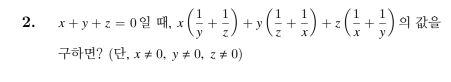
1. 분수  $\frac{21}{2^3 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. 2,3,4,5,6,7,8,9 중 x 가 될 수 있는 것을 구하여라. ▶ 답:

➢ 정답: 9

x 가 2 , 4 , 8 , 5 이면 유한소수 x 가 3 이면  $\frac{7}{2^3 \times 5}$  , 7 이면  $\frac{3}{2^3 \times 5}$  가 되어 유한소수 x 가 6 이면  $\frac{3 \times 7}{2^3 \times 2 \times 3 \times 5} = \frac{7}{2^3 \times 2 \times 5}$  로 유한소수 순환소수가 되려면 x = 9



① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 3

$$x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$$

$$= \frac{x}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} + \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{z}{y}$$

$$= \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z}$$

$$= \frac{1}{x}(y+z) + \frac{1}{y}(x+z) + \frac{1}{z}(x+y)$$

$$= \frac{1}{x}(-x) + \frac{1}{y}(-y) + \frac{1}{z}(-z)$$

$$= (-1) + (-1) + (-1) = -3$$

**3.** 다음 중  $(-a+2b)^2$  과 전개식이 같은 것은?

① 
$$-(a-2b)^2$$

② 
$$-(a+2b)^2$$
 ③  $(-a-2b)^2$ 

$$\textcircled{4}(a-2b)^2$$

⑤ 
$$(a+2b)^2$$

해설  $(-a+2b)^2 = a^2 - 4ab + 4b^2$ 

$$(3) (-a-2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2$$

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

$$(a+2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2 (-a+2b)^2 = \{-(a-2b)\}^2 = \{$$

$$(a-2b)^2$$

4. k 는 200 이하의 자연수일 때,  $\frac{k}{55}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되는 k의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 15 <u>개</u>

 $\frac{k}{11 \times 5}$  는 유한소수이므로 k 는 11 의 배수이다. 따라서 k 의 개수는 18 - 3(55의 배수) = 15 (개)

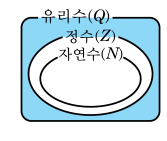
**5.** 순환소수 3.469 를 분수로 나타내어라.

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{229}{66}$ 

 $\frac{3469 - 34}{990} = \frac{3435}{990} = \frac{229}{66}$ 

6. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고르면?



①  $\pi$  ②  $-1.\dot{9}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④ -6 ⑤  $0.0\dot{0}\dot{1}$ 

 $-1.\dot{9} = 2$ 

해설

색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수이므로  $\frac{1}{3}$ ,  $0.0\dot{0}\dot{1} = \frac{1}{990}$ 

7.  $3^{99} = x$ 라 할 때,  $3^{100} - 3^{98}$ 를 x를 사용하여 나타내면?

① 3x ② 8x ②  $\frac{8}{3}x$  ④  $x^2$  ⑤  $3x^2$ 

 $3^{100} - 3^{98} = 3 \times 3^{99} - \frac{3^{99}}{3} = 3x - \frac{x}{3} = \frac{8}{3}x$ 

8.  $7x - \frac{9}{4} \left[ 5x - \frac{2}{3} \left\{ 2y - \frac{1}{3} \left( x - 3y \right) \right\} \right]$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

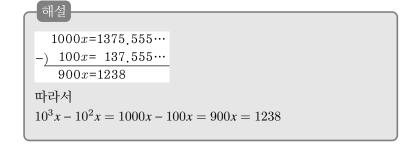
①  $-\frac{11}{12}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③ 0 ④  $-\frac{1}{4}$  ⑤  $-\frac{2}{3}$ 

 $7x - \frac{9}{4} \left[ 5x - \frac{2}{3} \left\{ 2y - \frac{1}{3} (x - 3y) \right\} \right]$   $= 7x - \frac{9}{4} \left\{ 5x - \frac{2}{3} \left( 2y - \frac{1}{3} x + y \right) \right\}$   $= 7x - \frac{9}{4} \left( 5x - \frac{4}{3}y + \frac{2}{9}x - \frac{2}{3}y \right)$   $= 7x - \frac{45}{4}x + 3y - \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}y$   $= -\frac{19}{4}x + \frac{9}{2}y$   $\therefore -\frac{19}{4} + \frac{9}{2} = -\frac{1}{4}$ 

9.  $x = 1.37\dot{5}$  일 때,  $10^3 x - 10^2 x$  를 구하여라.

답:

▷ 정답: 1238



**10.**  $125^2 \div 25^3$  을 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: 1

 $125^2 \div 25^3 = (5^3)^2 \div (5^2)^3 = 5^6 \div 5^6 = 1$ 

## 11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $(a-b)^2 = (a+b)^2$
- ②  $(a-b)^2 = (-b-a)^2$  $(a+b)^2 = (-a+b)^2$
- $(b-a)^2 = (-a+b)^2$

- ①  $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- $(-b-a)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $\Im (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  $(-b-a)^2 = b^2 + 2ab + a^2$
- $(-a+b)^2 = a^2 2ab + b^2$  $(b-a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$
- $(-a+b)^2 = a^2 2ab + b^2$

12.  $0.\dot{2}0\dot{7} = 207 \times$  일 때,  $\Box$  안에 알맞은 순환소수는?

① 0.001 ② 0.001 ③ 0.001 ④ 0.001 ⑤ 0.101

해설  $0.\dot{2}0\dot{7} = \frac{207}{999} = 207 \times \frac{1}{999} = 207 \times 0.\dot{0}0\dot{1}$ 

**13.**  $(ax-6y)^2=25x^2+bxy+cy^2$  일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.(단, a > 0)

▶ 답:

▷ 정답: -19

해설

 $(ax - 6y)^2 = a^2x^2 - 12axy + 36y^2$  $a^2x^2 - 12axy + 36y^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$  $\therefore a = 5$  $\therefore c = 36$ 

-12a = b :: b = -60a + b + c = 5 + (-60) + 36 = -19

**14.** 분수  $\frac{21}{2^2 \times 5^3 \times 7 \times a}$  을 소수로 나타내면 무한소수가 된다고 할 때,  $2,\ 4,\ 6,\ 9,\ 12,\ 18 중 a$  의 값이 될 수  $\underline{\text{없는}}$  것을 모두 써라.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

a 가 2, 4, 6, 12 가 되면 유한소수가 되므로 a의 값이 될 수 없다.

15. 다음 등식을 만족하는 x의 값을 구하여라.  $4^{x-1} \times 8^{x-1} = 16^{x+1}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

 $4^{x-1} \times 8^{x-1} = 16^{x+1}$ 

 $2^{2x-2} \times 2^{3x-3} = 2^{4x+4}$ 2x - 2 + 3x - 3 = 4x + 4x = 9

**16.**  $a=0.3,\,b=0.2\dot{9},\,c=\frac{10}{33}$  이라 할 때,  $a,\,b,\,c$  사이의 관계를 나타내 어라.

답:

▷ 정답: a = b < c</p>

 $a = 0.3 = 0.2\dot{9} = b$   $c = \frac{10}{33} = 0.3030 \dots = 0.3\dot{0} > 0.3$