답:

▷ 정답: x-y

해설

양변에 4y 를 더하면 -2(2x - y - □ + 4) = -2x - 8 2x - y - □ + 4 = x + 4 ∴ □ = x - y **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  $2x^2 3x 2$

# $= -\left\{x^2 - (2x - 5 - x - 3) - 3x^2\right\}$ $= -\left\{x^2 - (x - 8) - 3x^2\right\}$ $= -\left(x^2 - x + 8 - 3x^2\right)$ $= -\left(-2x^2 - x + 8\right)$ $= 2x^2 + x - 8$

$$= -(x^2 - x + 8 - 3x^2)$$

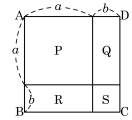
$$=-(-2x^2-x+8)$$

$$=2x^2+x-8$$

해설

(준식)

3. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 사각형 P, Q, R, S 의 넓이의 합과 같다. 이 사실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- ①  $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ ④  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

#### 정사각형 ABCD 의 넓이는 $(a+b)^2$ 이다.

해설

P + Q + R + S 는 정사각형 ABCD 의 넓이와 같다.  $P = a^2$ , Q = ab, R = ab,  $S = b^2$  이다. 따라서  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  이다.

따라지  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  이나

- **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $(x+9)(x-9) = x^2 81$ ②  $\left(y + \frac{1}{3}\right) \left(y - \frac{1}{3}\right) = y^2 - \frac{1}{9}$
  - $(-4+x)(-4-x) = x^2 16$
  - ①  $(3a+5)(3a-5) = 9a^2 25$ ③  $(-x-y)(x-y) = -x^2 + y^2$

 $(-4+x)(-4-x) = 16-x^2$ 

해설

- **5.** y = 2x 3 일 때, -7x + 2y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
  - ① -3x + 4

해설

- ② 3x+4 ③ 3x-4
- $\bigcirc 3x 4$   $\bigcirc -3x 3$

-7x + 2y + 2 = -7x + 2(2x - 3) + 2= -7x + 4x - 6 + 2= -3x - 4

- 다음 중 순서쌍 (1, -1)을 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? 6. (정답 2 개)

- ① 2x + 3y = 5 ② x 4y = 5 ③ 3x y = 7④ -2x + y = -3 ⑤  $\frac{3}{2}x \frac{1}{2}y = 4$ 
  - ①  $2 \times 1 + 3 \times (-1) = -1 \neq 5$ ③  $3 \times 1 1 \times (-1) = 4 \neq 7$
- $\bigcirc \frac{3}{2} \times 1 \frac{1}{2} \times (-1) = 2 \neq 4$

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

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

x = 13 - 3y 에 차례대로 대입을 하면 (1,4),(4,3),(7,2),(10,1)

(1, 4), (4, 5), (1, 2), (10, .: 4개

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

**▷** 정답: *a* = 4

해설

3x - 3y = 3 에 (b, 2) 를 대입하면 3b - 6 = 3 $\therefore b = 3$ 

2x - ay = -2에 (3,2)를 대입하면 6 - 2a = -2

 $\therefore a = 4$ 

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

▷ 정답: 5

 $\begin{cases} 2x - 3y = 7 & \cdots \\ 4 & 0 \end{cases}$ 

 $\int 4x - y = 9 \qquad \cdots$ 

①  $\times 2 -$ ② : x = 2 = a, y = -1 = b∴  $a^2 + b^2 = 4 + 1 = 5$ 

- 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
  - (2) 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해기 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.

#### ② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가

해설

- 없다'가 있다. ④ 일반적인 연립방정식의 해는 1개이다.

- **11.** ax + b < 0 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?
  - ① a = 0 $\textcircled{4} \quad b \neq 0$
- ② b = 0
- $\Im a \neq 0$

ax + b 가 일차식이기 위해서는 x 의 계수가 0 이 아니어야 한다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

2x - 3(2x - 4) - 1 < 32x - 6x + 12 - 1 < 3

-4x < -8

따라서 x > 2 이므로 만족하는 가장 작은 정수는 3 이다.

