

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  $b^3 \times b^6 = b^9$

해설

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

2. 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  $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

해설

- ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$   
②  $3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$   
③  $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$   
⑤  $(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

3. 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  $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

해설

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

②  $(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$

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

④  $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$

⑤  $(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 81$

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

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

해설

$$\begin{aligned}a^3b^2 \times a^5b^6 &= a^3 \times b^2 \times a^5 \times b^6 \\&= a^3 \times a^5 \times b^2 \times b^6 \\&= a^{3+5} \times b^{2+6} \\&= a^8b^8\end{aligned}$$

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

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

해설

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

6. 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  $6 + \square = 10$

$\therefore \square = 4$

7.  $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{\square}y^{\square}$  일 때,  $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것  
은?

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

해설

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

8.  $2^3 \times 32 = 2^{\square}$  일 때,  $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$32 = 2^5 \text{이므로 } 2^3 \times 2^5 = 2^8$$

9. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수는?

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

- ① 5      ② 15      ③ 25      ④ 75      ⑤ 125

해설

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

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      ⑤ 10

해설

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

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

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

해설

$$x \times (x^3)^4 \times x^3 = x^{1+12+3} = x^{16}$$

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

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

해설

$$(x^3)^2 \times (x^4)^3 = x^{3 \times 2} \times x^{4 \times 3} = x^6 \times x^{12} = x^{18}$$

13. 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  $a^{20}$

해설

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

14. 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  $(a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2 \times 2} \times a^{3 \times 2} = a^4 \times a^6 = a^{4 \times 5} = a^{20}$
- ⑤  $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6y^6$

해설

- ①  $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$
- ②  $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3 \times 2} = a^2b^6$
- ③  $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6b^3$
- ④  $(a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2 \times 2} \times a^{3 \times 2} = a^4 \times a^6 = a^{4+6} = a^{10}$
- ⑤  $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6y^6$

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

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^{2x+1}b^{4y+6} = a^9b^{14}$$

$$2x + 1 = 9 \quad \therefore x = 4$$

$$4y + 6 = 14 \quad \therefore y = 2$$

$$\therefore x \times y = 4 \times 2 = 8$$

16. 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  $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9b^6c^{12}$

해설

$$\textcircled{4} (x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^8 = x^9y^8$$

17.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x + y + z$  값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

해설

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

$$x = 6, y = 6, z = 3$$

$$\therefore x + y + z = 15$$

18.  $3^{12} = 81^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$3^{12} = (3^4)^x = 3^{4x}$$

$$\therefore x = 3$$

19.  $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

$4+x = 7$  이다. 따라서  $x = 3$  이다.

20. 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  $(-2)^3 \times (-2)^5 = 2^8$

해설

①  $a^3b^2 \times a^2 = a^{3+2}b^2 = a^5b^2$

③  $2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^{2+1}b^{2+4} = 2a^3b^6$

④  $2 \times 4 \times 8 = 2 \times 2^2 \times 2^3 = 2^6$

21. 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  $(-3)^3 \times (-3)$

해설

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  $(-4)^3 \times 4^2 = -4^3 \times 4^2 = -4^5 = -1024$   
⑤  $(-3)^3 \times (-3) = -3^3 \times (-3) = 3^4 = 81$

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

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$a^4 \times a^2 = a^6 \text{ 이므로}$$

$$(a^6)^{\square} = a^{24}$$

$$6 \times \square = 24$$

$$\therefore \square = 4$$

23.  $5^{x+3} = 5^x \times \square$  에서  $\square$ 의 값은?

- ① 25      ② 5      ③ 625      ④ 125      ⑤ 75

해설

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

24.  $8^{x+4} = 8^x \times 4^y = 64^3$  을 만족하는 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

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

$$\therefore x = 2$$

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

$$4^y = 64^2 = (4^3)^2 = 4^6$$

$$\therefore y = 6$$

25.  $4^{x+3} = 4^x \times 2^y = 8^4$  을 만족시키는 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값은?

