

1. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

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

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 $(a^3)^3$ | |

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 $\frac{1}{4}x^2y^6$

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

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.

6. 다음 <보기> 중 무한소수는 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ 0.333⋯ Ⓑ $\frac{2}{5}$

Ⓒ π Ⓒ 1.3

Ⓓ 1.9276309108⋯ Ⓓ $\frac{4}{9}$

Ⓔ $\frac{7}{20}$

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 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 $\frac{90}{129}$

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.

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 $4^2(2^2 + 2^2)$ | |

10. 다음 식을 계산한 결과가 3 이 되는 것은?

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

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

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

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

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

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

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <p>① a^6b^{10}</p> | <p>② a^7b^8</p> | <p>③ $a^{10}b^{16}$</p> |
| <p>④ $a^{11}b^5$</p> | <p>⑤ $a^{15}b^8$</p> | |

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

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| ① $2x^2 - 3y$ | ② $2x^2 - y$ | ③ $2x^2 + 3y$ |
| ④ $5x^2 + y$ | ⑤ $6x^2 + 2y$ | |

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 $5x^2 + y + 7$

14. 다음 안에 들어갈 말을 차례대로 적은 것은?

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은 \Rightarrow \Rightarrow 의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

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

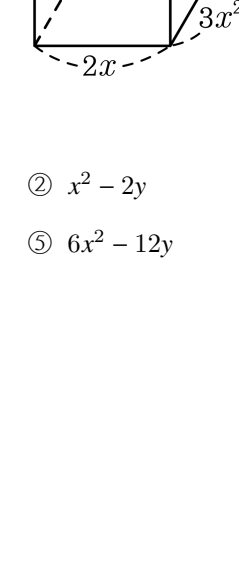
② [대괄호] \Rightarrow (소괄호) \Rightarrow {중괄호}

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

④ {중괄호} \Rightarrow [대括호] \Rightarrow (소括호)

⑤ (소括호) \Rightarrow [대括호] \Rightarrow {중括호}

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 $xy^2 - 2y$
④ $6xy^2 - 2y$ ⑤ $6x^2 - 12y$

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

- ① -8 ② -4 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

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 $3^2 \times 7^2$

18. 분수 $\frac{17}{6}$ 을 소수로 나타내면?

- ① 2.803 ② 2.803 ③ 2.803 ④ 2.83 ⑤ 2.83

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

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 $a^2 + a + 1$