

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

해설

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

2. 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 $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6y^6$

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

3. $x^6 \div x = x^a$ 에서 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$x^{6-1} = x^5$ 이므로 $a = 5$ 이다.

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

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

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

해설

$$\begin{aligned} 4^{11} &= (2^2)^{11} = 2^{22} \\ &= (2^5)^4 \times 2^2 \\ &= a^4 \times 2^2 = 4a^4 \end{aligned}$$

6. 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 $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^5b^5$

해설

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

7. 다음 $27x^6y^{\square} \div xy^6 = 27x^5y^3$ 의 \square 안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

해설

$$27x^6y^{\square} \div xy^6 = \frac{27x^6y^{\square}}{xy^6} = 27x^5y^3 \text{ } \diamond] \text{므로}$$

$$y^{\square-6} = y^3$$
$$\therefore \square = 9$$

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

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

해설

$$12 - 2 - \boxed{\hspace{1cm}} = -6$$

$$10 - \boxed{\hspace{1cm}} = -6$$

$$-\boxed{\hspace{1cm}} = -6 - 10$$

$$-\boxed{\hspace{1cm}} = -16$$

$$\therefore \boxed{\hspace{1cm}} = 16$$

9. $2^x \times 2^2 = 64$ 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.

10. $8^{x+4} = 8^x \times 4^y = 64^3$ 을 만족하는 자연수 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

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

$$\therefore x = 2$$

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

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

$$\therefore y = 6$$

11. $4^{x+3} = 4^x \times 2^y = 8^4$ 을 만족시키는 자연수 x, y 에 대하여 $x - y$ 의 값은?

① -4 ② -3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

해설

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

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

$$y = 6, x = 3$$

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

12. $64^4 \div 8^5$ 을 간단히 하면?

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

해설

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

13. n 이 자연수일 때, $(-1)^{2n+1} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n-1}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$2n+1, 2n-1$ 은 홀수, $2n$ 은 짝수이다.

$$\therefore (\text{준식}) = (-1)^{2n+1+2n+2n-1}$$

$$= (-1)^{6n} = 1(\because n \text{은 자연수})$$

14. $125^2 \div 25^3$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$125^2 \div 25^3 = (5^3)^2 \div (5^2)^3 = 5^6 \div 5^6 = 1$$

15. 메모리 용량 1MB 의 2^{10} 배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 256개

해설

1GB 는 1MB 의 2^{10} 배 이므로 $2^{10}MB$ 이다. 4MB 는 $2^2 MB$

이므로 $2^2 \times x = 2^{10}$,

$$x = 2^8 = 256$$