

1. 다음 식 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^3 \times a^2 = a^5$       ②  $a^3 \times a^4 = a^7$       ③  $x^4 \times x^3 = x^{12}$   
④  $2^3 \times 2^2 = 2^5$       ⑤  $b^3 \times b^6 = b^9$

2. 다음 중 가장 큰 수를 고르면?

- ①  $2^2 \times 2^2$       ②  $3 \times 3^2$       ③  $2 \times (-2)^4$   
④  $(-4)^3 \times 4^2$       ⑤  $(-3)^3 \times (-3)$

3.  $2^3 \times 32 = 2^{\square}$  일 때, 안에 알맞은 수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

4.  $x \times x^4 \times y^5 \times y$ 를 간단히 하면?

- ①  $x^4y^6$       ②  $x^5y^5$       ③  $x^5y^6$       ④  $x^4y^5$       ⑤  $x^3y^4$

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

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

6. 단항식  $x \times (x^3)^4 \times x^3$  을 계산하면?

- ①  $x^{14}$       ②  $x^{15}$       ③  $x^{16}$       ④  $x^{17}$       ⑤  $x^{18}$

7. 식  $(x^3)^2 \times (x^4)^3$  을 간단히 하면?

- ①  $x^{12}$       ②  $x^{14}$       ③  $x^{16}$       ④  $x^{18}$       ⑤  $x^{20}$

8.     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  $a^{20}$

9. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$
- ②  $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3+2} = a^2b^5$
- ③  $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6b^3$
- ④  $(a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2+2} \times a^{3+2} = a^4 \times a^5 = a^{4 \times 5} = a^{20}$
- ⑤  $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6y^6$

10.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $x+y$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

11.  $3^2 = a$  일 때,  $3^{12}$ 을  $a$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

12. 식  $(x^2)^4 \times y^3 \times x \times (y^3)^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^{10}y^9$     ②  $x^9y^{10}$     ③  $x^9y^9$     ④  $x^8y^9$     ⑤  $x^8y^8$

13.  $x^4 \div x^3 \div x^5$  을 간단히 하면?

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

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^6 \div a^2 = a^4$       ②  $b^3 \div b = b^2$       ③  $a^6 \div a^3 = a^2$   
④  $a^{15} \div a^8 = a^7$       ⑤  $x^5 \div x^3 = x^2$

15.  $a^6 \div a^3 \div \square = 1$ 에서  $\square$  안에 알맞은 것은?

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

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| ① $a^4 \div a^4 = 0$             | ② $a^4 \div a^3 = a$                   |
| ③ $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$ | ④ $a \times a \times a \times a = a^4$ |
| ⑤ $a + a + a + a = 4a$           |  |

17. 다음 중  $x$  의 값이 다를 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  $a^6 \div a^x = a^2$

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ① $a^6 \div a^3 = a^3$            | ② $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$ |
| ③ $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$   | ④ $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$   |
| ⑤ $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$ |                                     |

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| ① $3^5 \div 3^4 = 3$ | ② $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$ |
| ③ $3^2 \div 3^2 = 0$ | ④ $2 \times 2 \times 2 = 2^3$  |
| ⑤ $a + a + a = 3a$   |                                |

20.  $x^7 \div \boxed{\quad} \div x = x^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $x^3$       ②  $x^4$       ③  $x^5$       ④  $x^6$       ⑤  $x^7$

21.  $a^7 \div a^5 \div \square = 1$ 에서  $\square$  안에 알맞은 것은?

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

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

- ①  $x^3$       ②  $x^4$       ③  $x^5$       ④  $x^6$       ⑤  $x^7$

24.  $64^4 \div 8^5$  을 간단히 하면?

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

25.  $(x^a)^4 = x^{16} \div x^a \div x$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

26.  $81^2 \div 9^5$  을 간단히 하면?

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

27. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

$$28. \quad a^8 \div (a^2)^3 \div (\quad) = 1 \text{에서 } (\quad) \text{ 안에 알맞은 것은?}$$

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

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

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$  | ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$ |
| ③ $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$ | ④ $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$    |
| ⑤ $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$   |                                   |

30.  $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$ ,  $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$ ,  $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$  은

만족할 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

31. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| ① $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$ | ② $(-3x)^2 = 9x^2$    |
| ③ $(a^2b)^2 = a^4b^2$   | ④ $(-3ab^2)^2 = -9ab$ |
| ⑤ $(-4a^4)^2 = 16a^8$   |                       |

32.  $\{(-x^2y)^3\}^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^4y^5$       ②  $x^6y^3$       ③  $x^7y^5$       ④  $x^8y^6$       ⑤  $x^{12}y^6$

33.  $(a^x b^y c^z)^3 = a^6 b^y c^z$  일 때,  $x - y + z$  의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

34.  $(-5x^2y)^3$  을 간단히 하면?

