

# 1. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- ①  $0.818181\cdots \Rightarrow 18$
- ②  $0.23434343\cdots \Rightarrow 234$
- ③  $1.212121\cdots \Rightarrow 212$
- ④  $34.34434343\cdots \Rightarrow 43$
- ⑤  $120.080808\cdots \Rightarrow 8$

## 해설

- ①  $0.818181\cdots$  은 81 이 되풀이 된다.
- ②  $0.23434343\cdots$  은 34 가 되풀이 된다.
- ③  $1.212121\cdots$  은 21 이 되풀이 된다.
- ④  $34.34434343\cdots$  은 43 이 되풀이 된다.
- ⑤  $120.080808\cdots$  은 08 이 되풀이 된다.

2. 다음 중  $x = 1.2\dot{7}\dot{3}$  을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?

- ①  $1000x - x$
- ②  $1000x - 10x$
- ③  $100x - 10x$
- ④  $10000x - 100x$
- ⑤  $10000x - 10x$

해설

$$1000x - 10x = 1261$$

3. 다음 중  $0.\dot{7} - 0.\dot{7}i$  의 계산 결과와 같은 것은?

- ①  $0.\dot{0}\dot{6}$       ②  $0.0\dot{6}$       ③  $0.\dot{0}\dot{7}$       ④  $-0.\dot{0}i$       ⑤  $-0.\dot{1}i$

해설

$$0.\dot{7} - 0.\dot{7}i = \frac{7}{9} - \frac{71}{99}i = \frac{6}{99}$$

4.  $\{(-x^3y^2)^4\}^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^{12}y^8$
- ②  $x^8y^{12}$
- ③  $x^{14}y^{16}$
- ④  $x^{20}y^{16}$
- ⑤  $x^{24}y^{16}$

해설

$$\{(-x^3y^2)^4\}^2 = (x^{12}y^8)^2 = x^{24}y^{16}$$

5. 다음 중  $x$ 의 값이 다른 것은?

①  $(ab)^x \times ab = a^3b^3$

②  $(a^x b)^2 \times \frac{a^2}{b^5} = \frac{a^6}{b^3}$

③  $(-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3$

④  $\left(\frac{a}{x}\right)^2 \times (a^2 b)^3 = \frac{a^8 b^3}{16}$

⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{a}\right)^2 \times a^x b = \frac{a^6 b}{16}$

해설

①  $(ab)^x \times ab = a^3b^3$ ,

$a^{x+1}b^{x+1} = a^3b^3$ ,  $x+1=3 \therefore x=2$

②  $(a^x b)^2 \times \frac{a^2}{b^5} = \frac{a^6}{b^3}$ ,

$\frac{a^{2x+2}}{b^{5-2}} = \frac{a^6}{b^3}$

$2x+2=6 \therefore x=2$

③  $(-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3$ ,  $4a^2x^3b^3 = 32a^2b^3$ ,  $x^3=8 \therefore x=2$

④  $\left(\frac{a}{x}\right)^2 \times (a^2 b)^3 = \frac{a^8 b^3}{16}$ ,  $\frac{a^2}{x^2} \times a^6 b^3 = \frac{a^8 b^3}{16}$ ,  $x^2=16 \therefore x=\pm 4$

⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{a}\right)^2 \times a^x b = \frac{a^2}{16} \times a^2 \times a^x b = \frac{a^{4+x} b}{16} = \frac{a^6 b}{16}$

$x+4=6 \therefore x=2$

6. 다음 식을 간단히 하면?

$$56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$$

①  $\frac{21a}{b^5}$

②  $\frac{21a^2}{b^5}$

③  $\frac{28a}{b^5}$

④  $\frac{28}{b^3}$

⑤  $\frac{84a}{b^5}$

해설

$$56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5 = 56a^2b \times \frac{1}{8a^6b^6} \times 3a^5 = \frac{21a}{b^5}$$

7. 다음  안에 알맞은 식은?

$$\boxed{\phantom{00}} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

- ①  $-8x^{12}$       ②  $8x^{12}$       ③  $-10x^8$   
④  $16x^7$       ⑤  $\textcircled{5} -16x^7$

해설

$$\boxed{\phantom{00}} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

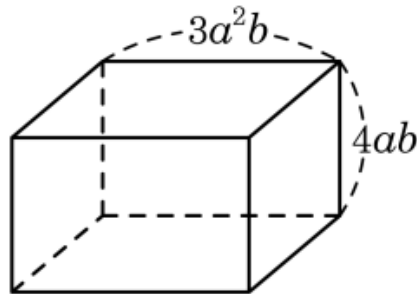
$$\boxed{\phantom{00}} = -2x^3y^3 \times 2x^2y \div \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2$$

$$= -2x^3y^3 \times 2x^2y \times \frac{4x^2}{y^4}$$

$$= -16x^7$$

8. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이를 구하면?

