- 1. $x \times x^4 \times y^5 \times y$ 를 간단히 하면?
 - ① x^4y^6 ② x^5y^5 ③ x^5y^6 ④ x^4y^5 ⑤ x^3y^4

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

2. $2^3 \times (2^2)^4 = 2^{\square}$ 의 인에 들어갈 숫자를 구하여라.

▶ 답:

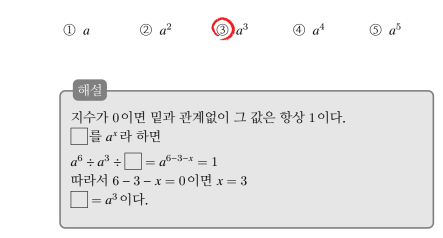
▷ 정답: 11

 $2^3 \times (2^2)^4 = 2^3 \times 2^8 = 2^{11}$

3. 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}

 $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2 = a^8 \times a^9 \times a^2 = a^{19}$ 이다.



 $a^6 \div a^3 \div$ = 1 에서 <math> 안에 알맞은 것은?

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$ $(a^2b)^2 = a^4b^2$
- $\textcircled{4}(-3ab^2)^2 = -9ab$

 $(-3x)^2 = 9x^2$

- $(-4a^4)^2 = 16a^8$

해설

 $(-3ab^2)^2 = 9a^2b^4$

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

- 7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

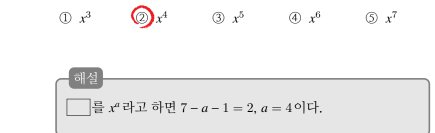
 - $3^{2} + 3^{2} + 3^{2} = 3^{3}$ $(-2)^{3} = 2^{3}$
 - $4) 12^2 = 2^4 \times 3$
 - (†) 12 = 2 ×
 - $(-2)^7 \div (-2)^3 \div (-2)^2 = 2^2$

 $(3)(-2)^3 = -2^3$, $(4)(12^2 = (2^2 \times 3)^2 = 2^4 \times 3^2$

- **8.** $9^2 = a$ 일 때, 81^3 을 a 를 이용하여 나타낸 것은?
- ① $\frac{1}{a^2}$ ② a^2 ③ $\frac{1}{a^3}$ ④ a^3 ⑤ a^4

해설
$$9^2 = (3^2)^2 = 3^4 = a$$
 $81^3 = (3^4)^3 = a^3$

$$81^3 = (3^4)^3 = a^3$$



9. $x^7 \div$ $= x^2 일 때, 안에 알맞은 식은?$

- $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$ ② $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$ ③ $\frac{z^2}{z^2} = 1$ ④ $a^6 \div a^5 = a$

- $x^5 \div (x^2)^3 = x^5 \div x^{2 \times 3} = \frac{x^5}{x^6} = \frac{1}{x^{6-5}} = \frac{1}{x}$ ② $y \div y^3 = \frac{y}{y^3} = \frac{1}{y^{3-1}} = \frac{1}{y^2} \neq \frac{1}{y^3}$ ③ $\frac{z^2}{z^2} = z^{2-2} = z^0 = 1$ ④ $a^6 \div a^5 = a^{6-5} = a$ ⑤ $b^{10} \div b^{10} = 1$

11. $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x = 2$ 간단히 나타내면?

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

아일 $5 \times 5^x = 5^{x+1}$

12. 2x + y = 3 이고 $a = 9^x$, $b = 3^y$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 27

 $ab = (3^2)^x \ 3^y = 3^{2x+y} = 3^3 = 27$

13. $81^5 = (3^{\circ})^5 = 3^{\circ}$ 에서 \bigcirc 안에 알맞은 수를 차례로 구하여라.

답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

➢ 정답: 20

해설___

81 = 3⁴, (3⁴)⁵ = 3²⁰이므로 4, 20이다.

- 14. 다음 중 $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?
 - ① $a^5 \div (a^2 \div a)$ ② $a^5 \div (a^2 \times a)$ ③ $a^5 \times (a^2 \div a)$ ④ $a^5 \div a^2 \times a$ ⑤ $a^5 \times a^2 \div a$

 - $a^5 \div a^2 \div a = a^{5-2-1} = a^2$ 이므로 $a^5 \div (a^2 \times a)$ 이다.

15. $a^8 \div (a^2)^3 \div ($) = 1 에서 () 안에 알맞은 것은?

