

1. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $0.321321\cdots = 0.\dot{3}2\dot{1}$       ②  $3.030303\cdots = 3.\dot{0}\dot{3}$   
③  $1.02545454\cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$       ④  $1.5191919\cdots = 1.51\dot{9}$   
⑤  $0.9222\cdots = 0.9\dot{2}$

해설

②  $3.030303\cdots = 3.\dot{0}\dot{3}$

2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ )

①  $a^4 \times a^4 \times a$

②  $a^{18} \div a^2$

③  $(a^3)^5 \div a^6$

④  $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$

⑤  $(a^3)^3$

해설

①, ③, ④, ⑤ :  $a^9$

② :  $a^{16}$

3. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 써 넣어라.

$$(-2x^2y)^3 \times \boxed{\quad} = -4x^7y^6$$

- ①  $-\frac{1}{4}xy^3$       ②  $-\frac{1}{2}x^2y^3$       ③  $\frac{1}{2}x^2y^3$   
④  $\frac{1}{2}xy^3$       ⑤  $\frac{1}{4}x^2y^6$

해설

$$(-2x^2y)^3 \times \boxed{\quad} = -4x^7y^6$$

$$\boxed{\quad} = -4x^7y^6 \div (-8x^6y^3) = \frac{1}{2}xy^3$$

4.  $(5x + 2y - 7) + (x - 2y - 3) = ax + by + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -4      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}(5x + 2y - 7) + (x - 2y - 3) \\= 5x + 2y - 7 + x - 2y - 3 \\= 6x - 10\end{aligned}$$

따라서  $a = 6, b = 0, c = -10$  이므로  
 $a + b + c = -4$ 이다.

5. 다음 중 틀린 것은?

- ① 0이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

해설

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

3

③ 5

- 해설

기약분수의 분모의 소인수가 2 또는  
소수이다.

㉠, ㉡, ㉢, ㉣

∴ 4 개

7. 순환소수  $1.\dot{2}\dot{9}$ 을 기약분수로 나타내었을 때, 그 분수의 역수는?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{9}{2}$       ③  $\frac{13}{10}$       ④  $\frac{10}{13}$       ⑤  $\frac{90}{129}$

해설

$$1.\dot{2}\dot{9} = \frac{129 - 12}{90} = \frac{117}{90} = \frac{13}{10}$$

8. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

해설

- ④ 순환소수는 모두 유리수이다.
- ⑤ 무한소수 중 순환소수는 유리수이다.

9. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $(2^5)^2 \div 2^2$       ②  $(2^2)^3 \times 2^2$   
③  $2^4 \times 2^4$       ④  $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$   
⑤  $4^2(2^2 + 2^2)$

해설

⑤  $4^2(2^2 + 2^2) = 2^4 \cdot 2^3 = 2^7$  이고 ①, ②, ③, ④는  $2^8$  이므로 다른  
하나는 ⑤이다.

10. 다음 식을 계산한 결과가 3 이 되는 것은?

$$\textcircled{1} \quad 10a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{5}a\right)^2$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{12}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{4}{7}a^2\right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}a^2\right)^2 \div 9a^3$$

$$\textcircled{4} \quad 6a^2b \div \left(\frac{1}{2}ab^2\right)$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{12}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{4}{7}a^2\right) = \left(-\frac{12}{7}a^2\right) \times \left(-\frac{7}{4a^2}\right) = 3$$

11.  $(a^2b^4)^3 \times a^3b^2 \div (ab^3)^2$  을 간단히 하면?

- ①  $a^6b^{10}$       ②  $\textcircled{2} a^7b^8$       ③  $a^{10}b^{16}$   
④  $a^{11}b^5$       ⑤  $a^{15}b^8$

해설

$$a^6b^{12} \times a^3b^2 \div a^2b^6 = a^7b^8$$

12.  $(\quad) - (2x^2 + 3y) = 4x^2 - y$  에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

- ①  $2x^2 - 3y$       ②  $2x^2 - y$       ③  $2x^2 + 3y$   
④  $5x^2 + y$       ⑤  $\textcircled{6} 6x^2 + 2y$

해설

$$\begin{aligned} (\quad) &= 4x^2 - y + (2x^2 + 3y) \\ &= 6x^2 + 2y \end{aligned}$$

13.  $(-3x^2 + y + 4) - (\quad) = 2x^2 - y + 3$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

①  $-5x^2 + 2y + 1$       ②  $-5x^2 - 2y - 3$       ③  $x^2 - 7$

④  $5x^2 - 2y - 1$       ⑤  $5x^2 + y + 7$

해설

$$\begin{aligned}(\quad) &= -3x^2 + y + 4 - (2x^2 - y + 3) \\&= -3x^2 + y + 4 - 2x^2 + y - 3 \\&= -5x^2 + 2y + 1\end{aligned}$$

14. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 말을 차례대로 적은 것은?

