- **1.** 다음 두 조건을 만족하는 자연수 *x*는 모두 몇 개인가?
  - i ) 1 ≤ x ≤ 100 ii )  $\frac{x}{210}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.
  - ①4개
     ②6개
     ③8개
     ④14개
     ⑤33개

 $\frac{x}{210} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 이므로 x = 21의 배수이다. 따라서 21, 42, 63, 84의 4개이다.  ${f 2.}$  순환소수  $1.5{f i}$  에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9 ② 18 ③ 45 ④ 90 ⑤ 99

 $1.5\dot{1}=\frac{151-15}{90}=\frac{68}{45}$ 이므로 자연수가 되기 위해서는 45의 배수를 곱해야 한다.

따라서 이를 만족하는 두 자리의 자연수는 45, 90이다.

- **3.** 다음 <보기>에서 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?
  - ⊙ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다. © 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

  - © 순환소수는 모두 유리수이다.

① ① ② ①, ①  $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{e}$ 

③つ, ©

해설

© 유리수는 유한소수와 순환소수로 나누어진다.

4. x=2 일 때,  $(x^x)^{(x^x)}=2^{\square}$  이다.  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

x = 2를 대입하면  $(2^2)^{(2^2)} = (2^2)^4 = 2^8$   $\therefore \square = 8$ 

- 5.  $a \neq 0$ , m, n 은 양의 정수일 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?
  - ①  $a^m \times a^n = a^m \times n$  $(ab)^m = ab^m$

- $(a^m)^n = a^{mn}$
- ①  $a^m \times a^n = a^{m+n}$ ②  $a^m \div a^n = a^{m-n}$
- $(ab)^m = a^m b^m$

- **6.**  $\frac{2}{5}x^4 \times \frac{5}{6}x^3y \div \frac{1}{2}xy$ 를 계산하면? ①  $\frac{x^5}{y}$  ②  $\frac{x^2}{y^2}$  ③  $\frac{2}{3}x$  ④  $\frac{x^6}{3}$

해설  $\frac{2}{5}x^4 \times \frac{5}{6}x^3y \times \frac{2}{xy} = \frac{2x^6}{3}$ 

7. 
$$\left(\frac{3}{2ab}\right)^3$$
 ÷  $\times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$  의  $\times$  안에 알맞은 식을 구하면?

① 
$$\frac{10b}{3a^2}$$
 ②  $\frac{3ab}{5}$  ③  $\frac{9a^2b}{10}$  ④  $8ab^2$  ⑤  $\frac{15a}{4b^2}$ 

- 8. 어떤 다항식에서 2x+5y를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 6x+2y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
  - $\textcircled{3} 2x 8y \qquad \qquad \textcircled{5} 8x + 2y$

해설

- ① -8x + 4y ② -4x + 6y ③ -2x + 6y

어떤 식을 A 라 하면

A + (2x + 5y) = 6x + 2y

A = (6x + 2y) - (2x + 5y) = 4x - 3y따라서 바르게 계산하면 (4x-3y)-(2x+5y)=2x-8y이다.

- 9. (x-2y+3)(3x+y-4) 를 전개하였을 때, xy의 계수는?
  - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4

전개했을 때 xy항이 나오는 경우만 계산해 보면  $x \times y - 2y \times 3x =$ 

-5xy

**10.** 
$$(x-2)(x+2)(x^2+4)$$
 를 전개하면?

- ①  $x^2 4$  ②  $x^2 16$  ③  $x^4 4$
- $4 x^4 8$   $3x^4 16$

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

**11.** a = 3x - 5y, b = x - 4y 일 때, (5a - 3b) - 2(2a + b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내어라.

답:

**> 정답:** -2x + 15y

(5a - 3b) - 2(2a + b) = a - 5b

해설

= 3x - 5y - 5(x - 4y)= -2x + 15y

- 12. 다음 그림과 같은 스웨덴의 국기를 그리려고 한다. 파란색(색칠한 부분)을 칠해야 하는 부분의 넓이 S = x의 식으로 나타내면? (단, 십자의 폭은 같다.)
- -10 20 `--30---
- $3 S = x^2 + 10x - 200$ 
  - $② S = -x^2 + 10x + 200$

해설

십자의 폭을 a 라고 하면 a = 30 - (10 + x) = 20 - x

 $\therefore a = 20 - x$ 국기의 가로, 세로의 길이에서 각각 a만큼 뺀 사각형의 넓이가

색칠된 부분의 넓이이므로  $S = \{20 - (20 - x)\} \times (10 + x) = x(10 + x)$ 

 $\therefore S = x^2 + 10x$ 

- **13.** 집합  $A = \{(x, y)|4x + y = 16, x, y는 자연수\} 일 때, <math>n(A)$ 는?
  - ① 1
- ② 2
- **(3)**3

4x + y = 16 의 x 에  $1, 2, 3, \cdots$  을 차례대로 대입하여 자연수가

되는 순서쌍을 구하면 (1, 12), (2, 8), (3, 4) 이다. 따라서, n(A) = 3 이다. **14.** 연립방정식  $\begin{cases} y = -3x + 18 \\ 2x + y = 12 \end{cases}$ 의 해는?

