$32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$ ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

1. 다음 □안에 알맞은 수는?

해설

 $32^2 = (2^5)^2 = 2^{10} = (2^2)^3 \times 2^{\square}$ 이므로 $6 + \square = 10$ ∴ $\square = 4$

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① $4 \times (-2)^3 = 32$ ② $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$ ③ $(-2)^2 \times (-8) = -32$ ④ $9 \times 3^2 = 3^3$
- $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

- ① $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$ ② $(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$

3.

① 15,12 ② 8,8

③7,9 ④ 5,11 ⑤ 11,7

 $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{5+2}y^{3+6} = x^7y^9$ 이다.

- **4.** 다음 중 가장 큰 수를 고르면?
- ① $2^2 \times 2^2$ ② 3×3^2 ③ $2 \times (-2)^4$
- $(-4)^3 \times 4^2$ $(-3)^3 \times (-3)$

① $2^2 \times 2^2 = 2^{2+2} = 2^4 = 16$ ② $3 \times 3^2 = 3^3 = 27$

- $3 2 \times (-2)^4 = 2 \times 2^4 = 2^{1+4} = 2^5 = 32$
- $(4) (-4)^3 \times 4^2 = -4^3 \times 4^2 = -4^5 = -1024$
- $(-3)^3 \times (-3) = -3^3 \times (-3) = 3^4 = 81$

5. $5^{x+3} = 5^x \times \square$ 에서 \square 의 값은?

① 25 ② 5 ③ 625 ④ 125 ⑤ 75

 $5^{x+3} = 5^x \times 5^3$

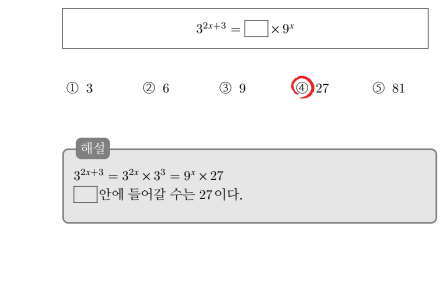
 $5^{x+3} = \square \times 5^x$

① 5 ② 15 ③ 25 ④ 75 ⑤ 125

 $5^{x+3} = 5^x \times 5^3 = 125 \times 5^x$ 이므로 = 125이다.

- **7.** $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$ 일 때, x 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $2 \times 2^3 \times 2^x = 2^1 \times 2^3 \times 2^x = 2^{4+x}, \ 128 = 2^7$ 이므로 4+x=7 이다. 따라서 x=3 이다.



8. 다음 안에 들어갈 알맞은 수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤8

9. $2^3 \times 32 = 2^{\circ}$ 일 때, _____안에 알맞은 수는?

-11 x1

 $32 = 2^5$ 이므로 $2^3 \times 2^5 = 2^8$

10. $2^x \times 2^2 = 64$ 이고 $2^5 + 2^5 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤10

 $2^{x+2} = 2^6$ 이므로 x = 4 이코 $2^5 + 2^5 = 2 \times 2^5 = 2^6 = 2^y$ 이므로 y = 6 이다. 따라서 x + y = 4 + 6 = 10 이다.

11. 다음 중 옳은 것은?

- 5 × 2^a = 320 일 때, a = 5 이다.
 3² × 5^b = 225 일 때, b = 3 이다.
- $37 \times 3^c = 189$ 일 때, c = 3 이다.
- ④ $2^d \times 5^2 = 100$ 일 때, d = 3 이다.
- ⑤ $2^2 \times 3^e = 108$ 일 때, e = 2 이다.

① $5 \times 2^a = 320$ 일 때, $320 = 2^6 \times 5$, a = 6

해설

- ② $3^2 \times 5^b = 225$ 일 때, $225 = 3^2 \times 5^2$, b = 2 ③ $7 \times 3^c = 189$ 일 때, $189 = 3^3 \times 7$, c = 3
- ④ $7 \times 5 = 109$ 일 때, $109 = 3 \times 7$, t = 3④ $2^d \times 5^2 = 100$ 일 때, $100 = 2^2 \times 5^2$, d = 2
- ⑤ $2^2 \times 3^e = 108$ 일 때, $108 = 2^2 \times 3^3$, e = 3

12. $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, x + y + z 값을 구하면?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

 $180^3 = (2^2 \times 3^2 \times 5)^3 = 2^6 \times 3^6 \times 5^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$

x = 6, y = 6, z = 3 $\therefore x + y + z = 15$

......