- ①  $\frac{2}{3b}$
- ②  $\frac{4b}{3a}$
- ③  $\frac{2b}{3}$
- ④  $\frac{4a}{3b}$
- ⑤  $\frac{3b}{4a}$



### 해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{세로}) = (\text{직육면체의 부피}) \div (\text{가로} \times \text{높이})$$

$$9a^2b^3 \div (3a^2b \times 4ab) = \frac{9a^2b^3}{12a^3b^2} = \frac{3b}{4a}$$

9. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?

①  $3(2a^2 - 1)$

②  $1 + \frac{1}{x^2}$

③  $6a^2 - a + 1 - 6a^2$

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

⑤  $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y - 1$

해설

$$3(2a^2 - 1) = 6a^2 - 3$$

## 10. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

- ①  $a^2 + a - 6$
- ②  $a^2 + a - 2$
- ③  $5a^2 + a - 6$
- ④  $5a^2 - 5a - 6$
- ⑤  $5a^2 - 5a - 2$

해설

$$\begin{aligned}(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2) \\= 3a^2 - 2a - 4 + 2a^2 - 3a + 2 \\= 5a^2 - 5a - 2\end{aligned}$$

## 11. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ①  $\frac{1}{7}$
- ② 0
- ③ 3.14
- ④ -1
- ⑤  $\pi$

해설

유한소수와 순환소수는 유리수이다.  
⑤는 순환하지 않는 무한소수이다.

12. 다음은 분수  $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 수로 옳지 않은 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(가)}} = \frac{3 \times (\text{다})}{2^2 \times 5^{(나)}} = \frac{75}{(\text{라})} = (\text{마})$$

① (가) 2

② (나) 2

③ (다) 5

④ (라) 100

⑤ (마) 0.75

해설

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times 5^2}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{100} = 0.75$$

③ (다)에 알맞은 수는  $5^2$ 이다.

13. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

㉠  $\frac{2}{5}$

㉡  $-3.141592$

㉢  $0.4272727\cdots$

㉣  $\frac{7}{28}$

㉤  $-\frac{5}{6}$

㉥  $-\frac{108}{2 \times 3^2}$

㉦  $\frac{27}{2 \times 3^2 \times 5}$

㉧  $\frac{10}{2 \times 5 \times 7}$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉤

③ ㉢, ㉔, ㉧

④ ㉔, ㉕, ㉧

⑤ ㉔, ㉖, ㉧

### 해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

- ㉠ 유한소수
- ㉡ 유한소수
- ㉢ 순환소수
- ㉔ 유한소수
- ㉕ 순환소수
- ㉖ 유한소수
- ㉧ 유한소수
- ㉧ 순환소수

## 14. 다음 중 옳은 것은?

①  $4 \times (-2)^3 = 32$

②  $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$

③  $(-2)^2 \times (-8) = -32$

④  $9 \times 3^2 = 3^3$

⑤  $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

해설

①  $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$

②  $(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$

③  $(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$

④  $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$

⑤  $(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$

15.  $a^{12} \div a^2 \div a^{\square} = \frac{1}{a^6}$  일때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$$12 - 2 - \boxed{\quad} = -6$$

$$10 - \boxed{\quad} = -6$$

$$-\boxed{\quad} = -6 - 10$$

$$-\boxed{\quad} = -16$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 16$$

16.  $3^{99} = x$  라 할 때,  $3^{100} - 3^{98}$  를  $x$  를 사용하여 나타내면?

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

해설

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

17.  $(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$  을 간단히 하면?

