

1. 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다.  $x$  값이 될 수 있는 것은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

2. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

①  $0.363636\cdots = 0.\dot{3}6$

②  $2.456456\cdots = \dot{2}.45\dot{6}$

③  $0.053053053\cdots = 0.\dot{0}5\dot{3}$

④  $1.2777\cdots = 1.\dot{2}\dot{7}$

⑤  $0.342342342\cdots = 0.\dot{3}4\dot{2}$

3. 다음 중 순환소수  $4.8999\dots$  와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 4.7      ② 4.8      ③ 4.88      ④ 4.89      ⑤ 4.9

4.  $0.0\dot{3}7 = 37 \times \square$  에서  $\square$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.00 $\dot{1}$     ② 0.0 $\dot{1}0$     ③ 0.0 $\dot{1}1$     ④ 0.10 $\dot{1}$     ⑤ 0.00 $\dot{1}$

5.  $a = 2, b = 1.9, c = 2.0$  이라 할 때,  $a, b, c$  사이의 관계로 옳은 것은?

①  $a = c > b$

②  $c > a > b$

③  $a = b < c$

④  $a > c > b$

⑤  $a = b = c$

6.  $x - 0.5 = \frac{1}{2}$  에서  $x$  의 값을 소수로 나타내어라.

- ① 1      ② 1.05      ③ 1.0 $\dot{5}$       ④ 1.0 $\bar{5}$       ⑤ 1.00 $\bar{5}$

7.  $x \times x^4 \times y^5 \times y$ 를 간단히 하면?

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

8. 식  $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$ 을 간단히 하면?

- ①  $a^{12}$       ②  $a^{15}$       ③  $a^{16}$       ④  $a^{19}$       ⑤  $a^{20}$

9.  $x^4 \div x^3 \div x^5$ 을 간단히 하면?

①  $\frac{1}{x}$

②  $\frac{1}{x^2}$

③  $\frac{1}{x^3}$

④  $\frac{1}{x^4}$

⑤  $\frac{1}{x^5}$

10.  $\{(-x^3y^2)^4\}^2$  을 간단히 하면?

①  $x^{12}y^8$

②  $x^8y^{12}$

③  $x^{14}y^{16}$

④  $x^{20}y^{16}$

⑤  $x^{24}y^{16}$

11. 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  $(a^3)^3$

12.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ①  $3^3$       ②  $3^6$       ③  $3^9$       ④  $3^{12}$       ⑤  $3^{15}$

13. 다음 식에서  안에 알맞은 식은?

$$\text{□} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$$

①  $-3a^2b$

②  $-3a^2b$

③  $9a^4b^2$

④  $-9a^4b^2$

⑤  $6a^4b^2$

14. 다음 중 가로 길이가  $\frac{1}{5a}$ , 세로 길이가  $15ab^3$ 인 직사각형의 넓이를 구하면?

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

15. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

- ①  $\frac{4}{60}$       ②  $\frac{7}{25}$       ③  $\frac{1}{27}$       ④  $\frac{2}{49}$       ⑤  $\frac{3}{52}$