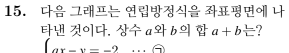
① (6, 12) ② (-6, 0) ③ (3, 9)

3(6, 0)

해설

y = -3x + 18을 2x + y = 12에 대입하면 2x - 3x + 18 = 12

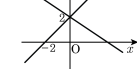
 $\therefore x = 6, y = 0$ 



 $\begin{cases} ax - y = -2 & \cdots & \bigcirc \\ 2x + by = 6 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 



**⑤**4



## 두 일차식은 각각 한 점이 그래프에 나타나 있다. 그 값들을

대입하면 a, b의 값을 구할 수 있다. ax - y = -2에 x = -2, y = 0을 대입하면

3 3

 $-2a = -2 \qquad \therefore \ a = 1$ 

2x + by = 6에 x = 0, y = 2를 대입하면

 $2b = 6 \qquad \therefore b = 3$  $\therefore a+b=1+3=4$ 

**16.** 자연수 x, y에 대하여

연립방정식  $\begin{cases} -3x + y + a = 0 \\ bx + 2y = -6 \end{cases}$  의 해가 (-2, -2)일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: a = -4

▷ 정답: b = 1

x = -2, y = -2 를 -3x + y + a = 0 에 대입하면 6 - 2 + a = 0, a = -4bx + 2y = -6 에 대입하면

-2b-4=-6, b=1

**17.** 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, a + b 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} ax - by = -6 & \cdots \\ 2x + 7y = 34 & \cdots \\ \end{bmatrix} \begin{cases} x - 3y = -9 & \cdots \\ 6x - ay = 10 & \cdots \\ \end{aligned}$$

답:> 정답: 5

•

 $\bigcirc$ 과  $\bigcirc$ 식을 연립하여 풀면  $y=4,\;x=3$  이 나오고 이를  $\bigcirc$ 식과

①식에 대입하면  $6 \times 3 - 4a = 10$  ∴ a = 2 $2 \times 3 - 4b = -6$  ∴ b = 3

 $\therefore a+b=5$ 

18. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7\\ x - y + 1 = 0 \end{cases}$$

- ① (-11, -12) ② (11, 12) ③ (-1, -2)
- **4** (-11, 12) **5** (1, 2)

첫 번째 식에  $\times 4$  를 해주면 2x - 2 + y - 4 = 28 이고, 정리하면

2x + y = 34 이다. 이 식을 두 번째 식과 연립하면 x = 11, y = 12 이다.

## 19. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x+1) + y = 1\\ 0.5x - 0.3y = 2 \end{cases}$$

- ① x = 1, y = -4 ② x = 2, y = -3 ③ x = 5, y = 1④ x = 2, y = -5 ⑤ x = 1, y = -5
- $\forall x = 2, y = -3$

## 첫 번째 식을 전개하면 3x + y = -2두 번째 식에 $\times 10$ 을 하면 5x - 3y = 20

해설

따라서 두 식을 연립하면 x = 1, y = -5 이다.

20. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

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

① 두 번째 식에 ×(-2) 하면 첫 번째 식과 완전히 일치하므로 해가 무수히 많다.

- **21.** x = 2, 4, 6, 8, 10, 12 일때, 분수  $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되지 <u>않는</u> x의 개수는?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 6 = 2 × 3, 12 = 2<sup>2</sup> × 3 이므로 2개이다.

- **22.** 부등식  $\frac{1}{9} \le 0.\dot{x} < \frac{3}{5}$ 을 만족하는 자연수 x의 값 중에서 가장 큰 값을 a , 가장 작은 값을 b라 할 때, a-b의 값을 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: 4

 $\frac{1}{9} \le \frac{x}{9} < \frac{3}{5}$   $5 \qquad 5x$ 

 $\frac{5}{45} \le \frac{5x}{45} < \frac{27}{45}$ 따라서  $5 \le 5x < 27$ 

 $1 \le x < \frac{27}{5}$  이므로 이 부등식을 만족하는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5

 $\therefore a - b = 5 - 1 = 4$ 

**23.**  $A \times 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$ 일 때, A의 값은?

①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

해설  $A \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$   $A = \frac{2}{3} \times 3$   $\therefore A = 2$ 

**24.**  $\frac{4^3+4^3}{3^2+3^2+3^2} \times \frac{9^2+9^2+9^2}{2^6+2^6}$  을 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: 9

 $\begin{vmatrix} 4^3 + 4^3 = 2^6 + 2^6 = 2 \times 2^6 = 2^7 \\ 3^2 + 3^2 + 3^2 = 3 \times 3^2 = 3^3 \\ 9^2 + 9^2 + 9^2 = 3^4 + 3^4 + 3^4 = 3^2 \end{vmatrix}$ 

