

1.  $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

$$3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^8 \quad \therefore \square = 8$$

## 2. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

$$\textcircled{2} \quad 3^2 \times 3^3 = 3^6$$

$$\textcircled{3} \quad (-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$$

$$\textcircled{4} \quad 4^3 \times 4^2 = 4^5$$

$$\textcircled{5} \quad (-3)^2 \times (-3) = 3^2$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$$

$$\textcircled{2} \quad 3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$$

$$\textcircled{3} \quad (-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$$

$$\textcircled{5} \quad (-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$$

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

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

해설

$x^{1+4} \times y^{5+1} = x^5y^6$  이므로  $x^5y^6$  이다.

4. 다음 식 중 옳지 않은 것은?

①  $a^3 \times a^2 = a^5$

②  $a^3 \times a^4 = a^7$

③  $x^4 \times x^3 = x^{12}$

④  $2^3 \times 2^2 = 2^5$

⑤  $b^3 \times b^6 = b^9$

해설

①  $a^3 \times a^2 = a^{3+2} = a^5$

②  $a^3 \times a^4 = a^{3+4} = a^7$

③  $x^4 \times x^3 = x^{4+3} = x^7$

④  $2^3 \times 2^2 = 2^{3+2} = 2^5$

⑤  $b^3 \times b^6 = b^{3+6} = b^9$

5. 분수  $\frac{1}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$\frac{1}{7} = 0.\dot{1}4285\dot{7}, \quad 96 \div 6 = 16 \cdots 0 \text{이므로}$$

소수점 아래 96 번째 숫자는 7이다.

6. 유리수  $\frac{2213}{999}$ 를 소수로 나타내면  $2.\dot{2}1\dot{5}$ 이다. 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 5      ⑤ 9

해설

$2.\dot{2}1\dot{5}$ 이므로 순환마디의 숫자 3개

$50 = 3 \times 16 + 2$ 이므로 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자는 1이다.

7. 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $0.\dot{1}\dot{7}, 1$

②  $0.\dot{5}\dot{3}, 5$

③  $0.\dot{2}0\dot{3}, 2$

④  $-3.1\dot{2}\dot{9}, 2$

⑤  $2.74\dot{3}, 7$

해설

①  $50 - 1 = 1 \times 49$  이므로 7

②  $50 = 2 \times 25$  이므로 3

③  $50 = 3 \times 16 + 2$  이므로 0

④  $50 - 1 = 2 \times 24 + 1$  이므로 2

⑤  $50 - 2 = 1 \times 48 - 3$

8. 분수  $\frac{1}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$\frac{1}{7} = 0.\dot{1}4285\dot{7}, \quad 96 \div 6 = 16 \cdots 0$$

소수점 아래 96 번째 자리 숫자는 7이다.