13. $3^{12} = 81^x$ 일 때, x의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $3^{12} = (3^4)^x = 3^{4x}$ $\therefore x = 3$ **14.** a = 3일 때, $(a^a)^{(a^a)} = 3^x$ 이다. x의 값은?

① 3 ② 9 ③ 27 ④ 81 ⑤ 243

a = 3을 대입하면
(3³)^(3³) = (3³)²⁷ = 3⁸¹
∴ x = 81

15. 다음 결과 중 옳은 것은?

- $(a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^5 b^4$

- $a^2 \times a^4 = a^6$
- $(a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^6b^4$ ③ $(a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^{6+2}b^6 = a^8b^6$ ④ $(a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^8b^{6+2} = a^8b^8$

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설
지수법칙을 이용하면
2+5× = 17
5× = 15
: = 3

 $16. \ \ 3^2 \times (3^{\circ})^5 = 3^{17}$ 일 때, $\$ 안에 알맞은 수는?

17. $9^{x+2} = 3^{2x} \times 3^y$ 에서 y의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

 $9^{x+2} = (3^2)^{x+2} = 3^{2x+4} = 3^{2x+y}$ 2x + 4 = 2x + y $\therefore y = 4$

18. $3^x \times 27 = 81^3$ 을 만족하는 x 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

 $3^{x} \times 27 = 3^{x} \times 3^{3} = 3^{x+3} = (3^{4})^{3} = 3^{12} = 81^{3}$ $3^{x+3} = 3^{12}$ of x + 3 = 12x = 9

 $\therefore x = 9$

- $3 a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$

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

20. 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.

21. $3^{2x-3} \div 3^{x+1} = 243$ 에서 x의 값은?

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤

 $3^{2x-3-(x+1)} = 3^{x-4} = 3^{5}$ ∴ x-4=5 ∴ x=9

22. $(x^5)^4 \div (x^3)^4 \div (x^2)^2$ 을 간단히 하면?

① x^3 ② x^4 ③ x^5 ④ x^6 ⑤ x^7

 $x^{20} \div x^{12} \div x^4 = x^{20-12-4} = x^4$

23. 64⁴ ÷ 8⁵ 을 간단히 하면?

① 2^8 ② 2^9 ③ 2^{10} ④ 2^{11} ⑤ 2^{12}

해설 $(2^6)^4 \div (2^3)^5 = 2^{24-15} = 2^9$

 ${f 24.} \quad a^8 \div (a^2)^3 \div (\qquad) = 1 \, \text{에서} \ (\qquad) \ \mbox{안에 알맞은 것은?}$

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 $\therefore x=2$

25. 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은?

①
$$a^{12} \div (a^8 \div a^4)$$

③ $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$

$$3 \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$$
$$5 (a^3)^4 \div a^5 \div a^2$$

 $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$

 $a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6$ 이다.

①
$$a^{12} \div (a^8 \div a^4) = a^{12} \div (a^{8-4}) = a^{12} \div a^4 = a^8$$

② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2 = a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6$

$$3 \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2 = a^{12-8-2} = a^2$$

$$\textcircled{3} \ a^{12} \div (a^2 \div a^4) = a^{12} \div (a^{2-4}) = a^{12} \div a^{-2} = a^{12-(-2)} = a^{14}$$

$$\textcircled{3} \ (a^3)^4 \div a^5 \div a^2 = a^{12-5-2} = a^5$$

$$(5) (a^3)^4 \div a^3 \div a^2 = a^{12-3-2} = a^3$$

26.
$$(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$$
 , $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$, $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$ 을 만족할 때, $a+b+c$ 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

$$(x^{2})^{a} \div (-x)^{2} = x^{2a} \div x^{2} = x^{4}$$

$$2a - 2 = 4$$

$$\therefore a = 3$$

$$y^{3} \div (y^{b})^{2} = y^{3} \div y^{2b} = \frac{1}{y} = y^{-1}, \ 3 - 2b = -1$$

$$\therefore b = 2$$

$$(z^{2})^{5} \div z^{2} \div (-z^{c})^{3} = z^{10} \div z^{2} \div (-z^{3c}) = -\frac{1}{z^{4}} = -z^{-4}$$

$$10 - 2 - 3c = -4$$

$$\therefore c = 4$$

$$a = 3, b = 2, c = 4$$

$$\therefore a + b + c = 9$$

27. 243⁵ ÷ 81ⁿ = 27³ 일 때, n 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

28. $(4x^a)^b = 64x^{15}$ 일 때, a - b 의 값은?

