

1. 다음 중  $x$ 의 값이 다른 하나는?

- ①  $a^8 \div a^x = a^4$       ②  $b^x \div b^2 = b^2$       ③  $a^3 \div a^x = a^2$   
④  $a^{12} \div a^8 = a^x$       ⑤  $a^6 \div a^x = a^2$

해설

- ①  $a^8 \div a^x = a^4$ ,  $a^{8-x} = a^4$ ,  $x = 4$   
②  $b^x \div b^2 = b^2$ ,  $b^{x-2} = b^2$ ,  $x = 4$   
③  $a^3 \div a^x = a^2$ ,  $a^{3-x} = a^2$ ,  $x = 1$   
④  $a^{12} \div a^8 = a^x$ ,  $a^{12-8} = a^x$ ,  $x = 4$   
⑤  $a^6 \div a^x = a^2$ ,  $a^{6-x} = a^2$ ,  $x = 4$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(a^2b^2)^2 = a^4b^4$       ②  $(a^3b)^2 = a^6b^2$   
③  $\left(\frac{a^3b}{b^2}\right)^3 = \left(\frac{a^9}{b^3}\right)$       ④  $(-2a)^4 = -16a^4$   
⑤  $\left(\frac{-2}{a^2}\right)^3 = -\frac{8}{a^6}$

해설

①  $(a^2b^2)^2 = a^{2\times 2}b^{2\times 2} = a^4b^4$   
②  $(a^3b)^2 = a^{3\times 2}b^2 = a^6b^2$   
③  $\left(\frac{a^3b}{b^2}\right)^3 = \left(\frac{a^{3\times 3}b^3}{b^6}\right) = \left(\frac{a^9}{b^3}\right)$   
④  $(-2a)^4 = 16a^4$   
⑤  $\left(\frac{-2}{a^2}\right)^3 = -\frac{8}{a^6}$

3.  $16^4 = a$  일 때,  $64^3$  을  $a$  를 이용하여 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $4a$

해설

$$16^4 = (2^4)^4 = 2^{16} = a$$

$$64^3 = (2^6)^3 = 2^{18} = 2^{16} \times 2^2 = 4a$$

4. 다음 □안에 알맞은 수는?  
 $32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$32^2 = (2^5)^2 = 2^{10} = (2^2)^3 \times 2^{\square}$$

○]므로  $6 + \square = 10$

$\therefore \square = 4$

5.  $x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10}y^8$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= x^{4+b} \times y^{a+5} \\&= x^{10}y^8\end{aligned}$$

$$4+b=10, b=6$$

$$a+5=8, a=3$$

$$\therefore a+b=9$$

6.  $(x^3)^a = x^{16} \div x$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(x^3)^a = x^{16} \div x, \quad x^{3a} = x^{15}$$

$$3a = 15$$

$$\therefore a = 5$$

7.  $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$  을 간단히 나타내면?

- ①  $5^{x+1}$       ②  $5^{5x}$       ③  $25^x$       ④  $5^{x+2}$       ⑤  $5^{x+3}$

해설

$$5 \times 5^x = 5^{x+1}$$

8.  $a = 4^9$ ,  $b = 5^{12} + 5$  일 때,  $a \times b$  는  $n$  자리의 자연수이다. 이 때,  $n$  의 값은?

- ① 12      ② 14      ③ 17      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}4^9(5^{12} + 5) &= 2^{18} \times 5^{12} + 2^{18} \times 5 \\&= (2 \times 5)^{12} \times 2^6 + (2 \times 5) \times 2^{17} \\&\text{이 때 } (2 \times 5)^{12} \times 2^6 > (2 \times 5) \times 2^{17} \text{ 이므로} \\&(2 \times 5)^{12} \times 2^6 \text{ 은 자연수를 고려할 때 생각하지 않는다.} \\&(2 \times 5)^{12} \times 2^6 = 64 \times (2 \times 5)^{12} \\&\text{따라서 } n \text{은 14 자리의 자연수이다.}\end{aligned}$$

9.  $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(3^3)^{x-2} = 3^{-x+6}$$

$$\text{지수: } 3x - 6 = -x + 6, 4x = 12, x = 3$$

10. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.  
 $3^{19} = 27^{\square+1} \div 9$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

지수끼리의 비교를 위하여 밑을 3으로 맞추어 주면  $3^{19} = 3^{3(\square+1)} \div 3^2$  이 되므로 지수만을 가지고 계산하면,  $19 = 3(\square + 1) - 2$  이므로  
 $19 = 3\square + 1$ ,  $\square = 6$  이다.