- ①  $3ab$       ②  $a^2$       ③  $a^4b^2$       ④  $9a^2b^2$       ⑤  $9a^4b^2$

해설

$$(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$$

$$= 9a^2b^2 \times \frac{a^8}{b^8} \times \frac{b^8}{a^6} = 9a^4b^2$$

18.  $14x^2 \div (-7x) \div (-2x)$ 를 계산하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$14x^2 \div (-7x) \div (-2x) = 1$$

19.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

- ① 1
- ② -1
- ③ 2
- ④ -2
- ⑤ 4

해설

$x^2$  의 계수 : 1,  $xy$  의 계수 : 1

$$\therefore 1 + 1 = 2$$

20.  $(-9x^2y^2 + 3xy^2) \div \boxed{\quad} = 3x - 1$  일 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

①  $2xy^2$

②  $-3xy^2$

③  $3xy^2$

④  $-3xy^2 + y$

⑤  $4xy^2 + y$

해설

$$(-9x^2y^2 + 3xy^2) \div \boxed{\quad} = 3x - 1$$

$$(-9x^2y^2 + 3xy^2) = (3x - 1) \times \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = (-9x^2y^2 + 3xy^2) \div (3x - 1)$$

$$= -3xy^2(3x - 1) \div (3x - 1)$$

$$= -3xy^2$$

21. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

①  $0.\dot{9}$

②  $2.\dot{1}$

③  $4.0\dot{9}$

④  $0.\dot{9}$

⑤  $2.\dot{8}$

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{9} = \frac{9 - 0}{9} = \frac{9}{9} = 1 \text{ (정수)}$$

$$\textcircled{2} \quad 2.\dot{1} = \frac{21 - 2}{9} = \frac{19}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 4.0\dot{9} = \frac{409 - 4}{99} = \frac{405}{99} = \frac{45}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad -0.\dot{9} = -\frac{9 - 0}{9} = -\frac{9}{9} = -1 \text{ (정수)}$$

$$\textcircled{5} \quad 2.\dot{8} = \frac{28 - 2}{9} = \frac{26}{9}$$

22. 다음 중 순환소수를  $x$ 로 놓고 분수로 고칠 때,  $1000x - x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ①  $0.5\dot{2}\dot{1}$
- ②  $0.\dot{5}2\dot{1}$
- ③  $5.\dot{2}\dot{1}$
- ④  $5.2\dot{1}$
- ⑤  $5.5\dot{2}\dot{1}$

해설

②  $1000x$ 와  $x$ 의 소숫점 아래 부분이 일치하는  $0.\dot{5}2\dot{1}$ 을 분수로 고칠 때 가장 편리한 식이 된다.

## 23. 다음 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

①  $0.37 = 0.\dot{3}\dot{7}$

②  $0.6\dot{9} = 0.7$

③  $0.3\dot{5} = 0.\dot{3}\dot{5}$

④  $0.\dot{3} < \frac{3}{10}$

⑤  $0.3\dot{9} < 0.4$

해설

$$0.6\dot{9} = \frac{69 - 6}{90} = \frac{63}{90} = \frac{7}{10} = 0.7$$

①  $0.37 < 0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$

③  $0.3\dot{5} = 0.3555\cdots > 0.353535\cdots = 0.\dot{3}\dot{5}$

④  $0.\dot{3} = \frac{3}{9} > \frac{3}{10}$

$$⑤ 0.3\dot{9} = \frac{39 - 3}{90} = \frac{36}{90} = \frac{4}{10} = 0.4$$

## 24. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 순환소수는 유리수이다.
- ② 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 모든 무한소수는 순환소수이다.
- ④ 모든 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

### 해설

- ② 정수가 아닌 유리수는 모두 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 무한소수 중에는 순환하지 않는 소수도 있다.
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.

## 25. 다음 중에서 옳게 계산한 것의 개수는?

- (a)  $(-x)^2 \times 4xy = -4x^3y$
- (b)  $6ab \div 3a \times 2b = 4b^2$
- (c)  $-8a^2 \div 4a \div a = -2a^2$
- (d)  $(9xy - 6y) \div (-3y) = -3x - 2$
- (e)  $-8a^2b \times 3ab^2 \div (-12ab) = 2a^2b^2$

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

### 해설

- (a)  $(-x)^2 \times 4xy = 4x^3y$
  - (c)  $(-8a^2) \div 4a \div a = -2$
  - (d)  $(9xy - 6y) \div (-3y) = -3x + 2$
- 옳은 계산은 (b),(e) 2 개이다.