①2 ②3 ③4 ④5 ⑤6

 $(4x^a)^b = 4^b x^{ab} = 4^3 x^{15}$ 이므로 b = 3, ab = 15 이다. 따라서 a = 5 이므로 a - b = 5 - 3 = 2 이다. **29.** $(3x^a)^b = 81x^{12}$ 일 때, a + b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

 $3^{b} = 81 = 3^{4}, b = 4$ $x^{ab} = x^{12}$ ab = 12 a = 3 $\therefore a + b = 7$

30. $(-2a^2b^2c)^3 = xa^6b^yc^z$ 일 때, x + y + z의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1

 $(-2a^2b^2c)^3 = -8a^6b^6c^3$ x = -8, y = 6, z = 3

 $\therefore x + y + z = -8 + 6 + 3 = 1$

31. $(3x^a)^b = 81x^{24}$ 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. **32.** $(5x^a)^b = 125x^9$ 일 때, a+b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

 $5^{b} = 125 = 5^{3}, b = 3$ $x^{ab} = x^{9}$ ab = 9 a = 3 $\therefore a + b = 6$

33. 다음은 식을 간단히 한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $(x^3y^2)^2 = x^6y^4$ ② $(x^4y)^3 = x^{12}y^3$ ③ $(2a^2)^4 = 16a^8$ ④ $\left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$ ⑤ $\left(-\frac{2y^2}{x}\right)^3 = -\frac{8y^5}{x^3}$

$$\left(-\frac{2y}{x}\right) = -\frac{3y}{x}$$

해설

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

$$(x)$$
 x^2

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

35. 다음 만에 알맞은 식을 구하면?

 $] \div \left(-3ab^2\right)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$

- ① $9a^6b^4$
- ② $6a^3b^2$ $(4) -6a^3b^2$ $(5) 6ab^2$
- $\bigcirc -9a^6b^4$

36. $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$ 일 때, a+b 의 값을 구하면?

① 4

②5 36 47 S8

좌변 x^4y^7 항의 계수가 -2 이므로 a>b 이고, y^7 이므로 a= $\therefore a+b=5$

37. $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, a + b - c 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $\frac{2^{b}x^{ab}}{y^{b}} = \frac{2^{4}x^{4}}{y^{c}}$ b = 4, c = 4 $x^{4a} = x^{4}, a = 1$ $\therefore a + b - c = 1 + 4 - 4 = 1$

38. $\left(\frac{x^a y^4}{x^2 y^b}\right)^6 = \frac{y^6}{x^6}$ 일 때, b - a 의 값은?

① 1 ②2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -3

 $\frac{x^{6a}y^{24}}{x^{12}y^{6b}} = \frac{y^6}{x^6}$

 $\therefore 24 - 6b = 6, 12 - 6a = 6$ a = 1

b=3

 $\therefore b-a=2$

39. $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b}$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

4 23 ① 15 ② 17 ③ 21 ⑤ 25

 $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b} \text{ 에서 좌변을 정리하면}$ $\frac{2^3(z^b)^3}{(x^5)^3(y^a)^3} = \frac{8z^{3b}}{x^{15}y^{3a}} \text{ 이므로 } \frac{8z^{3b}}{x^{15}y^{3a}} = \frac{8z^{18}}{x^cy^b} \text{ 의 지수를 비교한다.}$

3b = 18 이므로 b = 6, c = 15 이고 b = 3a 에서 6 = 3a, a = 2 이다.

