1. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

- 해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다. ① 유한소수

(L) 유한소수(E) 순환소수

 ② 유한소수

 ③ 순환소수

⊕ 유한소수△ 유한소수

○ 유한소수○ 순환소수

- - - ①  $3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 3}{90}$

①  $3.\dot{1}\dot{7} =$ 

②  $2.\dot{1}3\dot{4} =$ 

③  $1.0\dot{5}\dot{7} =$ 

 $\textcircled{4} \ 0.09 \dot{1} \dot{3} = \frac{913 - 9}{}$ 

다음 중 옳은 것은?

 $3 1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{99}$ 

2134 - 2

999 1057 - 10

990

- $2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{990}{990}$   $4.009\dot{1}\dot{3} = \frac{913}{999}$

- ②  $2.\dot{1}3\dot{4} =$

3. 
$$\left(-\frac{y^5}{r^2}\right)^4 = 2$$
 간단히 하면?

$$\bigcirc \frac{1}{x^{20}} \bigcirc \frac{2}{x^8} \bigcirc \frac{1}{x^8}$$

① 
$$\frac{y^8}{x^{20}}$$
 ②  $\frac{y^{20}}{x^8}$  ③  $\frac{y^{20}}{x^5}$  ④  $\frac{y^{18}}{x^8}$  ⑤  $\frac{y^{10}}{x^4}$ 

해설 
$$\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4 = (-1)^4 \times \frac{y^{5\times 4}}{x^{2\times 4}} = \frac{y^{20}}{x^8}$$

**4.** 어떤 다항식에서 2x - 5y를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 7x - 4y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

(4) 14x - 7y

② 5x - 2y ③ 11x - 14y ⑤ 20x + 4y

11x - 14v이다.

A = (7x - 4y) + (2x - 5y) = 9x - 9y

따라서 바르게 계산하면 (9x - 9v) + (2x - 5v) =

5. 3x + 2y = 4x - y + 2 임을 이용하여  $y^2 + 2xy - 1$ 을 y 에 관한 식으로 나타내면?

① 
$$3y-3$$
 ②  $y^2+y-3$  ③  $6y^2+6y-3$  ④  $7x^2+7x-3$  ③  $7y^2-4y-1$ 

해결 
$$3x + 2y = 4x - y + 2 를 x 로 정리하면 x = 3y - 2이다.$$
 주어진 식에 대입하면 
$$y^2 + 2y(3y - 2) - 1 = y^2 + 6y^2 - 4y - 1$$
$$= 7y^2 - 4y - 1$$

6. 다음은 기약분수  $\frac{3}{2^3 \times 5}$  을 유한소수로 나타내는 과정이다. 이때, bc - a의 값은?

$$\frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times a}{2^3 \times 5 \times a} = \frac{75}{b} = c$$

해설 
$$a=5^2$$
,  $b=10^3$ ,  $c=\frac{3}{2^3\times 5}$ ,  $bc-a=75-25=50$ 

7. 순환소수 
$$0.50\dot{2} = 452 \times a$$
 ,  $0.\dot{3}\dot{2} = 32 \times b$  일 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 순환소수로  
나타낸 것은?

① 
$$a = 0.0\dot{1}$$
,  $b = 0.0\dot{1}$  ②  $a = 0.0\dot{1}$ ,  $b = 0.0\dot{1}$  ③  $a = 0.1$ ,  $b = 0.0\dot{1}$  ④  $a = 0.00\dot{1}$ ,  $b = 0.0\dot{1}$ 

$$3 a = 0.001, b = 0.001$$

해설 
$$0.50\dot{2} = \frac{502 - 50}{900} = 452 \times a$$
$$a = \frac{1}{900} = 0.00\dot{1}$$
$$0.\dot{3}\dot{2} = \frac{32}{99} = 32 \times b$$
$$b = \frac{1}{99} = 0.\dot{0}\dot{1}$$

8. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

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

$$(3)(3-3x-6x^2)-3(2x^2+2x-3)$$

$$\left(-\frac{2}{3}x^2 + 3x - 4\right) - \left(-5 - 6x - \frac{2}{3}x^2\right)$$

$$\bigcirc$$
  $-2x^2(1-x)$ 

해설

① 8

② 8 + 4x<sup>2</sup> (이차식) ③ 12 - 9x - 12x<sup>2</sup> (이차식)

④ 12 - 9x - 12x (이지구) ④ 9x + 1 (일차식)

⑤  $-2x^2 + 2x^3$  (삼차식)