 $9^{2} + 9^{2} + 9^{2} = 3^{4} + 3^{4} + 3^{4} = 3 \times 3^{4} = 3^{5}$   $2^{6} + 2^{6} = 2 \times 2^{6} = 2^{7}$   $\therefore \frac{2^{7}}{3^{3}} \times \frac{3^{5}}{2^{7}} = 9$ 

**25.**  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$  일 때, a+b-c-d 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$ =  $1 \times 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^3 \times 3^2 \times (2 \times 5)$ 

 $= 2<sup>8</sup> \times 3<sup>4</sup> \times 5<sup>2</sup> \times 7<sup>1</sup>$ a = 8, b = 4, c = 2, d = 1

a = 6, b = 4, c = 2, u = 0∴ a + b - c - d = 9

 $\dots a+b-c-a=9$ 

- ${f 26}$ . 식  $\left(a^2-2a+4
  ight)-\left(-3a^2-5a+1
  ight)$  을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 곱은?
  - ① 21 ② 15 ③ 9 ④ -15 ⑤ -21

해설

 $a^2 - 2a + 4 + 3a^2 + 5a - 1$  $=4a^2+3a+3$ 

a의 계수는 3, 상수항은 3

 $\therefore \ 3 \times 3 = 9$ 

**27.** 
$$(-3x+4y)(3x+4y) - \left(\frac{1}{4}x+5y\right)\left(\frac{1}{4}x-5y\right)$$
 를 간단히 하면?

① 
$$-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$$
 ②  $-\frac{111}{16}x^2 + 16y^2$  ③  $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$  ④  $-\frac{137}{8}x^2 + 31y^2$ 

(2) 
$$-\frac{16}{137}x^2 + 16y$$

$$3 - \frac{143}{16}x^2 + 41y$$

$$3 - \frac{143}{16}x^2 + 41y$$

$$-(3x)^{2} + (4y)^{2} - \left\{ \left(\frac{1}{4}x\right)^{2} - (5y)^{2} \right\}$$

$$= -9x^{2} + 16y^{2} - \frac{1}{16}x^{2} + 25y^{2}$$

$$= -\frac{145}{16}x^{2} + 41y^{2}$$

28. 다음 식의 값을 구하여라.

$$5x^2y \times (xy^3)^3 \div xy^4$$
 (단,  $x^2 = 2, y^2 = -1$ )

답:

▷ 정답: -20

해설

(준시) = 
$$5x^2y \times x^3y^9 \times \frac{1}{xy^4}$$
  
=  $5x^4y^6$   
=  $5(x^2)^2(y^2)^3$   
=  $5 \times 2^2 \times (-1)^3$   
=  $-20$ 

- **29.** A = 2x + 5y,  $B = \frac{3x 4y + 2}{5}$  일 때,  $2A \{2B (A 3B)\}$  를 x, y에 관한 식으로 나타내면?
  - ① 3x + 19y + 2 ② -3x 19y 2 ③ 3x + 19y 2
  - $\textcircled{4} \ \ 3x 19y + 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ -3x + 19y 2$

 $2A - \{2B - (A - 3B)\} = 2A - (2B - A + 3B)$ =2A-(-A+5B)=3A-5B

A, B 의 값을 대입하면 (준시) =  $3(2x+5y)-5\left(\frac{3x-4y+2}{5}\right)$ 

= 6x + 15y - 3x + 4y - 2=3x+19y-2

**30.** 방정식 -x + 4y = 6 을 만족하는 x, y 의 비가 2:1 일 때, x - y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

x:y=2:1 ⇒ 2y = x를 식에 대입하면 -2y + 4y = 6

y = 3, x = 6 $\therefore x - y = 6 - 3 = 3$ 

**31.** 연립방정식 2x + y = x - 2y = 15 를 만족하는 x, y 의 값을 구하여라.

답:

답:

ightharpoonup 정답: x = 9 ightharpoonup 정답: y = -3

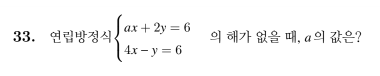
2x+y=x-2y=15 에서 2x+y=15 와 x-2y=15 으로 해서 간단히 해서 풀면

해설

 $\therefore x = 9, y = -3$ 

- **32.** 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x 0.1y = 0.3 \\ kx + y = 5 \end{cases}$  의 해가 없을 때, k 의 값은?
  - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3
    - 해가 없으려면 x,y 의 계수는 일치하고 상수항은 일치하면 안된

2x - y = 3, kx + y = 5에서 k = -2역약 한다.



① -8 ② -4 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설  $\frac{a}{4} = \frac{2}{-1} \neq \frac{6}{6} \text{ 이어야 하므로 } a = -8$