답:

➢ 정답: 63

 $\frac{11}{252} = \frac{11}{2^2 \times 3^2 \times 7}$ 유한소수가 되려면  $3^2 \times 7$  이 약분되어야 하므로  $A \leftarrow 3^2 \times 7$  의 배수이어야 한다.

2.  $\frac{8}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 99 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

 $\frac{8}{11}=0.727272\cdots 0.\dot{7}\dot{2}$   $99\div 2=49\cdots 1$ 이므로 소수 99 번째 자리의 숫자는 7이다.

## **3.** 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$  ②  $3^2 \times 3^3 = 3^6$
- ③  $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$  ④  $4^3 \times 4^2 = 4^5$
- $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

## ① $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$

- $(3)(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$
- $(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

- 4.  $-15xy^2 ÷ \square = -\frac{5y}{x^2}$ 의  $\square$  안에 알맞은 식은?
  - ①  $3x^3y$  ②  $-3x^3y$  ③  $3xy^3$  ④  $-3xy^3$

**5.** -x(2x-6) + (x-2)(-3x) 를 간단히 한 식에서  $x^2$ 의 계수를 a, x의 계수를 b라고 할 때, a + b의 값은?

① 7 ② -7 ③ 17 ④ -17 ⑤ 0

(준식) =  $-2x^2 + 6x - 3x^2 + 6x = -5x^2 + 12x$ 

a + b = -5 + 12 = 7

**6.** 
$$(-3x + 2y)(3x + 2y) - (5x + 2y)(5x - 2y)$$
 를 간단히 하면?

- ①  $-15x^2 + 8y^2$  ②  $-15x^2 + 16y^2$  ③  $-34x^2 + 4y^2$

해설

7. 
$$a=\frac{1}{2}$$
 ,  $b=-\frac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라. 
$$a-\left[3a-\left\{a-2b-(7a-4b)\right\}\right]$$

답:

▷ 정답: -5

(준식) = 
$$a - \{3a - (a - 2b - 7a + 4b)\}$$
  
=  $a - (3a + 6a - 2b)$   
=  $-8a + 2b$   
 $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  을 대입하면  
 $\therefore$  (준식) =  $-8a + 2b = -4 - 1 = -5$ 

- 윗변의 길이가 a, 아랫변의 길이가 b, 높이가 h인 사다리꼴의 넓이를 8. s라 할 때, b를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?
- ① b = 2s h ② b = 2s + ah ③  $b = \frac{2s}{h} a$ ④  $b = \frac{2s}{h} + a$  ⑤  $b = \frac{2s}{h} + 1$

$$s = (a+b) \times h \div 2 = \frac{ah+bh}{2}$$

$$2s = ah+bh$$

$$bh = 2s-ah$$

$$\therefore b = \frac{2s-ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

$$b = \frac{2s}{s}$$

9. 가로의 길이가 3a+2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다.  $a=1,\ b=2$  일 때, 넓이를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 50

해설

(직사각형의 넓이)

= (가로의 길이) × (세로의 길이) = (3a+2) × 5b

= 15ab + 10b

 $= 15 \times 1 \times 2 + 10 \times 2$ = 50

**10.** 일차방정식 -2x + 3y + 5 = 0 의 한 해가 (-2, p) 일 때, p 의 값은?

① -3 ② 3 ③ 0 ④ 1 ⑤ -1

-2x + 3y + 5 = 0 에 (-2, p) 를 대입하면 4 + 3p + 5 = 0

 $\therefore p = -3$ 

**11.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$  의 해가 (b, -5) 일 때 4b - a 의 값을 구하 면?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

2x + y = 1 식에 x = b, y = -5 를 대입하여 b 값을 구한다.

해설

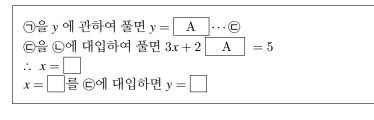
2b - 5 = 1 , b = 3x-2y=a 식에 (3,-5)를 대입하여 a 값을 구한다.