**9.** 
$$x: y = 3: 5$$
 일 때,  $\frac{3x^2 + 9y^2}{2x^2 + 3xy}$  의 값은?

① 
$$\frac{8}{5}$$
 ②  $\frac{12}{5}$  ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

비례식을 풀면 
$$5x = 3y$$
, 식을 변형하고 대입하면 
$$\frac{3x^2 + 9y^2}{2x^2 + 3xy} = \frac{3x^2 + (3y)^2}{2x^2 + x \times (3y)} = \frac{3x^2 + (5x)^2}{2x^2 + x \times (5x)} = \frac{28x^2}{7x^2} = 4$$

**10.** 
$$(x-2y)$$
 :  $(2x+y)=2:3$ 일 때,  $\frac{3x+6y}{x-y}$ 의 값은?

① 
$$\frac{3}{4}$$
 ②  $\frac{4}{5}$  ③ 1 ④  $\frac{7}{6}$ 

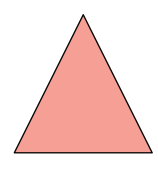
$$(x-2y)$$
 :  $(2x+y)=2$ : 3을 풀면

  $3(x-2y)=2(2x+y)$ ,  $3x-6y=4x+2y$ 
 $-x=8y$ 
 $x=-8y$ 이므로

 주어진 식에 대입하면

 $\frac{3 \times (-8y) + 6y}{-8y - y} = \frac{-18y}{-9y} = 2$ 

## 11. 다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는 $2^5 { m cm}^2$ 이라고 한다. 이 밑면의 가로가 $2^3 { m cm}$ 이라 할 때, 높이를 구하여라.



cm

 ■ 답:

 ▷ 정답:
 8 cm

(삼각형의 넓이) =  $\frac{1}{2}$  × (가로의 길이) × (높이) 에 의해서  $\frac{1}{2} \times 2^3 \times x = 2^5,$ 

 $2^{3-1} \times x = 2^5$ ,  $2^2 \times x = 2^5$ ,  $x = 2^{5-2} = 2^3$ 높이는 8 이다. **12.**  $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$  일 때, x 의 값을 구하여라.

- ▶ 답:
  - ▷ 정답: 3

$$3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$$
 of  $3^x \times \frac{1}{3} + 3^x + 3^x \times 3 = 117$ 

$$(\frac{1}{3} + 1 + 3) \times 3^{x} = 117$$

$$\frac{13}{3} \times 3^{x} = 117$$

$$3^{x} = 27$$

$$= 27$$

$$\therefore x = 3$$

**13.**  $(a, b)*(c, d) = \frac{bd}{cc}$ 라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(x^{2}y, -\frac{xy^{3}}{4}\right) * \left(-\frac{1}{3}xy^{2}, \frac{-1}{xy}\right)$$

① 
$$-\frac{2}{4}x^2$$
 ②  $-\frac{3}{4}xy$  ③ ④  $-\frac{3}{4x}$ 

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바뀜주면
$$(준식) = \frac{\left(-\frac{xy^3}{4}\right) \times \left(\frac{-1}{xy}\right)}{\left(\frac{-1}{xy}\right)} = \frac{y^2}{4}$$

$$(\overset{\mathbf{Z}}{\overset{\mathsf{L}}{\Box}}) = \frac{\left(-\frac{xy^3}{4}\right) \times \left(\frac{-1}{xy}\right)}{x^2y \times \left(-\frac{1}{3}xy^2\right)} = \frac{\frac{y^2}{4}}{-\frac{x^3y^3}{3}}$$
$$= \frac{y^2}{4} \times \left(-\frac{3}{x^3y^3}\right) = -\frac{3}{4x^3y} \text{olt}.$$

14. 분수  $\frac{6}{2^2 \times 5^3 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 두 자리 자연수 중에서 a 가 될 수 있는 가장 큰 수를 구하여라.

$$96 = 2^5 \times 3$$

**15.** 분수  $\frac{x}{2^2 \times 3^2 \times 5}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약 분수로 나타내면  $\frac{9}{y}$ 이다. x가 100 이하의 자연수일 때, x-y의 값을

구하여라. ▶ 답:

정답: 61

기약분수로 나타냈을 때 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 유한소

수가 된다.

 $\frac{x}{180} = \frac{x}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ , x = 9의 배수이어야 한다. 유한소수이면서 기약분수의 분자가 9가 되는

 $x = 3^2 \times 9 = 81$  $\frac{3^2 \times 9}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{9}{2^2 \times 5}$ 이므로 y = 20

 $\therefore x - y = 81 - 20 = 61$