

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

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned}3^2 \times 3^{\square} &= 9 \times 3^5 \times 3^3 \\&= 3^2 \times 3^5 \times 3^3 \\&= 3^2 \times 3^8\end{aligned}$$

$$\therefore \boxed{\hspace{1cm}} = 8$$

2. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ $(b^2)^3 = b^{2 \times 2 \times 2} = b^8$
Ⓑ $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$
Ⓒ $(y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6+3} = y^{18}$
Ⓓ $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$
Ⓔ $(a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^8 \times a^8 = a^{8+8} = a^{16}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

해설

- Ⓐ $\times (b^2)^3 = b^{2 \times 3} = b^6$
Ⓑ $\circ (2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$
Ⓒ $\times (y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6+3} = y^9$
Ⓓ $\circ (x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$
Ⓔ $\times (a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^8 \times a^8 = a^{8+8} = a^{16}$

옳은 것은 Ⓑ, Ⓣ 이다.

3. 다음 보기 중 계산 결과가 나머지와 같지 않은 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ $a^{12} \div (a^3 \div a^2)$ ⓒ $(a^4)^3 \div a^2 \div a^3$

Ⓑ $\frac{a^{12}}{a^2} \div a^3$

Ⓓ $a^{12} \div (a^7 \div a^2)$

Ⓔ $(a^3)^3 \div a^3 \times a$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

[해설]

Ⓐ $a^{12} \div (a^3 \div a^2) = a^{12} \div a = a^{11}$

Ⓑ $(a^4)^3 \div a^2 \div a^3 = a^{12-2-3} = a^7$

Ⓒ $\frac{a^{12}}{a^2} \div a^3 = a^{12-2-3} = a^7$

Ⓓ $a^{12} \div (a^7 \div a^2) = a^{12} \div a^{7-2} = a^{12-5} = a^7$

Ⓔ $(a^3)^3 \div a^3 \times a = a^{9-3+1} = a^7$

4. $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}21x^3 \div (-7x) \div 3x^2 \\= 21x^3 \times -\left(\frac{1}{7x}\right) \times \left(\frac{1}{3x^2}\right) \\= -1\end{aligned}$$

5. 다음 \square 안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$\begin{array}{c} \boxed{\div} \quad \boxed{\times} \quad \boxed{=} \\ ab^3 \quad \boxed{} \quad \frac{a}{b} \quad a^3b \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{b}{a}$

해설

$ab^3 \div \square \times \frac{a}{b} = a^3b$ 를 \square 에 대하여 나타내면 $\square = ab^3 \times \frac{a}{b} \div a^3b$ 이다.

$$\begin{aligned} \square &= ab^3 \times \frac{a}{b} \div a^3b \\ &= a^{1+1}b^{3-1} \times \frac{1}{a^3b} \\ &= a^2b^2 \times \frac{1}{a^3b} \\ &= \frac{b^{2-1}}{a^{3-2}} = \frac{b}{a} \end{aligned}$$