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

해설

$$(2^2)^{x+3} = 2^{2x+6} = (2^3)^4 = 2^{12}$$

$$2x + 6 = 12, \quad 2x + y = 12$$

$$y = 6, x = 3$$

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

26. 다음 결과 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad a^2 \times a^4 = a^8 \quad \textcircled{2} \quad (a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^5 b^4$$

$$\textcircled{3} \quad (a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^8 b^6 \quad \textcircled{4} \quad (a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^6 b^7$$

$$\textcircled{5} \quad 2(a^2)^5 \times a^4 \times \frac{1}{2} b^3 = a^{11} b^3$$

해설

$$\textcircled{1} \quad a^2 \times a^4 = a^6$$

$$\textcircled{2} \quad (a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^6 b^4$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 2(a^2)^5 \times a^4 \times \frac{1}{2} b^3 = a^{10+4} b^3 = a^{14} b^3$$

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

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

해설

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

$$3^{x+3} = 3^{12} \Rightarrow x + 3 = 12$$

$$\therefore x = 9$$

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

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

해설

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

29. 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  $a^{15} \div a^8 = a^{15-8} = a^7$       ⑤  $x^5 \div x^3 = x^2$

해설

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

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

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

해설

지수가 0이면 밑과 관계없이 그 값은 항상 1이다.

$\square$ 를  $a^x$ 라 하면

$$a^6 \div a^3 \div \square = a^{6-3-x} = 1$$

따라서  $6 - 3 - x = 0$  ⇒  $x = 3$

$\square = a^3$ 이다.

31. 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  $a + a + a + a = 4a$

해설

$$a^4 \div a^4 = a^0 = 1 \text{ 이다.}$$

32. 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  $a^6 \div a^x = a^2$ ,  $a^{6-x} = a^2$ ,  $x = 4$

33. 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  $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$

해설

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

34. 다음 중  $a^5 \div a^2 \div a$  과 계산 결과가 같은 것은?

- ①  $a^5 \div (a^2 \div a)$       ②  $\textcircled{2} a^5 \div (a^2 \times a)$       ③  $a^5 \times (a^2 \div a)$   
④  $a^5 \div a^2 \times a$       ⑤  $a^5 \times a^2 \div a$

해설

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

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

$$3a = 15$$

$$\therefore a = 5$$

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

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

해설

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

37.  $64^4 \div 8^5$  을 간단히 하면?

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

해설

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

38. 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  $b^{10} \div b^{10} = 1$

해설

①  $x^5 \div (x^2)^3 = x^5 \div x^{2 \times 3} = \frac{x^5}{x^6} = \frac{1}{x^{6-5}} = \frac{1}{x}$

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  $b^{10} \div b^{10} = 1$

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

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

해설

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

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

40. 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  $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

해설

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

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

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

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

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

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

41.  $81^2 \div 9^5$  을 간단히 하면?

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

해설

$$(3^4)^2 \div (3^2)^5 = 3^{8-10} = \frac{1}{3^2}$$

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x^{4a} = x^{16-a-1} = x^{15-a}, 4a = 15 - a$$

$$\therefore a = 3$$

43.  $\{(-x^3y^2)^4\}^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^{12}y^8$       ②  $x^8y^{12}$       ③  $x^{14}y^{16}$   
④  $x^{20}y^{16}$       ⑤  $x^{24}y^{16}$

해설

$$\{(-x^3y^2)^4\}^2 = (x^{12}y^8)^2 = x^{24}y^{16}$$

44. 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  $(-4a^4)^2 = 16a^8$

해설

④  $(-3ab^2)^2 = 9a^2b^4$

45.  $\{(-x^2y)^3\}^2$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\{(-x^2y)^3\}^2 = (-x^6y^3)^2 = x^{12}y^6$$

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

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

해설

$$a^{3x} = a^6 \rightarrow 3x = 6$$

$$\therefore x = 2, y = 6, z = 3$$

$$\therefore 2 - 6 + 3 = -1$$

47.  $(-5x^2y)^3$  을 간단히 하면?

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

해설

$$(-5x^2y)^3 = (-5)^3 x^6 y^3 = -125x^6y^3$$

48. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$       ②  $(-5x)^2 = 25x^2$   
③  $(x^3y)^4 = x^{12}y^4$       ④  $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$   
⑤  $(-3a^3)^2 = 9a^6$

해설

④  $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^6$

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

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

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

- i)  $3b = 12, b = 4$   
ii)  $ab = 16, 4a = 16, a = 4$   
iii)  $b = c, c = 4$

따라서  $a + b + c = 12$ 이다.

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

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$(x^2y^az^b)^c = x^{2c}y^{ac}z^{bc} = x^6y^{12}z^3$$

$$2c = 6, ac = 12, bc = 3$$

$$c = 3, a = 4, b = 1$$

$$\therefore a + b + c = 8$$