① a^2 ② a^4 ③ a^5 ④ a^6 ⑤ a^8

()를 a^x 라고 하면 $a^8 \div a^6 \div a^x = a^{8-6-x} = a^0$

 $8 - 6 - x = 0 \qquad \therefore \quad x = 2$

16. 다음 \Box 안에 알맞은 수를 써넣어라. $(x^2)^{\square} \div x^3 = x^7$

▶ 답:

▷ 정답: 5

 $x^{2\times \square -3}=x^7$ $2 \times \square - 3 = 7$

해설

따라서 $\Box = 5$ 이다.

17. $(x^3y^az)^b = x^{12}y^{16}z^c$ 일 때, a + b + c 의 값은?

12

② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

 $x^{3b}y^{ab}z^b = x^{12}y^{16}z^c$

i) 3b = 12, b = 4

ii) ab = 16, 4a = 16, a = 4iii) b = c, c = 4

따라서 a+b+c=12 이다.

18. $(3x^a)^b = 81x^{24}$ 일 때, a + b 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

 $(3x^a)^b = 3^b x^{ab} = 81x^{24}$ 이므로 b = 4, ab = 24 이다. 따라서 a = 6 이므로 a + b = 6 + 4 = 10 이다.

- ① $(-3x^3)^2 = -3x^5$ ② $(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$ ③ $(2a^2)^4 = 16a^6$ ④ $\left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$ ⑤ $\left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^5}{x^4}$

(1)
$$(-3x^3)^2$$

- ① $(-3x^3)^2 = (-3)^2x^6 = 9x^6$ ② $(-2^2x^4y)^3 = (-2^2)^3x^{12}y^3 = -64x^{12}y^3$ ③ $(2a^2)^4 = 16a^8$
- $\left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^6}{x^3}$

20. $\left(-\frac{y^2z^b}{3x^a}\right)^3 = -\frac{y^dz^9}{cx^{12}}$ 을 만족하는 a, b, c, d가 있을 때, a-b+c-d의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설 $-\frac{y^6 z^{3b}}{27x^{3a}} = -\frac{y^d z^9}{cx^{12}}$ $3a = 12 \quad \therefore a = 4$ $3b = 9 \quad \therefore b = 3$ 27 = c, 6 = d $\therefore a - b + c - d = 22$

21. $\left(\frac{1}{9}\right)^3 = 3^{x+2} = 9^x \times 3^y$ 을 만족할 때, x + y 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

$$\left(\frac{1}{9}\right)^{3} = 3^{x+2} = 9^{x} \times 3^{y}$$

$$(3^{-2})^{3} = 3^{x+2} = (3^{2})^{x} \times 3^{y}$$

$$3^{-6} = 3^{x+2} = 3^{2x+y}$$

$$x + 2 = -6$$

$$\therefore x = -8$$

$$2x + y = -16 + y = -6$$

$$\therefore y = 10$$

$$\therefore x + y = -8 + 10 = 2$$

22. 다음 만에 알맞은 수를 구하여라. $(0.25)^{\square} = \frac{1}{16}$

$$(0.25)^{\square} = \frac{1}{16}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설
$$(0.25)^{\square} = \frac{1}{16}$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{\square} = \left(\frac{1}{4}\right)^{2}$$

$$\therefore \square = 2$$

23. $\frac{3^3+3^3+3^3}{4^2+4^2+4^2+4^2} \times \frac{2^5+2^5}{9+9+9}$ 을 간단히 하여라.

답:▷ 정답: 3

•

 $3^3 + 3^3 + 3^3 = 3 \times 3^3 = 3^4$ $4^2 + 4^2 + 4^2 + 4^2 = 4 \times 4^2 = 4^3$

 $2^{5} + 2^{5} = 2 \times 2^{5} = 2^{6}$ $9 + 9 + 9 = 3 \times 3^{2} = 3^{3}$ $\therefore \frac{3^{4}}{4^{3}} \times \frac{2^{6}}{3^{3}} = \frac{3^{4}}{2^{6}} \times \frac{2^{6}}{3^{3}} = 3$

24. $5^5 \div 5^a = 25$, $5^b + 5^b + 5^b + 5^b + 5^b = 5^4$ 일 때, a - b 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

하실 $5^{5} \div 5^{a} = 5^{5-a} = 5^{2}$ $5 - a = 2 \quad \therefore a = 3$ $5 \times 5^{b} = 5^{4}, 5^{b+1} = 5^{4}$ $b + 1 = 4 \quad \therefore b = 3$ a = 3, b = 3 $\therefore a - b = 0$

