{3} < x < 1$
 - 4 -1 < x < 1 5 1 < x < 2

8. 다음 중 일차부등식인 것은?

$$3 \quad 4x + 2 = x$$

①
$$y = \frac{1}{2}x - 4$$
 ② $3x + 2 \le x - 5$
③ $4x + 2 = x - 5$ ④ $x^2 + 2 \ge -3x - 4$
⑤ $\frac{1}{2}x - 1 > -5 + \frac{1}{2}x$

9. 일차부등식 $2x - 1 \ge 3x$ 를 풀면?

(4) $x \ge 1$ (5) $x \ge 2$

① $x \le -1$ ② $x \le 1$ ③ $x \ge -1$

10. 일차부등식 -2x + 1 > 7 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



- 11. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해 (x, y) 가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것을 고르면?
 - ① $\begin{cases} y = 2x \\ 3x + y = 15 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} y = 3x + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$ ⑤ $\begin{cases} y = 2x 1 \\ x y = 3 \end{cases}$
- $\begin{cases} 3x + y = 4 \\ x = 2y 1 \end{cases}$ $\begin{cases} x = y + 3 \\ x = 2y \end{cases}$

12. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 x = 2y 의 관계를 만족할 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 다음 연립방정식의 해를 (x, y)로 바르게 나타낸 것은? 4x - y = 8 = -4x + 5y

① (1, 4) ② (3, 4) ③ (-2, 3)

4 (-3, 1) 5 (-1, -2)

14. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

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

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

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

$$\begin{cases} x - y = -7 \\ 7x + y = -1 \end{cases}$$

①
$$\begin{cases} 2x - 4y = -6 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x - y = -7 \\ 7x + y = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7x + y = -1 \end{cases}$$

$$(1x + y = 1)$$

15. 연립방정식 (2a-5)x+y-1=0, 3ax+y+2=a 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답: ____

16. 각 자리의 숫자의 합이 13 인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45 만큼 더 작다고 할 때, 처음 수를 구하여라.

답: _____

17. 철수는 500 원짜리 장미와 1000 원짜리 카네이션을 섞어서 6500 원치 사려고 한다. 장미를 카네이션보다 2 송이 덜 사려면 장미는 몇 송이 사야 하는가?

④ 5 송이 ⑤ 6 송이

① 2 송이 ② 3 송이 ③ 4 송이

18. 광수는 이번 달 지하철 요금으로 24800원이 들었다. 그런데 이번 달에 는 원래 1000원이던 지하철 요금이 중간에 1100원으로 인상되었다. 이번 달은 $30\, \mathrm{일까지}$ 있고, 휴일은 $6\, \mathrm{일}$ 있었으며 지하철은 하루에 $1\,$ 구간을 이용했다면 며칠 동안 인상된 지하철 요금을 냈는지 구하여라. (단, 휴일에는 지하철을 안 탄다.)

▶ 답: _____

- 19. 수지는 수학 시험에서 3 점짜리 문제를 4 점짜리 문제보다 6 문제를 더 맞혀 점수가 81 점이었다. 3 점짜리 문제는 몇 개를 맞혔는지 구하면?
 - ① 11 개 ② 12 개 ③ 13 개 ④ 14 개 ⑤ 15 개

20. 다음 연립부등식 $\begin{cases} 0.3x + 1.2 > 0.5x \\ \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x \end{cases}$ 를 만족하는 모든 정수 x 의 합은?

① 6 ② 3 ③ 1 ④ 0 ⑤ -2