3 - 2(-5) = a, a = 13

 $\therefore 4b - a = 12 - 13 = -1$ 



에 알맞은 식은?



① x-4 ② -x-4 ③ 2x+8 $\bigcirc 2x - 8$   $\bigcirc -2x + 8$ 

 $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \bigcirc \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ ①을 y 에 관하여 풀면  $y=2x-8\cdots$ ⑤ ⑤을 ⑥에 대입하여 풀면 3x + 2(2x - 8) = 5 $\therefore x = 3$ x=3을 ©에 대입하면 y=-2

13. 다음 연립방정식을 풀어라.

```
\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2\\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}
```

 □
 □

 □
 □

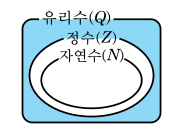
 □
 □

 □
 □

ightharpoonup 정답: x = 1 ightharpoonup 정답: y = 2

```
\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \cdots ① \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \cdots ② \end{cases} 주어진 식의 양변에 각각 10을 곱하면 \begin{cases} 4x - y = 2 \cdots ①' \\ -7x + 3y = -1 \cdots ②' \end{cases} ①' \times 3 + ②' 를 하면 5x = 5 x = 1, y = 2
```

14. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 구하면?



- ①  $\frac{6}{3}$  ② -1.52 ③ 0 ④  $-\frac{42}{7}$  ⑤  $\pi$

$$\bigcirc \frac{150}{3} = 2 , \land 150$$

- ①  $\frac{6}{3} = 2$  , 자연수 ②  $-1.52 = -\frac{152}{100}$ , 정수가 아닌 유리수 ③ 정수 ④  $-\frac{42}{7} = -6$  , 정수
- $\begin{cases} \begin{cases} \begin{cases}$

- **15.** 다음 순환소수 1.435를 분수로 나타내려고 한다. x = 1.435라 할 때, 필요한 식은?
  - ① 10x x4 100x - 10x
- ② 100x x ③ 1000x x
- $\bigcirc$  1000x 10x

 $x=1.4\dot{3}\dot{5}=1.4353535\cdots$  이므로 분수로 나타내기 위한 식은

1000x - 10x이다.

**16.** 
$$\left(-\frac{3xy^2}{x}\right)^3 \times \frac{xz^2}{3y} \div \left(\frac{xy}{z}\right)^2$$
 을 간단히 하면?

- ①  $\frac{9z}{x}$  ②  $-\frac{9y^3z^4}{x}$  ③  $\frac{3z^2}{y}$  ④  $\frac{27xy}{z}$  ⑤  $-\frac{3yz}{x^2}$

 $( \vec{z} \vec{\lambda} ) = -\frac{27x^3y^6}{x^3} \times \frac{xz^2}{3y} \times \frac{z^2}{x^2y^2} = -\frac{9y^3z^4}{x}$ 

17.  $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$  을 만족하는 x의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

64<sup>x-1</sup> = 
$$\left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$$
  
 $(2^6)^{x-1} = (2^{-2})^{-2x-1}$   
 $2^{6x-6} = 2^{4x+2}$   
 $6x - 6 = 4x + 2$   
 $2x = 8$   
 $x = 4$ 

- **18.** 자연수 x, y 에 관한 일차방정식 2x + y 10 = 0 의 해가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
  - ① (1, 8) **4** (4, 2)

 $\bigcirc{(2, 4)}$   $\bigcirc{(3, 4)}$ 

해설

 $\bigcirc$  (6, -2)

자연수 x, y에 주의한다.

- **19.** 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 2y = 6 & \cdots \\ -2x + 8y = 15 & \cdots \end{cases}$  에서 x 를 소거하기 위한 식은?

