

1.  $4^3$  에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 12 와 같다.
- ② 밑은 4 이다.
- ③ 지수는 3 이다.
- ④  $4 \times 4 \times 4$  를 나타낸 것이다.
- ⑤  $3^4$  보다 작다.

해설

- ①  $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$  이므로 12 와 같지 않다.
- ⑤  $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

2. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- Ⓐ 1 은 소수가 아니다.
- Ⓑ 모든 소수는 홀수이다.
- Ⓒ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- Ⓓ 가장 작은 소수는 3 이다.
- Ⓔ 4 와 9 는 서로소이다.

해설

- Ⓑ 소수는 2, 3, 5, 7, … 이다.
- Ⓒ 1 의 약수는 1 뿐이다.
- Ⓓ 가장 작은 소수는 2 이다.

3. 40 을 소인수분해하면?

- ①  $1 \times 40$       ②  $2 \times 20$       ③  $2^2 \times 10$   
④  $2^3 \times 5$       ⑤  $8 \times 5$

해설

40 을 소인수분해하면 다음과 같다.  $40 = 2^3 \times 5$

$$\begin{array}{r} 2 ) 40 \\ 2 ) 20 \\ 2 ) 10 \\ \hline & 5 \end{array}$$

4. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

- ① 70      ② 75      ③ 80      ④ 85      ⑤ 90

해설

$$A = 8 \times 9 + 3 = 75$$

5. 다음 중 81의 약수는?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 9

해설

81의 약수는 1, 3, 9, 27, 81이다.

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 9는 9의 약수이다.
- ② 8은 8의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 276은 6의 배수이다.
- ⑤ 364는 7의 배수이다.

해설

1은 모든 자연수의 약수이다.

7. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

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

해설

③  $a + a + a + a = 4 \times a$

8. 다음 중 360 의 소인수를 모두 구한 것은?

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

해설

$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로 소인수는 2, 3, 5이다.

9. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$
- ②  $5 \times 5 \times 5 = 5^3$
- ③  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$
- ④  $3 + 3 + 3 + 3 = 3^4$
- ⑤  $\frac{2 \times 2 \times 2}{3 \times 3 \times 3} = \frac{2^3}{3^3}$

해설

$$\textcircled{4} \quad 3 + 3 + 3 + 3 = 4 \times 3$$

10. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $5^2 = 25$

Ⓑ  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$

Ⓒ  $2^4 = 4^3$

Ⓓ  $\frac{1}{5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7} = \frac{1}{5^2 \times 7^3}$

Ⓔ  $\frac{1}{5^3 \times 5^4} = \frac{1}{5^{12}}$

Ⓐ, ⓒ

Ⓑ, Ⓝ

Ⓒ, Ⓛ

Ⓓ, Ⓛ

Ⓔ, Ⓛ

해설

Ⓒ  $2^4 \neq 4^3$

Ⓔ  $\frac{1}{5^3 \times 5^4} = \frac{1}{5^7}$

11.  $x = 5^{27} + 1$ ,  $y = 2^{23} + 1$  일 때  $xy$  는 몇 자리의 수인가?

- ① 24 자리의 수      ② 25 자리의 수      ③ 26 자리의 수  
④ 27 자리의 수      ⑤ 28 자리의 수

해설

$$xy = 5^{27} \times 2^{23} + 5^{27} + 2^{23} + 1$$

이 때  $5^{27} \times 2^{23} > 5^{27} + 2^{23} + 1$  이므로  $5^{27} + 2^{23} + 1$  은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않는다.

$$\begin{aligned} 5^{27} \times 2^{23} &= 5^{23} \times 2^{23} \times 5^4 \\ &= (5 \times 2)^{23} \times 625 \\ &= 10^{23} \times 625 \end{aligned}$$

따라서  $xy$  는 26 자리의 수이다.

12. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수는?

- ① 8      ② 22      ③ 26      ④ 100      ⑤ 103

해설

1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수는 소수이다.  
따라서 소수인 것은 103 이다.

13. 네 자리의 정수  $41\square2$  가 3 의 배수인 동시에 4 의 배수가 되도록  $\square$  안에 알맞은 수는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

3의 배수는 자리 수의 합이 3의 배수 이므로  $41\square2 \Rightarrow 4 + 1 + \square + 2 = 7 + \square$ 에서  $\square$  안에 들어갈 수 있는 수는 2, 5, 8이다.

4의 배수는 마지막 두 자리가 4의 배수어야 하므로  $41\square2 \Rightarrow \square2$ 에서

$\square$  안에 들어갈 수 있는 수는 1, 3, 5, 7, 9이다.

따라서 동시에 만족하는 수는 5이다.

14. 정화는 10 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 ‘약수의 개수가 2 개인 층에서만 설립된다.’라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층이 아닌 것은?

① 2 층      ② 3 층      ③ 5 층      ④ 7 층      ⑤ 9 층

해설

약수의 개수가 2 개인 층은 소수인 층이다. 따라서 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이므로 엘리베이터가 서지 않는 층은 9 층이다.

15. 196 을  $a^m \times b^n$  으로 소인수분해하였을 때,  $a + b + m + n$  의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$196 = 2^2 \times 7^2$$

따라서  $a = 2, b = 7, m = 2, n = 2$

$$a + b + m + n = 13$$