

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

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

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

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

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

2.  $4^3$  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  $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

3. 다음 중  $2^7$  과 약수의 개수가 같은 것은?

- ①  $2^3 \times 3^4$       ②  $2^2 \times 7^5$       ③  $3^2 \times 5 \times 7$   
④  $3^3 \times 7$       ⑤ 8

해설

$2^7$  과 약수의 개수는  $7 + 1 = 8$  (개)이고, 각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ①  $(3 + 1) \times (4 + 1) = 20$  (개)  
②  $(2 + 1) \times (5 + 1) = 18$  (개)  
③  $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)  
④  $(3 + 1) \times (1 + 1) = 8$  (개)  
⑤ 8을 소인수분해하면  $8 = 2^3$  이므로 약수의 개수는  $3 + 1 = 4$  (개)이다.

4. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은?

- ① 2, 6      ② 3, 7      ③ 4, 10      ④ 8, 12      ⑤ 10, 20

해설

최대공약수가 1인 두 수는 서로소이다.

① 2와 6의 최대공약수는 2이다.

③ 4와 10의 최대공약수는 2이다.

④ 8과 12의 최대공약수는 4이다.

⑤ 10과 20의 최대공약수는 10이다.

따라서 서로소인 두 수는 3과 7이다.

5. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ ①  $24 = 2^3 \times 3$  Ⓑ ②  $36 = 2^2 \times 9$   
Ⓑ ③  $42 = 2 \times 3 \times 7$  Ⓒ ④  $88 = 2 \times 4 \times 11$   
Ⓒ ⑤  $160 = 2^4 \times 5^2$

해설

- Ⓐ ②  $36 = 2^2 \times 3^2$   
Ⓑ ④  $88 = 2^3 \times 11$   
Ⓒ ⑤  $160 = 2^5 \times 5$

6. 60의 소인수를 구하면?

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

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) \underline{60} \\ 2 ) \underline{30} \\ 3 ) \underline{15} \\ \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

따라서 60의 소인수는 2, 3, 5이다.

7. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  의 최대공약수는?

- ①  $2^3 \times 5^3$       ②  $2^3 \times 3^2$       ③  $3^2 \times 5^2$   
④  $2^2 \times 7$       ⑤  $3^3 \times 7^3$

해설

$2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 에서  
최대공약수:  $2^2 \times 7$  (지수가 작은 쪽)

8. 가로의 길이가 450m, 세로의 길이가 240m인 직사각형 모양의 목장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게 심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

① 30m    ② 15m    ③ 10m    ④ 3m    ⑤ 2m

해설

나무를 가능한 한 적게 심으려면 심는 간격이 넓어야 하므로 450과 240의 최대공약수인 30m이다.

9. 두 수  $2^a \times 7^b \times 13$ ,  $2^2 \times 13^c$ 의 최소공배수가  $2^4 \times 7^3 \times 13^2$  일 때,  
 $a + b - c$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2^a = 2^4$  이므로  $a = 4$ ,  
 $7^b = 7^3$  이므로  $b = 3$ ,  
 $13^c = 13^2$  이므로  $c = 2$  이다.  
따라서  $a + b - c = 5$ 이다.

10. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 30cm    ② 40cm    ③ 50cm    ④ 60cm    ⑤ 80cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는 16과 20의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 16과 20의 최소공배수이어야 한다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이는 80cm이다.

$$4) \frac{16}{4} \frac{20}{5}$$

11.  $\frac{28}{5}$  과  $\frac{35}{8}$  의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

- ①  $\frac{32}{7}$       ②  $\frac{36}{7}$       ③  $\frac{40}{7}$       ④  $\frac{41}{7}$       ⑤  $\frac{43}{7}$

해설

구하는 기약 분수를  $\frac{a}{b}$  로 놓으면

$$a = 40, b = 7 \text{ } \circ\text{므로 } \frac{a}{b} = \frac{40}{7}$$

12.  $240$ 과  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 10개      ⑤ 11개

해설

$240 = 2^4 \times 3^1 \times 5^1$ 으로  
(최대공약수) =  $2^3 \times 3^1 \times 5$   
 $2^3 \times 3^1 \times 5$ 의 약수 중에서 5의 배수의 개수는  
 $2^3 \times 3^1$ 의 약수의 개수와 같으므로  
 $(3+1) \times (1+1) = 8$ (개)

13. 세 수  $16, 6, 2 \times 3^2$  의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?

- ① 308      ② 302      ③ 295      ④ 291      ⑤ 288

해설

세 수의 최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이므로 세 수의 공배수는 144의 배수가 된다.

따라서 144, 288, 432, … 중 300에 가장 가까운 수를 찾는다.

14. 다음 세 자연수의 최소공배수가 1155 일 때,  $a$  의 값은?

$$11 \times a, 7 \times a, 5 \times a$$

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$\begin{array}{r} a \} 11 \times a \quad 7 \times a \quad 5 \times a \\ 11 \quad \quad 7 \quad \quad 3 \end{array}$$

$$a \times 11 \times 7 \times 5 = 1155$$

$$\therefore a = 3$$

15. 어떤 자연수로 74를 나누면 2가 남고, 131을 나누면 5가 남고, 94를 나누면 4가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수는?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 18      ⑤ 24

해설

구하는 가장 큰 자연수는 72, 126, 90의 최대공약수,

$$72 = 2^3 \times 3^2, 126 = 2 \times 3^2 \times 7, 90 = 2 \times 3^2 \times 5$$

$$\therefore 2 \times 3^2 = 18$$

16. 서로 다른 세 자연수 30,  $\boxed{\quad}$ , 24의 최대공약수가 6이고, 최소공배수가 1080 일 때,  $\boxed{\quad}$ 의 최솟값은?

- ① 36      ② 42      ③ 48      ④ 54      ⑤ 108

해설

$$30 = 2 \times 3 \times 5, 24 = 2^3 \times 3$$

$$\text{최대공약수는 } 6 = 2 \times 3,$$

$$\text{최소공배수는 } 1080 = 2^3 \times 3^3 \times 5$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 2 \times 3^3 = 54$$

17. 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  $a = 2, b = 7, m = 2, n = 2$

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

18.  $360 \times a = b^2$  을 만족시키는 자연수  $a, b$  중에서 가장 작은 수를 각각  $x, y$  라고 할 때  $x + y$  의 값으로 알맞은 것은?

① 70      ② 80      ③ 90      ④ 100      ⑤ 110

해설

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$

지수가 2의 배수이어야 하므로  $x = 2 \times 5 = 10$ 이다.

$$(2^2 \times 3 \times 5)^2 = 60^2, x = 10, y = 60$$

따라서  $x + y = 70$ 이다.

19. 720의 약수가 아닌 것은?

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

해설

$720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$  이므로 720의 약수는  $(2^4 \text{의 약수}) \times (3^2 \text{의 약수}) \times (5 \text{의 약수})$ 이다.

20. 사과 60 개, 배 48 개, 골 72 개를 하나도 빠짐없이 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 사과는 몇 개씩 나누어 줄 수 있는가?

- ① 6 개      ② 5 개      ③ 4 개      ④ 3 개      ⑤ 2 개

해설

학생 수는 60, 48, 72의 최대공약수 12명이고,  
나누어 주는 사과의 개수는  $60 \div 12 = 5$  (개)