- 13. 기연, 승원, 택용이는 일정한 거리를 수영했 다고 한다. 기연, 승원, 택용이가 수영한 시 간과 거리에 대한 그래프를 타낸 것이다. 목 적지에 가장 먼저 도착한 사람은 누구인지 말하여라.

▷ 정답: 기연

▶ 답:

가장 먼저 도착하려면 속력이 빨라야 하므로 속력이 빠른 사람을 찾으면 된다.  $(속력) = \frac{(거리)}{(시간)}$  이므로 그래프의 기울기가 속력 이 된다. 기울기가 가장 큰 기연이가 속력이 제일 빠르고, 먼저도착하게 된다.

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

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

ax - y + 1 = 0을 함수식으로 나타내면

y = ax + 1 기울기가 -1 이므로 a = -1

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

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

(기울기) = 
$$\frac{2-(-4)}{2-(-1)} = \frac{6}{3} = 2$$
,  
 $y = 2x + b$  에  $(2, 2)$  를 대입하면

 $2 = 2 \times 2 + b, b = -2$ 

- $\therefore y = 2x 2$

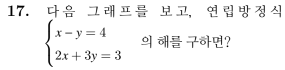
**16.** 일차방정식 2x - y + 5 = 0 과 그래프가 같은 함수식을 써라.

▶ 답:

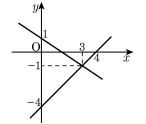
ightharpoonup 정답: y = 2x + 5

해설

2x - y + 5 = 0 은 y = 2x + 5 와 같다.



- $\bigcirc$  (3, -1) ① (-1, 3)
- ③ (1, -1) ④ (-3, 1)
- ⑤ (1, -3)



연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표인 (3, -1) 이다.

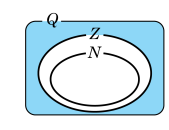
**18.** x, y 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때, *a* + *b* 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{2} - \frac{1}{-1} - \frac{1}{-b} \\ a = 2, b = -6 & \therefore \end{vmatrix}$$

$$\begin{cases} \frac{a}{2} = \frac{-1}{-1} = \frac{6}{-b} & \Box = 2 \\ a = 2, b = -6 & ∴ a + b = -4 \end{cases}$$

**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  $\frac{3}{15}$ 

**③**0.75

해설 어두운 부분 : 정수가 아닌 유리수

① 양의 정수

- ② 음의 정수
- ③  $\frac{12}{6} = 2$ 이므로 양의 정수 ④, ⑤ : 정수가 아닌 유리수

20. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은?

① 
$$\frac{2}{15}$$
 ①  $\frac{14}{2^2 \times 5}$ 

$$\stackrel{15}{\cancel{4}} \frac{14}{2^2 \times 5 \times}$$

유한소수는 기약분수의 분모의 소인수가 
$$2$$
 또는  $5$ 뿐이다. ①  $\frac{2}{15} = \frac{2}{3 \times 5}$ 

$$3 \frac{4}{2^3 \times 3^2} = \frac{1}{2 \times 3^2}$$

$$\frac{3}{2^3 \times 3^2} - \frac{3}{2 \times 3^2}$$

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

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4(= 3.9) < x <  $\frac{71}{12}$ (= 5.916) 만족하는 x 는 5이다.

## **22.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 유한소수는 모두 유리수이다.
- ②무한소수는 유리수이다.

해설

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

무한소수 중에는 유리수가 아닌 수도 있다.

### **23.** 다음 중 부등식으로 옳지 () 나타낸 것은?

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

#### '작다'를 나타내는 부등식은 < 이므로

412x < 8700

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

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 **⑤** 8개

 $-1 < x \le 3, -2 < 2x \le 6$ 

 $-6 \le -2x < 2$ 

 $\therefore -1 \le 5 - 2x < 7$ 

따라서 정수 A는 -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6의 8개이다.

- **25.** 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 바르게 구한 것은?
  - **4** 5, 6 **5** 6
  - ① 1, 2 ② 3, 4, 5, 6 ③ 4, 5, 6

3x > x + 7 $x > \frac{7}{2}$  이므로, 만족하는 수는 4, 5, 6 이다.