 $\therefore a + b + c = 2 + 6 + 15 = 23$

40. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$\left(\frac{yz}{x}\right)^2 = \frac{y^2 z^2}{x^2}$$
 ② $\left(-\frac{2x^2}{3}\right)^3 = -\frac{8x^2}{27}$ ③ $\left(\frac{x}{2y^2}\right)^3 = \frac{x^3}{8y^6}$ ④ $\left(\frac{3}{x}\right)^4 = \frac{81}{x^4}$ ⑤ $\left(-\frac{xy}{2}\right)^4 = \frac{x^4 y^4}{16}$

해설
$$\left(-\frac{2x^2}{3}\right)^3 = -\frac{8x^6}{27} \text{ 이므로 옳지 않은 것은②이다.}$$

- **41.** $8^{x+4} = 8^x \times 4^y = 64^3$ 을 만족하는 자연수 x,y 에 대하여 x+y 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

$$8^{x+4} = 64^3 = (8^2)^3 = 8^6$$
$$\therefore x = 2$$

$$8^2 \times 4^y = 64^3$$

$$4^y = 64^2 =$$

$$4^{y} = 64^{2} = (4^{3})^{2} = 4^{6}$$
$$\therefore y = 6$$

- **42.** $4^{x+3} = 4^x \times 2^y = 8^4$ 을 만족시키는 자연수 x, y에 대하여 x y의 값은?
 - ① -4 ② -3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

 $(2^2)^{x+3} = 2^{2x+y} = (2^3)^4 = 2^{12}$ $2x + 6 = 12 , \quad 2x + y = 12$

y = 6, x = 3

 $\therefore x - y = 3 - 6 = -3$

해설

43. 자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값은?

$$(-1)^{n} \times (-1)^{n+1} \times (-1)^{n+2} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n+1}$$

$$\bigcirc -1 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 1 \qquad \bigcirc -2 \qquad \bigcirc -3$$

해설

(준식) = $(-1)^{n+n+1+n+2+2n+2n+1}$ = $(-1)^{7n+4}$ =-1 (:n은 홀수)

44. $4^{2a-1} \times 8^{a-2} = 16^{a+1}$ 을 만족하는 a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설 $(2^2)^{2a-1} \times (2^3)^{a-2} = (2^4)^{a+1}$ 4a - 2 + 3a - 6 = 4a + 4 $\therefore a = 4$

. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

(1)
$$(a^2b)^2 \times (ab)^2 \div a^3b^3 = a$$

$$(4a)^2 \times \left(\frac{a}{3}\right)^3 \div \left(\frac{1}{a^2}\right) = \frac{4a^2}{27}$$

$$(3) (4a)^2 \times \left(\frac{1}{3}\right) \div \left(\frac{1}{a^2}\right) = \frac{1}{27}$$

$$(4) \left(-\frac{a}{a}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{a}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{a^5}$$

①
$$(a^2b)^2 \times (ab)^2 \div a^3b^3 = a^3b$$

② $(a^2b^3)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = a^6b^2$
③ $(4a)^2 \times \left(\frac{a}{3}\right)^3 \div \left(\frac{1}{a^2}\right) = \frac{4a^3}{27}$
④ $\left(-\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{3}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{108}$
⑤ $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{a}{b}\right)^2 \div (a^2b)^3 = \frac{1}{16a^6b}$

①
$$(a^2b)^2 \times (ab)^2 \div a^3b^3$$

= $a^4b^2 \times a^2b^2 \times \frac{1}{2+2}$

$$= a^4b^2 \times a^2b^2 \times \frac{1}{a^3b^3}$$
$$= a^3b$$
$$② (a^2b^3)^2 \times \frac{a^2}{b^4}$$

$$\begin{bmatrix} & (a & b &) & \times & b \\ & & & & \\ & -a^4b^6 \times \frac{a^2}{a} & & \end{bmatrix}$$

$$= a^4b^6 \times \frac{a^2}{b^4}$$

$$= a^6b^2$$

$$(3) (4a)^2 \times \left(\frac{a}{3}\right)^3 \div \left(\frac{1}{a^2}\right)$$

$$=2^4a^2\times\frac{a^3}{27}\times a^2$$

$$= \frac{16a^7}{27}$$

$$(4) \left(-\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{3}\right)^3$$

$$=\frac{a^2}{4}\times\frac{a^3b^3}{27}$$

$$= \frac{a^5 b^3}{108}$$

$$\Im \left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{a}{b}\right)^2 \div (a^2 b)^3$$

$$= \frac{a^2}{16} \times \frac{b^2}{a^2 \times \frac{1}{a^6 b^3}}$$

$$=\frac{1}{16a^6b}$$

46. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\bigcirc \left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