25. $a = 3^{x+1}$ 일 때, 81^x 을 a 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $\frac{a}{3}$ ② $\frac{a^2}{9}$ ③ $\frac{a^3}{27}$ ④ $\frac{a^4}{81}$ ⑤ $\frac{a^5}{243}$

$$a = 3^{x+1}, a = 3 \cdot 3^x, 3^x = \frac{1}{3}$$

해설
$$a = 3^{x+1}, a = 3 \cdot 3^x, 3^x = \frac{a}{3},$$

$$81^x = (3^4)^x = (3^x)^4 = \left(\frac{a}{3}\right)^4 = \frac{a^4}{81}$$

26. $a = 25^x$ 일 때, 625^x 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

① a

_ 해설 _____

 $\bigcirc a^2$ 3 a^3 4 a^4 5 a^5

 $a = 25^{x} = (5^{2})^{x} = 5^{2x},$ $625^{x} = (5^{4})^{x} = 5^{4x} = (5^{2x})^{2} = a^{2}$

27. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

탑: <u>자리 수</u> 정답: 6자리수

 $2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$

28. $2^9 \times 3 \times 5^{12}$ 이 n자리의 자연수 일 때, n 의 값을 구하면?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

 $2 \times 5 = 10$ 이므로

 $3 \times 5^3 \times (2 \times 5)^9 = 375 \times 10^9$ $\therefore n = 12$

 ${f 29.} \quad a=4^9, \, b=5^{12}+5$ 일 때, $a imes b \ 는 n$ 자리 의 자연수이다. 이 때, n 의 값은?

① 12

② 14 ③ 17 ④ 18 ⑤ 20

 $4^9(5^{12} + 5) = 2^{18} \times 5^{12} + 2^{18} \times 5$

해설

 $= (2 \times 5)^{12} \times 2^6 + (2 \times 5) \times 2^{17}$ 이 때 $(2 \times 5)^{12} \times 2^6 > (2 \times 5) \times 2^{17}$ 이므로 $(2 \times 5) \times 2^{17}$ 은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않는다. $(2 \times 5)^{12} \times 2^6 = 64 \times (2 \times 5)^{12}$ 따라서 n은 14 자리의 자연수이다.

30. $4^{x+2} \div 2^{2x-6} \times 25 \cdot 5^{2x-2} = 16 \times 100^x$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

```
해설

(좌변) = 4^{x+2} \div 2^{2x-6} \times 25 \cdot 5^{2x-2}
= (2^2)^{x+2} \times 2^{6-2x} \times 5^{2+2x-2}
= 2^{2x+4+6-2x} \times 5^{2x}
= 2^{10} \times 5^{2x}

(우변) = 16 \times 100^x = 2^4 \times (2^2 \times 5^2)^x = 2^{4+2x} \times 5^{2x}
따라서 4 + 2x = 10 이므로 x = 3 이다.
```

31. $3^{2x+1} = 27^{x-2}$ 이 성립할 때, x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

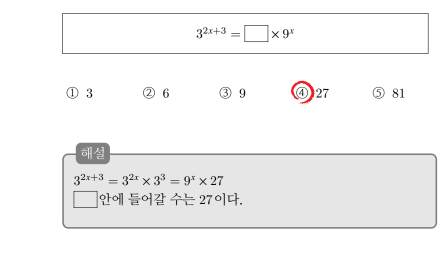
해설

 $3^{2x+1} = (3^3)^{x-2}$, 2x + 1 = 3(x - 2)∴ x = 7 **32.** $\frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = 81$ 일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

 $\frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = \frac{3^{4x-6}}{3^{x+2}} = 3^{3x-8} = 81 = 3^4$ $\therefore 3x - 8 = 4, \quad x = 4$



33. 다음 안에 들어갈 알맞은 수는?

34. $2^{2x} \times 8^x = 4^2 \times 2^x$ 를 만족하는 x 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

 $2^{2x} \times 2^{3x} = (2^2)^2 \times 2^x$ $2^{5x} = 2^{x+4}$ $\therefore x = 1$

35. $3^{x+1} \times 9^{x+1} = 81^{x-1}$ 일 때, x의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

해설

 $\begin{vmatrix} 3^{x+1} \times 3^{2(x+1)} = 3^{4(x-1)} \\ x+1+2(x+1) = 4(x-1) \end{vmatrix}$

 $\therefore x = 7$