1. -2(2x-y- +4)-4y=-2x-4y-8 일 때, 안에 알맞은 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 식을 간단히 하면?  $-\left[x^2 - \left\{2x - 5 - (x+3)\right\} - 3x^2\right]$ 

① 
$$-2x^2 - x + 8$$
 ②  $2x^2 + x - 8$  ③  $2x^2 - 3x - 2$ 

3. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 사각형 P, Q, R, S 의 넓이의 합과 같다. 이

사실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 Р Q 골라라.

- $\mathbf{S}$ R
- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$

②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 

①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 

- $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

 $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$ 

4. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$(x+9)(x-9) = x^2 - 81$$
  
②  $\left(y + \frac{1}{3}\right) \left(y - \frac{1}{3}\right) = y^2 - \frac{1}{9}$ 

① 
$$(3a+5)(3a-5) = 9a^2 - 25$$
  
③  $(-x-y)(x-y) = -x^2 + y^2$ 

**5.** y = 2x - 3 일 때, -7x + 2y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

4 -3x - 4 5 -3x - 3

① -3x+4 ② 3x+4 ③ 3x-4

**6.** 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

7. 자연수 x, y에 대하여 x + 3y = 13을 만족하는 (x, y)의 개수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

8. 두 일차방정식 3x - 3y = 3, 2x - ay = -2 이 한 점 (b, 2) 를 지날 때, a 의 값을 구하여라.

**달**: a = \_\_\_\_\_

9. 연립방정식 2x - 3y = 7, 4x - y = 9의 해 (x, y)를 (a, b)라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

## 10. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 연립방정식의 해는 두 식을 만족하는 해의 집합의 교집합니다.
   ② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가
- 1개'인 경우이다. ③ 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀
- 수도 있다. ④ 연립방정식의 해가 2개인 경우도 있다.
- ⑤ 연립방정식의 해는 두 직선의 교점이다.

**11.** ax + b < 0 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

① a = 0 ② b = 0 ③  $a \neq 0$ 

 $\textcircled{4} \ \ b \neq 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ a \neq 0 \ , \ b \neq 0$ 

**12.** 일차부등식 2x - 3(2x - 4) - 1 < 3 을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 13. 기연, 승원, 택용이는 일정한 거리를 수영했다고 한다. 기연, 승원, 택용이가 수영한 시간과 거리에 대한 그래프를 타낸 것이다. 목적지에 가장 먼저 도착한 사람은 누구인지말하여라.
- 기연 승원 택용 시간

▶ 답:

**14.** 일차방정식 ax - y + 1 = 0 의 그래프의 기울기가 -1 일 때, a 의 값을 구하여라.

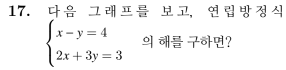
답: \_\_\_\_\_

**15.** 다음 두 점 (2, 2), (-1, -4) 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함 수의 식은?

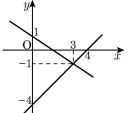
- y = 2x 4 ⑤ y = -2x 2
- y = -2x + 2 ② y = 2x + 4 ③ y = 2x 2

**16.** 일차방정식 2x - y + 5 = 0 과 그래프가 같은 함수식을 써라.

**달**: y = \_\_\_\_\_



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



**18.** x, y 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때, a + b 의 값은?

① -4 ② -3 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

**19.** 다음 중 그림의 어두운 부분에 알맞은 수를 <u>모두</u> 찾으면? (N : 자연수, Z : 정수, Q : 유리수)

① 30 ② -41 ③  $\frac{12}{6}$  ④  $\frac{3}{15}$  ⑤ 0.75

- ①  $\frac{2}{15}$  ②  $\frac{5}{24}$  ③  $\frac{4}{2^3 \times 3^2}$  ④  $\frac{14}{2^2 \times 5 \times 7}$  ⑤  $\frac{3^3}{2^2 \times 5 \times 11}$

**21.** 부등식  $3.9 < x < \frac{71}{12}$  을 만족시키는 정수 x는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

## **22.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 유한소수는 모두 유리수이다.
   무한소수는 유리수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

## **23.** 다음 중 부등식으로 옳지 3 나타낸 것은?

- x 원하는 공책 3개를 50 원짜리 봉지에 담은 값은 500 원이하이다. : 3x + 50 ≤ 500
   x 의 <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 배와 y 의 2 배를 더한 것은 x 와 y 의 차의 5 배보다 작지 않다. : <sup>1</sup>/<sub>3</sub>x + 2y ≥ 5(x y) ③ 어떤 수 x 는 +8 이상이다. :  $x \ge +8$
- ④ 한 개에 x 원하는 생선 12 마리의 값은 8700 원보다 작다. :
- $12x \leq 8700$ ⑤ 어떤 수 x 에서 5 를 더한 후에 2 를 곱한 수는 9 보다 작다. :
- 2(x+5) < 9

**24.**  $-1 < x \le 3$  , A = 5 - 2x일 때, 정수 A의 개수는?

 ① 4개
 ② 5개
 ③ 6개
 ④ 7개
 ⑤ 8개

**25.** 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 바르게 구한 것은?

① 1, 2 ② 3, 4, 5, 6 ③ 4, 5, 6

**4** 5, 6 **5** 6