(2)
$$12x^3 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^2$$

$$\frac{3}{y} \times (y^{\delta})^{2} \div \left(\frac{1}{y}\right) = y$$

$$\frac{b}{y} \left(\frac{b}{y}\right)^{3} \times (\frac{b}{y})^{3} \times (\frac{b}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

③ $\frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 = y^6$
④ $\left(\frac{b}{a}\right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = ab^9$
⑤ $\left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2^2}{3}\right)^2 = 6$

①
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = \frac{y^6}{x^3} \times x^4y^6 = xy^{12}$$

$$= 12x^{3} \times \left(\frac{1}{-3xy^{2}}\right) \times y^{6} = -4x^{4}y^{4}$$

$$\text{(3)} \frac{x^{4}}{y} \times (y^{3})^{2} \div \left(\frac{x^{2}}{y}\right)^{2} = \frac{x^{4}}{y} \times y^{6} \times \frac{y^{2}}{x^{4}} = y^{7}$$

$$(a) \left(\frac{b}{a}\right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = \frac{b^3}{a^3} \times a^2b^6 \times a^2 = ab^9$$

47. 다음 _____안에 알맞은 수는?

 $32^{^2}=4^3\times 2^{\scriptscriptstyle \square}$

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

 $32^2 = (2^5)^2 = 2^{10} = (2^2)^3 \times 2^4 = 4^3 \times 2^{\square}$

해설

 $\therefore \boxed{} = 4$

48. $(-64x^3y^4)$ × $\div 4x^2y^3 = -4x^2y$ 의 안에 알맞은 식은?

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

$$(-64x^3y^4) \times \boxed{ \div 4x^2y^3 = -4x^2y}$$

$$(-64x^3y^4) \times \boxed{ \times \frac{1}{4x^2y^3} = -4x^2y}$$

$$\boxed{ = -4x^2y \times 4x^2y^3 \times \frac{1}{-64x^3y^4}}$$

$$\boxed{ = \frac{1}{4}x}$$

49. 다음 계산 중 옳은 것은?

- $(-a^4)^2 = a^8$
- ③ $a^8 \div a^2 = a^4$ ⑤ $\left(-\frac{b}{a^2}\right)^2 = \frac{b^2}{a^2}$
- $(3xy^2)^2 = 6x^2y^4$

① a^5 ③ a^6 ④ $9x^2y^4$

50.
$$\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2=\frac{9x^4y^c}{16z^d}$$
 을 만족하는 양수 $a,\ b,\ c,\ d$ 가 있을 때, $a+b+c+d$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

 $\left(-\frac{3x^{a}y^{4}}{bz^{3}}\right)^{2} = \frac{9x^{2a}y^{8}}{b^{2}z^{6}} = \frac{9x^{4}y^{c}}{16z^{d}}$ a = 2, b = 4, c = 8, d = 6 $\therefore a + b + c + d = 20$

 ${f 51.}$ $a=5^{x+1}, b=2^{x-2}$ 일 때, 10^x 을 a,b를 이용하여 나타내면?

 $\textcircled{1} \ \, \frac{2ab}{5} \qquad \textcircled{2} \ \, \frac{4ab}{5} \qquad \textcircled{3} \ \, ab \qquad \textcircled{4} \ \, \frac{5ab}{4} \qquad \textcircled{5} \ \, \frac{5ab}{2}$

해설 $a = 5 \times 5^{x}, b = 2^{x} \div 2^{2} \circ] \Box \Xi$ $5^{x} = \frac{a}{5}, 2^{x} = 4b$ $\therefore 10^{x} = (2 \times 5)^{x} = 2^{x} \times 5^{x} = 4b \times \frac{a}{5} = \frac{4ab}{5}$

52. $3^x \times 3^2 = 729$ 이고 $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값을 구하여라.