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은  $\boxed{\quad} \Rightarrow \boxed{\quad} \Rightarrow \boxed{\quad}$  의  
순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

①  $\{중괄호\} \Rightarrow (소괄호) \Rightarrow [대괄호]$

②  $[대괄호] \Rightarrow (소괄호) \Rightarrow \{중괄호\}$

③  $(소괄호) \Rightarrow \{중괄호\} \Rightarrow [대괄호]$

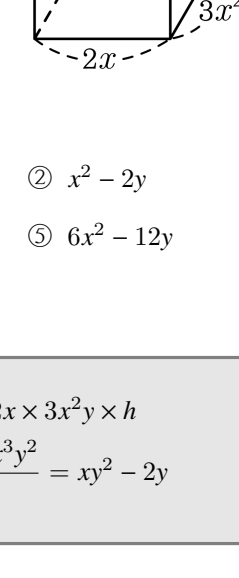
④  $\{중괄호\} \Rightarrow [대괄호] \Rightarrow (소괄호)$

⑤  $(소괄호) \Rightarrow [대괄호] \Rightarrow \{중괄호\}$

해설

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은 (소괄호)  $\Rightarrow \{중괄호\} \Rightarrow [대괄호]$  의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

15. 가로, 세로의 길이가  $2x$ ,  $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가  $6x^4y^3 - 12x^3y^2$  일 때, 직육면체의 높이는?



- ①  $xy^2 - 12y$       ②  $x^2 - 2y$       ③  $\textcircled{3} xy^2 - 2y$   
④  $6xy^2 - 2y$       ⑤  $6x^2 - 12y$

해설

$$6x^4y^3 - 12x^3y^2 = 2x \times 3x^2y \times h$$
$$\therefore h = \frac{6x^4y^3 - 12x^3y^2}{6x^3y} = xy^2 - 2y$$

16.  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $2x + 5y - (3y - 3x)$  를 계산하면?

- ① -8      ② -4      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

해설

(준식)  $= 2x + 5y - 3y + 3x = 5x + 2y$   
 $x = 2$ ,  $y = -3$  을 대입하면  $10 - 6 = 4$  이다.

17. 두 분수  $\frac{10}{252}$  과  $\frac{7}{135}$  을 같은 자연수  $A$ 를 곱하여 모두 유한소수가 되도록 하려고 한다. 이 때, 가장 작은 자연수  $A$ 는?

- ①  $3^2$       ②  $3^2 \times 7$       ③  $3^3$   
④  $3^3 \times 7$       ⑤  $3^2 \times 7^2$

해설

$\frac{10}{252} = \frac{2 \times 5}{2^2 \times 3^2 \times 7}$  은  $3^2 \times 7$  의 배수이고,

$\frac{7}{135} = \frac{7}{3^3 \times 5}$  은  $3^3$  의 배수이어야 한다.

따라서  $A$ 는  $3^2 \times 7$  과  $3^3$  의 최소 공배수이므로  $3^3 \times 7$  이다.

18. 분수  $\frac{17}{6}$ 을 소수로 나타내면?

- ①  $2.8\dot{0}\dot{3}$     ②  $2.\dot{8}0\dot{3}$     ③  $2.80\dot{3}$     ④  $2.8\dot{3}$     ⑤  $2.\dot{8}\dot{3}$

해설

$$17 \div 6 = 2.83333\cdots = 2.8\dot{3}$$

19.  $(-2a^2b^2c)^3 = xa^6b^yc^z$  일 때,  $x + y + z$ 의 값은?

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

해설

$$(-2a^2b^2c)^3 = -8a^6b^6c^3$$

$$x = -8, y = 6, z = 3$$

$$\therefore x + y + z = -8 + 6 + 3 = 1$$

20.  $(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x \\&= (4a^2b - 8ab + 2b) \times \left(-\frac{1}{2b}\right) + (a^2x - ax) \times \frac{3}{x} \\&= \frac{4a^2b}{-2b} + \frac{-8ab}{-2b} + \frac{2b}{-2b} + a^2x \times \frac{3}{x} - ax \times \frac{3}{x} \\&= -2a^2 + 4a - 1 + 3a^2 - 3a \\&= (-2+3)a^2 + (4-3)a - 1 \\&= a^2 + a - 1\end{aligned}$$