- |               |                |                |
|---------------|----------------|----------------|
| ① $125x^6y^3$ | ② $-125x^6y^3$ | ③ $-125x^3y^6$ |
| ④ $125x^3y^6$ | ⑤ $-125x^3y^3$ |                |

35.  $(x^2y^az^b)^c = x^6y^{12}z^3$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

36.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x + y + z$  값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

37.  $a^{12} \div a^2 \div a^{\square} = \frac{1}{a^6}$  일 때,  안에 알맞은 수는?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

38. 식  $(x^3)^3 \times (y^3)^2 \times x \times (y^2)^2$  을 간단히 하면?

- |                                 |                                    |                              |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>x^{10}y^9</math></p> | <p>② <math>x^9y^{10}</math></p>    | <p>③ <math>x^9y^9</math></p> |
| <p>④ <math>x^8y^9</math></p>    | <p>⑤ <math>x^{10}y^{10}</math></p> |                              |

39.  $3^2 \times (3^{\square})^5 = 3^{17}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

40. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Ⓐ $8^4 = 2^{12}$  | Ⓑ $(-25)^4 = -5^8$ |
| Ⓒ $27^8 = 3^{11}$ | Ⓓ $64^5 = 2^{30}$  |

- ① Ⓐ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓓ      ③ Ⓒ, Ⓕ  
④ Ⓑ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

41.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $xy$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

42.  $3^x \times 27 = 81^3$  을 만족하는  $x$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

43.  $2^5 = a$  일 때,  $4^{11}$  을  $a$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

44. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것은?

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| ① $(a^3)^3 = a^6$                   | ② $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$    |
| ③ $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6y^9$ | ④ $a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^5$ |
| ⑤ $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^5b^5$ |                                 |

45. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$
- ②  $(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$
- ③  $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8b^3$
- ④  $(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9y^6$
- ⑤  $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9b^6c^{12}$

46.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x + y + z$  값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

47.  $3^{12} = 81^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

48.  $a = 3$  일 때,  $(a^a)^{(a^a)} = 3^x$  이다.  $x$ 의 값은?

- ① 3      ② 9      ③ 27      ④ 81      ⑤ 243

49. 다음 결과 중 옳은 것은?

- |   |  |
|---|--|
| ① $a^2 \times a^4 = a^8$                                  | ② $(a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^5b^4$            |
| ③ $(a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^8b^6$            | ④ $(a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^6b^7$ |
| ⑤ $2(a^2)^5 \times a^4 \times \frac{1}{2}b^3 = a^{11}b^3$ |  |

50. 다음 □안에 알맞은 수는?

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

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 8

51. 다음 중 옳은 것은?

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ① $4 \times (-2)^3 = 32$      | ② $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$ |
| ③ $(-2)^2 \times (-8) = -32$  | ④ $9 \times 3^2 = 3^3$         |
| ⑤ $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$ |                                |

52.  $a^3b^2 \times a^5b^6 = a^{\square}b^{\square}$  일 때, 안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은?

- ① 15, 12    ② 8, 8    ③ 9, 7    ④ 5, 11    ⑤ 11, 7

53. 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $a^3b^2 \times a^2 = a^6b^2$       ②  $3a^2 \times 2ab^3 = 6a^3b^3$   
③  $2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$       ④  $2 \times 4 \times 8 = 2^5$   
⑤  $(-2)^3 \times (-2)^5 = 2^8$

54.  $8^{x+4} = 8^x \times 4^y = 64^3$  을 만족하는 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

55.  $4^{x+3} = 4^x \times 2^y = 8^4$  을 만족시키는 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값은?

- ① -4      ② -3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

56. 다음 중 옳은 것은?

- |                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ① $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$ | ② $3^2 \times 3^3 = 3^6$ |
| ③ $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$   | ④ $4^3 \times 4^2 = 4^5$ |
| ⑤ $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$      |                          |

57.  $(a^4 \times a^2)^{\square} = a^{24}$  일 때, 안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

58.  $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{\square}y^{\square}$  일 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것  
은?

- ① 15, 12    ② 8, 8    ③ 7, 9    ④ 5, 11    ⑤ 11, 7

59.  $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

60. 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  $a^5 \times a^2 \div a$