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

 $3^{x+2} = 3^6, \ x = 4,$ $2^{2+6-3} = 2^y, \ y = 5$ $\therefore x + y = 9$

53. 다음 중에서 \Box 안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① ①, © ② ①, © ③ ©, ©

④□, **②** ⑤ **□**, **②**

 $\bigcirc \square = 24x^3 \div 6x^2 = 4x$

(② $2x^9 \div x^7 \div \square = x$ 이므로 $2x^2 \div \square = x$

 $\therefore \square = 2x^2 \div x = 2x$

따라서 🗌 안의 식이 같은 것은 Э과 ©, 🗘과 @이다.

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \boxed{}^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

- ① $-\frac{4}{3}a^3b$ ② $-\frac{2}{3}ab^3$ ③ $-\frac{2}{3}a^3b$ ④ $\frac{4}{3}a^2b^3$

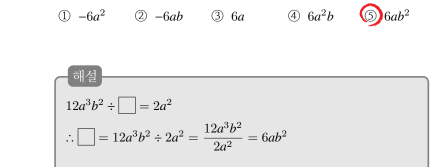
해설 $\frac{25b^4}{4a^6} \times \square^3 \times \frac{3}{5a^2b^7} = -\frac{10}{9}a \text{ 이므로}$ $\square^3 = -\frac{10}{9}a \times \frac{4a^6}{25b^4} \times \frac{5a^2b^7}{3} \therefore \square = -\frac{2}{3}a^3b$ $= -\frac{8}{27}a^9b^3$ $= \left(-\frac{2}{3}a^3b\right)^3$

55. $(-3x^2y)^2 \div$ $\boxed{}$ $\times (2xy^2)^3 = -12x^5y^6$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 알맞은 식은?

① $-6x^2y^2$ ② $-6x^2y^4$ ③ $6x^2y^2$

 $9x^{4}y^{2} \div \square \times 8x^{3}y^{6} = -12x^{5}y^{6}$ $72x^{7}y^{8} \div \square = -12x^{5}y^{6}$

 $\therefore \boxed{ } = 72x^7y^8 \div (-12x^5y^6) = \frac{72x^7y^8}{-12x^5y^6} = -6x^2y^2$



56. $-3a^2b \times (-4ab)$ ÷ = $2a^2$ 일 때, 만에 알맞은 식은?

57. $3^5 \div 3^a = \frac{1}{27}$, $16 \times 32 \div 2^b = 16$ 일 때, a + b 의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

 $3^5 = 3^a \times \frac{1}{27} = 3^{a-3}$ 이므로 a = 8 이다. $2^{4+5-b} = 2^4$ 이므로 b = 5 이다. 따라서 a+b=8+5=13 이다.

58. $3^3 \div 3^a = 27$, $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$ 일 때, a - b 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

 $3^3 \div 3^a = 3^{3-a} = 27 = 3^3$ 3 - a = 3

 $\therefore a = 0$

 $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4 \cdot 4^b = 4^{b+1} = 4^3$

b + 1 = 3 $\therefore b=2$

 $\therefore a - b = -2$

59. $2^{x+4} = 4^{x-1}$ 이 성립할 때, x 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 4

해설 $2^{x+4} = 2^{2(x-1)}$ x + 4 = 2(x - 1) $\therefore x = 6$

- **60.** $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$ 을 계산하면?
- ① $(5^2)^7$ ② $(5^7)^2$ ③ 5×7^2

해설

 $(5 \times 7)^2$ $(5 \times 5)^2$

 $5^2 = x$ 라 하면 $x \times 7 = 7x$ 이다. 7x에 x의 값 5^2 을 대입하면 7×5^2 이다.

61. $3^{2x} + 3^{2x} + 3^{2x}$ 을 간단히 나타내면?

① 3^{x+1} ② 3^{3x} ③ 27^x ④ 3^{2x+1} ⑤ 3^{3x+1}

해설 $3 \times 3^{2x} = 3^{2x+1}$

- **62.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
 - ① $(a^3)^2 \div a^2$
- ② $a^2 \times a^2$

④ $a^2 + a^2 + a^2 + a^2 = 4a^2$ 이고 ①, ②, ③, ⑤는 a^4 이므로 다른 하나는 ④이다.

