

1. 유리수 $\frac{1234}{999}$ 를 소수로 나타내면 $1.\dot{2}3\dot{5}$ 이다. 소수점 아래 52 번째 자리의 숫자를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면?

① $\frac{1}{6} > 0.1\bar{7}$ ② $3.\dot{4}\dot{9} = 3.5$ ③ $0.\dot{3}\dot{0} = 0.3$
④ $0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3}$ ⑤ $\frac{1}{15} > 0.0\dot{6}$

3. $(a^4 \times a^2)^{\square} = a^{24}$ 일 때, 안에 알맞은 수는?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. $a = \frac{2}{5}$, $b = -\frac{1}{3}$ 일 때, $12a^2 - 3a(a - 5b) + (-4a)^2$ 의 값은?

- ① 0 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{25}{18}$

5. $y = 2x + 1$ 일 때, $x - y + 4$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $-x - 2$</p> | <p>② $-x + 1$</p> | <p>③ $-x + 3$</p> |
| <p>④ $x + 1$</p> | <p>⑤ $2x + 3$</p> | |

6. 정육면체의 부피가 $27a^6b^9$ 일 때, 한 모서리의 길이는?

- ① $3a^2b^3$ ② $9a^2b$ ③ $3a^3b^6$ ④ $6a^3b^3$ ⑤ $9a^3b^3$

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

- ① $(4 - 5x + 6x^2) - 3(2x^2 + 3x - 4)$
- ② $\left(7 - \frac{1}{x}\right) + \left(\frac{1}{x} + 8\right)$
- ③ $(5 + 6x + x^2) - (-5 + 6x + x^2)$
- ④ $\left(\frac{1}{4}x^2 + 5x - 6\right) - \left(-6 - 5x - \frac{1}{4}x^2\right)$
- ⑤ $\left(\frac{2}{3}x^2 - x + 1\right) - \left(1 - x - \frac{1}{3}x^2\right)$

8. $(x - 3)(x^2 + 9)(x + 3)$ 을 전개하면?

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x^2 - 9$</p> | <p>② $x^2 - 81$</p> | <p>③ $x^4 - 3$</p> |
| <p>④ $x^4 - 9$</p> | <p>⑤ $x^4 - 81$</p> | |

9. $(x - 2y - 2)(x + 2y - 2)$ 를 전개하면?

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

10. 비례식 $(2x - 5y) : (-3x - y) = 3 : 4$ 을 x 에 관하여 풀면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $x = y$</p> | <p>② $x = 2y$</p> | <p>③ $x = 3y$</p> |
| <p>④ $x = 4y$</p> | <p>⑤ $x = 5y$</p> | |

11. $0.\dot{a}\dot{b}, 0.\dot{b}\dot{a}$ 인 두 수의 합이 $0.\dot{2}$ 이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단, $a > b \geq 0$)

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

12. $x = 5^3$ 라 할 때, $5^5 - 5^4 + 5^3$ 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① $6x$ ② $10x$ ③ $21x$ ④ $25x$ ⑤ $31x$

13. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. ()에 알맞은 수는?

$$\begin{aligned} & (4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+2^{32})+2^{63} \\ & = 2() \end{aligned}$$

- ① 126 ② 127 ③ 128 ④ 129 ⑤ 130

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 무한소수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
- Ⓒ 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.
- Ⓓ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓔ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

① Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ

② Ⓓ , Ⓔ , Ⓕ

③ Ⓑ , Ⓕ

④ Ⓓ , Ⓔ , Ⓕ

⑤ Ⓐ , Ⓔ , Ⓕ , Ⓕ

15. 등식 $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$ o] 성립하도록 x 값을 정할 때, 다음에서 x 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4