

1. $3^2 = a$ 일 때, 3^{12} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① a^6 ② $2a^6$ ③ a^8 ④ $2a^8$ ⑤ $3a^8$

해설

$3^{12} = (3^2)^6$ 이므로 a^6 이다.

2. $3^x + 3^x + 3^x$ 을 간단히 나타내면?

- Ⓐ ① 3^{x+1} Ⓑ ② 3^{3x} Ⓒ ③ 27^x Ⓓ ④ 3^{x+2} Ⓔ ⑤ 3^{x+3}

해설

$$3 \times 3^x = 3^{x+1}$$

3. $2^8 \times 3^2 \times 5^{11}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$2^8 \times 3^2 \times 5^{11} = 3^2 \times 5^3 \times (2 \times 5)^8$$

$$= 1125 \times 10^8$$

따라서 12 자리의 자연수이다.

4. $\left(\frac{3}{2}ab^{\square}\right)^2 \div (3a^{\square}b^2)^3 = \frac{b^2}{12a^{10}}$ 일 때, $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 들어갈 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{3}{2}ab^{\square}\right)^2 \div (3a^{\square}b^2)^3 &= \frac{9}{4}a^2b^{2\square} \times \frac{1}{27a^{3\square}b^6} \\ &= \frac{b^2}{12a^{10}}\end{aligned}$$

이므로 $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 들어갈 수는 각각 4, 4이다.
따라서 두 수의 합은 8이다.

5. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

- Ⓐ $(-x)^3 \times xy = -x^3y$
Ⓑ $(-4a^3) \div a \div a = -4a$
Ⓒ $3ab \div a \times 4b = 12b^2$
Ⓓ $(6xy - 3y) \div (3y) = 2x - 1$
Ⓔ $-6a^3b \times 3ab \div (2ab) = -9a^2$

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

- Ⓐ $(-x)^3 \times xy = -x^4y$
Ⓔ $-6a^3b \times 3ab \div (2ab) = -9a^3b$

6. n 이 자연수일 때, 다음 식을 만족하는 $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} = a, \quad (-1)^{n-1} \div (-1)^n = b$$

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$a = (-1)^{2n+1} = -1$$

$$b = \frac{(-1)^{n-1}}{(-1)^n} = -1$$

$$\therefore a + b = -2$$

7. $243^5 \div 81^n = 27^3$ 일 때, n 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$(3^5)^5 \div 3^{4n} = 3^{25-4n} = 3^9$$

$$25 - 4n = 9$$

$$\therefore n = 4$$