63. $2^3 = x$ 일 때, 32^6 을 x 의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

① x^2 ② x^4 ③ x^6 ④ x^8 ⑤ x^1

 $32^6 = (2^5)^6 = 2^{30} = (2^3)^{10} = x^{10}$

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

 $\bigcirc a^2$ 3 a^3 4 a^4 5 a^5 ① a

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

65. $a = 3^{x+1}$ 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 $\frac{a^5}{243}$

$$a = 3^{x+1}, a = 3 \cdot 3^x, 3^x = \frac{6}{3}$$

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

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

66. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 16^x 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것을 고르면?

① $8a^3$ ② $8a^4$ ③ $16a^3$ ④ $16a^4$ ⑤ $32a^4$

 $a = 2^{x-1}, \ 2^x = 2a$

 $16^x = (2^4)^x = (2^x)^4 = (2a)^4 = 16a^4$

67. $9^2 = a$ 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

9² = $(3^2)^2 = 3^4 = a$ 81³ = $(3^4)^3 = a^3$

68. $a = 25^x$ 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

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

69. $A = 3^2$ 일 때, 9^8 을 A를 사용하여 나타내면?

① A^5 ② A^6 ③ A^7 ④ A^8 ⑤ A^9

 $9^8 = 3^{16} = (3^2)^8$ 이므로 A^8 이다.

70. $3^2 = a$ 일 때, 27^4 을 a를 사용하여 나타내면?

① a^2 ② a^3 ③ a^4 ④ a^6 ⑤ a^8

 $27^4 = (3^3)^4 = 3^{12} = (3^2)^6 = a^6$

71. $3^{x-1} = X$ 일 때, 27^x 을 X에 관한 식으로 나타낸 것은?

① $3X^3$ ② $9X^3$ ② $27X^3$ ④ $\frac{1}{9}X^3$ ③ $\frac{1}{27}X^3$

 $3^{x-1} = X$ 이므로 $3^x \div 3 = X$ $\therefore 3^x = 3X$ $27^x = (3^3)^x = (3^x)^3 = (3X)^3 = 3^3X^3 = 27X^3$ 72. $3^2 = A$, $2^3 = B$ 라 할 때, $18^3 \stackrel{.}{=} A$, B를 이용하여 나타내면?

① AB^3 ② A^3B ③ A^2B^3 ④ A^2B ⑤ A^3B^2

18³ = $(2 \times 3^2)^3 = 2^3 \times (3^2)^3 = B \times A^3 = A^3 B$ 이다.

73. $2^3 = \frac{1}{x}$ 이라고 할 때, $\left(\frac{1}{64}\right)^2$ 을 x에 관하여 나타내면?

- ① $\frac{1}{x^{12}}$ ② $\frac{1}{x^6}$ ③ x^4 ④ x^6 ⑤ x^{12}
- $\left(\frac{1}{64}\right)^2 = \left\{\left(\frac{1}{2}\right)^6\right\}^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^{12} = \frac{1}{2^{12}}$ $x = \frac{1}{2^3}$ 이므로 $\left(\frac{1}{2}\right)^{12} = \frac{1}{2^{12}} = \frac{1}{(2^3)^4} = \left(\frac{1}{2^3}\right)^4 = x^4$

74. $a = 2^{x+1}$ 일 때, 8^x 을 a에 관한 식으로 나타낼 때, 옳은 것은?

- ① $-\frac{1}{8}a^3$ ② $-\frac{1}{8a^3}$ ③ $8a^3$ ④ $\frac{1}{8a^3}$ ⑤ $\frac{1}{8}a^3$

해설
$$a = 2^{x} \times 2 \qquad \therefore \ 2^{x} = \frac{a}{2}$$

$$8^{x} = (2^{3})^{x} = (2^{x})^{3} = \left(\frac{a}{2}\right)^{3} = \frac{1}{8}a^{3}$$

75. $a = 3^{x+1}$ 일 때, 9^x 을 a를 사용하여 나타내면?

$$a = 3 \times 3^x \qquad \therefore \ 3^x =$$

해설
$$a = 3 \times 3^{x} \qquad \therefore \ 3^{x} = \frac{a}{3}$$
$$9^{x} = (3^{2})^{x} = (3^{x})^{2} = \left(\frac{a}{3}\right)^{2} = \frac{a^{2}}{9}$$

76. $3^3 = A$, $2^4 = B$ 라 할 때, $48^3 \cong A$, B = 9 이용하여 나타내면?

