

1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

- ① 134      ② 176      ③ 214      ④ 288      ⑤ 362

해설

6의 배수는 2와 3의 공배수이다.

2.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$  을 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?

①  $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2}$

③  $\frac{1}{2^2} \times \frac{1}{3^2}$

⑤  $\frac{1}{2^3 \times 3^2}$

②  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2} \times \frac{1}{3 \times 3}$

④  $\frac{1}{2^2 \times 3^2}$

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3}$$

$$= \frac{1}{2^3 \times 3^2}$$

3.  $4^3$ 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  $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

4.  $5^2$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 10과 같다.      ② 5의 제곱이다.      ③ 지수는 5이다.  
④ 밑은 2이다.      ⑤  $2^5$ 보다 크다.

해설

- ①  $5^2 = 5 \times 5 = 25$  이므로 10과 같지 않다.  
③ 지수는 2이다.  
④ 밑은 5이다.  
⑤  $2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$  이므로  $5^2$ 은  $2^5$ 보다 작다.

5. 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  $a + a + a + a = 4 \times a$

6. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $8000 = 8 + 10^3$

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

③  $2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$

④  $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

⑤  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$

해설

①  $8000 = 8 \times 10^3$

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

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

⑤  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \left(\frac{1}{11}\right)^3$

7. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7 \times 5$

Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^2 \times y^3$

Ⓒ  $4 \times 4 = 2^4$

Ⓓ  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

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

- ① 0 개      Ⓛ 1 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^5$

Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^3 \times y^2$

Ⓓ  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 \times 3^3$

Ⓔ  $\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 3 \times \left(\frac{1}{5}\right)^3$

8. 다음 중  $3^4$  을 나타낸 식은?

①  $3 \times 4$       ②  $3 + 3 + 3 + 3$       ③  $4 \times 4 \times 4$

④  $3 \times 3 \times 3 \times 3$       ⑤  $4 \times 3$

해설

$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$  이다.

9. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

①  $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$

②  $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{4}{3^3}$

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

④  $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$

⑤  $a \times a \times a \times b \times b = a^3 \times b^2$

해설

②  $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{1}{3^4}$ , ④  $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^6}$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3^3 = 27$
- ②  $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- ③  $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$
- ④  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$
- ⑤  $\frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{540}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{450}$$

11.  $2^a = 64$ ,  $3^b = 81$ ,  $5^c = c$  를 만족하는 세 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에 대하여  $c - a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 115

해설

$$2^1 = 2$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

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

⋮

$$2^6 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64$$

이므로  $a = 6$  이다.

$$3^1 = 3$$

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

$$3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27$$

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$$

이므로  $b = 4$  이다.

$$5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$$

이므로  $c = 125$  이다.

따라서  $c - a - b = 125 - 6 - 4 = 115$  이다.

12. 다음 수를 작은 수부터 차례로 기호를 나열하여라.

- |                                   |                      |                  |
|-----------------------------------|----------------------|------------------|
| Ⓐ 5 <sup>3</sup>                  | Ⓑ 39                 | Ⓒ 2 <sup>5</sup> |
| Ⓓ 2 <sup>2</sup> × 3 <sup>3</sup> | Ⓔ 3 <sup>2</sup> × 7 |                  |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓥ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓢ

해설

$$Ⓐ 5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$Ⓑ 39$$

$$Ⓒ 2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$$

$$Ⓓ 2^2 \times 3^3 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 108$$

$$Ⓔ 3^2 \times 7 = 3 \times 3 \times 7 = 63$$

따라서 작은 수부터 차례로 나열하면 Ⓟ, Ⓑ, Ⓣ, Ⓥ, Ⓢ이다.

13. 연속하는 세 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b+c$  가 15의 배수가 되는 순서쌍  $(a, b, c)$ 는 모두 몇 개인지 구하여라.(단,  $a \leq 100$ )

▶ 답: 개

▷ 정답: 20개

해설

$b = a + 1, c = a + 2$  ◊]므로,  
 $a + (a + 1) + (a + 2) = 15k$   
 $\rightarrow 3a = 15k - 3 \rightarrow a = 5k - 1 \rightarrow a$ 는 5로 나누어서 나머지가 4인 수이다.  
 $a \leq 100$  일 때,  $a$ 의 개수는 20개이다.

∴ 순서쌍  $(a, b, c)$ 의 개수=20개

14. 다음 중 3의 배수인 것은?

- ① 124      ② 263      ③ 772      ④ 305      ⑤ 273

해설

3의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이다.

⑤  $2 + 7 + 3 = 12$  가 3의 배수이므로 273은 3의 배수이다.

15. 120보다 작은 7의 배수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 17개

해설

$$120 \div 7 = 17.14\cdots$$

즉,  $7 \times 1 = 7, 7 \times 2 = 14, \dots, 7 \times 17 = 119$

16. 네 자리 수  $68\Box 0$  이 6의 배수일 때,  $\Box$ 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 4

▶ 정답: 7

해설

6은 2와 3의 배수이다.  
일의 자리가 0이므로 2의 배수이고 3의 배수이려면  $6+8+\Box+0$ 이 3의 배수이어야 한다.

$\therefore \Box = 1, 4, 7$

17. 다음 세 자리 수는 3의 배수이다.  안에 들어갈 알맞은 숫자를 모두 구하여라.

2  8

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 5

▷ 정답: 8

해설

각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이어야 하므로

$$2 + \square + 8 = 10 + \square$$

$$\therefore \square = 2, 5, 8$$

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

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

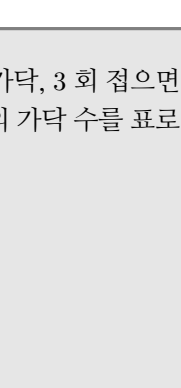
3의 배수는 자리 수의 합이 3의 배수이므로  $41\square2 \Rightarrow 4 + 1 + \square + 2 = 7 + \square$ 에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 2, 5, 8이다.

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

□ 안에 들어갈 수 있는 수는 1, 3, 5, 7, 9이다.  
따라서 동시에 만족하는 수는 5이다.

19. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1회 접으면 두 가닥이 되고, 2회 접으면 네 가닥이 된다. 국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?

- ① 4회      ② 5회      ③ 6회  
 ④ 7회      ⑤ 8회



**해설**

반죽을 1회 접으면 2가닥, 2회 접으면  $(2 \times 2)$  가닥, 3회 접으면  $(2 \times 2 \times 2)$  가닥이 된다. 접는 횟수에 따른 국수의 가닥 수를 표로 정리하면 다음과 같다.

접는 횟수	국수의 가닥 수(가닥)	국수의 가닥수를 거듭제곱으로 표현
1회	2	$2^1$
2회	$2 \times 2 = 4$	$2^2$
3회	$2 \times 2 \times 2 = 8$	$2^3$
4회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$	$2^4$
5회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$	$2^5$
:	:	:

$2^5 = 32$ ,  $2^6 = 64$ ,  $2^7 = 128$ , … 이므로 국수 100 가닥을 만들려면 7회 이상 접어야 한다.

20.  $7^x = 343$  을 만족하는  $x$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$7^3 = 343$  이다. 따라서  $x = 3$  이다.