답:

▷ 정답: a³

 $a^{2} \times \frac{1}{a^{3}} \times a^{5} \times \frac{1}{\Box} = a$   $a^{2} \times a^{3} \times \frac{1}{a^{5}} \times \frac{1}{\Box} = a$   $\therefore \Box = a^{3}$ 

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

- $\textcircled{9}2x^2 + 2x 3 \qquad \qquad \textcircled{9} \ \ 2x^2 + 3x 3$
- ① 3x-3 ②  $x^2+x-3$  ③  $2x^2+x-3$

2x - y + 3 = 3x - 2y + 5를 y 로 정리하면 y = x + 2이다.

주어진 식에 대입하면  $x^2 + x(x+2) - 3 = 2x^2 + 2x - 3$ 이다.

다음 식을 간단히 하면? 3.

$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$

- ① *a* 1
- ②  $a^2 + a 1$  ③  $a^2 1$

 $(4a^{2}b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^{2}x - ax) \times \frac{3}{x}$   $= \frac{4a^{2}b - 8ab + 2b}{-2b} + \frac{3(a^{2}x - ax)}{x}$   $= -2a^{2} + 4a - 1 + 3a^{2} - 3a$   $= a^{2} + a - 1$ 

4.	다음	] 안에 >, <,	= 중 알맞은	기호를 써	넣어라.

 $\frac{7}{2} \longrightarrow 3.4\dot{9}$ 

답:

▷ 정답: =

 $3.4\dot{9} = \frac{349 - 34}{90} = \frac{315}{90} = \frac{7}{2} \text{ 이므로}$   $\boxed{ 안에는 = 가 들어가야 한다.}$ 

- **5.** 다음 중 계산 결과가 *b* 가 <u>아닌</u> 것은?
  - ①  $ab \times a^2b^2 \div a^3b^2$

- (3)  $a^2b^3 \div (-a) \div (-ab^2)$  (4)  $ab^3 \times ab \div b^2$

해설

6.  $0.\dot{4}\dot{5} = 45 \times$  일 때, 안에 알맞은 순환소수는?

① 0.1i ② 0.0i ③ 0.0i ④ 0.00i ⑤ 0.00i

 $0.\dot{4}\dot{5} = \frac{45}{99} = 45 \times \frac{1}{99}$  이므로  $\Box = \frac{1}{99} = 0.\dot{0}\dot{1}$ 

- 7. a = x 1일 때, 3x + a + 1을 a에 관한 식으로 나타내면?
  - ① a+2
- ② 4*a* 1
- 34a
- 4a + 3
- $\bigcirc$  4a + 4

a = x - 1을 x로 정리하면 x = a + 1주어진 식에 대입하면 3(a+1) + a + 1 = 3a + 3 + a + 1 = 4a + 4이다.

## **8.** 다음 유리수 중 가장 큰 수는?

①  $3.4\dot{9}$  ②  $3.\dot{5}\dot{0}$  ③  $3.\dot{5}\dot{3}$  ④  $3.\dot{5}$  ⑤ 3.5

① 3.49 = 3.4999 · · · ② 3.50 = 3.505050 · · · ③ 3.53 = 3.535353 · · · ④ 3.5 = 3.5555 · · · ⑤ 3.5 따라서 가장 큰 수는 3.5 이다. 9.  $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$  을 간단히 한 것은?

$$\bigcirc -2x$$
 y

(4
$$x^3y$$
)<sup>2</sup> ÷ (-2 $xy$ )<sup>2</sup> ÷ 4 $x^3y^2$   
= 16 $x^6y^2 \times \left(\frac{1}{4x^2y^2}\right) \times \left(\frac{1}{4x^3y^2}\right)$   
=  $\frac{x}{y^2}$ 

- ${f 10}$ . 서로소인 두 자연수  $a,\ b$  에 대하여  $2.\dot{3}\dot{6} imes a = 0.\dot{3} imes b$  일 때, a+b 의 값은?
  - ① 11 ② 26 ③ 57 ④ 78
- **(5)**89

해설

 $2.\dot{3}\dot{6} \times a = 0.\dot{3} \times b$   $\frac{236 - 2}{99} \times a = \frac{3}{9} \times b$   $a = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} \times b$   $\frac{a}{b} = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} = \frac{11}{78}$   $\therefore a + b = 11 + 78 = 89$ 

$$\frac{-99}{99} \times a = \frac{1}{9} \times a = \frac{3}{9} \times b$$

$$a = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} \times b$$

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} =$$

## 11. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(-2x^7)^2 \div (-x^3)^2 \times 3x = 6x^{10}$
- ②  $2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 11ab$
- ③  $(2x^2 + 5x 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$ ④  $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$
- $3x(2x y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

 $2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 2ab + 9a^6b^2 \div a^5b$ 

해설

$$=2ab+9ab=11ab$$

- 12. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은? ① 0.453 ② 0.453 ③ 0.453
  - 4 0.453 $\overset{\circ}{3}$  5 0.453 $\overset{\circ}{0}$

① 0.453

해설

- $\bigcirc 0.4533\cdots$
- $\textcircled{4} 0.453453\cdots$
- $\bigcirc 0.4530530\cdots$
- 이므로 ② > ④ > ③ > ⑤ > ① 이다.

**13.** (-24xy²) ÷ 12xy × \_\_\_ = -8x²y 이다. 이 때 \_\_\_ 안에 알맞은 식은?

①  $-4x^2$  ②  $4x^2$  ③ -4xy ④ 4xy ⑤ -6x

해설  $\frac{-24xy^2}{12xy} \times \square = -8x^2y \text{ 에서}$   $-2y \times \square = -8x^2y$ 

14. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ①  $0.\dot{4}\dot{0} = \frac{4}{9}$  ②  $1.\dot{2}\dot{5} = \frac{62}{45}$  ③  $0.2\dot{7} = \frac{25}{99}$  ④  $2.\dot{4} = \frac{11}{45}$  ⑤  $0.2\dot{3} = \frac{7}{30}$

- $\begin{array}{c}
   0 = & \\
   \hline
   0.\dot{4}\dot{0} = \frac{40}{99} \\
   \hline
   0.\dot{4}\dot{0} = \frac{40}{99} \\
   \hline
   0.\dot{2}\dot{5} = \frac{125 1}{99} = \frac{124}{99} \\
   \hline
   0.2\dot{7} = \frac{27 2}{90} = \frac{25}{90} \\
   \hline
   4.\dot{4} = \frac{24 2}{9} = \frac{22}{9} \\
   \hline
   0.2\dot{3} = \frac{23 2}{90} = \frac{21}{90} = \frac{7}{30}
  \end{array}$

**15.** x = -2y + 6 일 때, 3x - 4y + 1 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

4 5x - 9 5x - 11

 $\bigcirc$  6x

③ 5x - 3

① 5x

x = -2y + 6 을 y 로 정리하면  $y = \frac{-x + 6}{2}$  이 식을 3x - 4y + 1에 대입하면

$$3x - 4\left(\frac{-x+6}{2}\right) + 1 = 3x + 2x - 12 + 1$$

$$= 5x - 11$$