① AB^2 ② A^3B ③ AB^3 ④ A^2B ⑤ A^3B^2

 $48^3 = (2^4 \times 3)^3 = (2^4)^3 \times 3^3 = B^3 \times A = AB^3$

77. $A = 2^{x-3}$, $B = 3^{x+1}$ 일 때, $\frac{8^x}{9^x} = A$, B에 관한 식으로 나타내면?

- ① $\frac{4606}{B^2}A^3$ ② $\frac{4607}{B^2}A^3$ ③ $\frac{4608}{B^2}A^3$ ③ $\frac{4609}{B^2}A^3$

$$3 \frac{1000}{B^2} A^3$$

해설
$$A = 2^{x-3} = 2^x \div 8 \circ | \Box \exists \ 2^x = 8A$$

$$B = 3^{x+1} = 3^x \times 3 \circ | \Box \exists \ 3^x = \frac{B}{3}$$

$$\frac{8^x}{9^x} = \frac{(2^x)^3}{(3^x)^2} = \frac{(8A)^3}{\left(\frac{B}{3}\right)^2}$$

$$= \frac{3^2 \times 2^9 \times A^3}{B^2}$$

$$= \frac{4608A^3}{B^2}$$

$$=\frac{3^2 \times 2^9 \times A^3}{8^2}$$

$$=\frac{3^2 \times 2^9 \times A^3}{4608A^3}$$

$$= \frac{}{B^2}$$

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

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

79. $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5$ 은 n 자리의 자연수이다. n 의 값을 구하면?

해설

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

 $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5 = 2^9 \times 5^{12}$

 $= 2^9 \times 5^9 \times 5^3$ $= 10^9 \times 125$

= 10° × 125 따라서 12 자리의 수이다.

80. 다음 중 가장 큰 수는?

해설

① $2^{10} \times 5^{9} \times 7$ ② $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$ ③ $2^{10} \times 5^{11}$ ④ $2^{10} \times 5^{9}$ ⑤ $2^{9} \times 5^{8} \times 13$

① $2^{10} \times 5^9 \times 7 = 14 \times 10^9$ 이므로 11 자리의 수

② $2^{12} \times 3 \times 5^{11} = 6 \times 10^{11}$ 이므로 12 자리의 수 ③ $2^{10} \times 5^{11} = 5 \times 10^{10}$ 이므로 11 자리의 수

④ $2^{10} \times 5^9 = 2 \times 10^9$ 이므로 10 자리의 수 ⑤ $2^9 \times 5^8 \times 13 = 26 \times 10^8$ 이므로 10 자리의 수

81. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

 $2^{2+8} \times 3 \times 5^8 = 2^2 \times 3 \times (2 \times 5)^8 = 12 \times 10^8$ 따라서 10자리의 수이다. **82.** $2^7 \times 5^4$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 3 ② 4 ③5 4 6 5 7

 $2 \times 5 = 10$ 이므로 $2^7 \times 5^4 = 2^3 \times 2^4 \times 5^4 = 2^3 \times 10^4 = 8 \times 10000$ 따라서 5자리의 자연수이다.

83. $2^5 \times 5^7 \times 7$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 5 ② 7 ③8 ④ 10 ⑤ 12

 $2 \times 5 = 10$ 이므로 $(2 \times 5)^5 \times 5^2 \times 7 = 175 \times 10^5$ ∴ n = 8

84. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

- ③ 8자리의수
 ② 9자리의수
 ③ 10자리의수
 ④ 11자리의수

 $2^{2+8} \times 3 \times 5^8 = 2^2 \times 3 \times (2 \times 5)^8 = 12 \times 10^8$ 따라서 10자리의 수이다.

 $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의 수인가? 85.

④ 12 자리⑤ 13 자리

① 8자리 ② 10자리 ③ 11자리

해설

 $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}} = \frac{2^{15} \times (3 \times 5)^{20}}{(3^2 \times 5)^{10}}$ $= \frac{2^{15} \times 3^{20} \times 5^{20}}{3^{20} \times 5^{10}}$ $= 2^{15} \times 5^{10}$ $= 2^5 \times 2^{10} \times 5^{10}$ $=32\times10^{10}$ 따라서 12 자리의 수이다.