  - ①  $\bigcirc \times 2 \bigcirc \times 3$  ②  $\bigcirc \times 2 + \bigcirc \times 3$
- ③ ¬ □ × 2 ④ ¬ □ × 2
  - ⑤ ① ℂ×3

x 를 소거하기 위해서는 x 항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

**20.** 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 0 \\ bx + ay = 3 \end{cases}$  에서 잘못하여 a, b를 바꾸어 놓고 풀었 더니 x = 1, y = 2 가 되었다. 이때, a, b의 값은?

③ a = -1, b = 2 ④ a = -2, b = 1

① a = 2, b = -1 ② a = 1, b = -2

⑤ a = -2, b = -1

주어진 식에서 a, b를 바꾸고,

풀면

 $\begin{cases} bx + ay = 0 & \cdots & \text{①} \\ ax + by = 3 & \cdots & \text{②} \end{cases}$  에 x = 1, y = 2를 대입하여 연립하여

 $-3b = -6 \qquad \therefore b = 2, a = -1$ 

## **21.** 다음 연립방정식을 풀면?

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

- ③ x = -4, y = -3 ④ x = 1, y = 2
- ① x = -3, y = 5 ② x = 4, y = 2
- ⑤ x = 5, y = 3

주어진 연립방정식을 정리하면

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

$$\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \\ \bigcirc \times 2 + \bigcirc \stackrel{\circ}{=} \text{ 하면 } 5x = 5 & \therefore x = 1 \end{cases}$$

$$x=1$$
을  $\bigcirc$ 에 대입하면  $2+y=4$   $\therefore y=2$ 

- **22.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = b \\ 6x + ay = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, a + b 의 값은?
  - ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5
- **⑤**10

첫 번째 식에  $\times 3$ 을 하면 6x + 9y = 3b 이다. 이 식이 두 번째 식과 일치해야 하므로 9 = a, 3b = 3 이 성립한다. 따라서  $a=9,\;b=1$  이고, a+b=10 이다.

 ${f 23.}~~A~,~B$  두 종류의 상품이 있다. A 상품 3 개와 B 상품 2 개의 값은 2400원이고, A 상품 4 개와 B 상품 3 개의 값이 3300 원일 때, A 상품 1개와 *B* 상품 1 개 가격의 합은?

- ④ 1200 원 ⑤ 1300 원
- ① 900 원 ② 1000 원 ③ 1100 원

A 상품의 가격을 x 원, B 상품의 가격을 y 원이라고 하면

 $\int 3x + 2y = 2400 \quad \cdots (1)$  $\begin{cases} 4x + 3y = 3300 & \cdots (2) \end{cases}$ 

 $(1) \times 3 - (2) \times 2$ 하면 x = 600

x = 600을 (1)에 대입하여 풀면 y = 300

따라서 A, B상품 1개 가격의 합은 600 + 300 = 900 (원)이다.

**24.** 영희네 2 학년 학생들은 모두 200 명이고, 여학생 수가 남학생 수의 2 배보다 70 명이 적다고 한다. 여학생 수를 구하여라.

명

정답: 110명

9H: 110<u>8</u>

▶ 답:

 $\int x + y = 200$ 

남학생 수를 x명, 여학생 수를 y명라 하면

 $\begin{cases} 2x - 70 = y \end{cases}$ 

연립하여 풀면 x=90, y=110 이다.

- 25. 아름이는 사랑이보다 4 살이 적고, 사랑이와 아름이 나이의 합은 26살이다. 이때, 사랑이의 나이는?
  - ① 11 살 ② 12 살 ③ 13 살 ④ 14 살 ⑤ 15 살

해설

아름이의 나이를 x살 , 사랑이의 나이를 y살이라 하면  $\int x = y - 4 \qquad \cdots (1)$ 

 $\begin{cases} x + y = 26 & \cdots (2) \end{cases}$ (1)을 (2)에 대입하면 y-4+y=26

 $y = 15, \ x = y - 4 = 11$ 따라서 사랑이의 나이는 15살이다.