

1. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것은?

- Ⓐ  $26 = 2 \times 13$  Ⓑ  $36 = 2^3 \times 3^2$  Ⓒ  $42 = 6 \times 7$   
Ⓑ  $54 = 2^2 \times 3^3$  Ⓓ  $128 = 2^8$

해설

- Ⓐ  $26 = 2 \times 13$   
Ⓑ  $36 = 2^2 \times 3^2$   
Ⓒ  $42 = 2 \times 3 \times 7$   
Ⓓ  $54 = 2 \times 3^3$   
Ⓔ  $128 = 2^7$

2. 108 의 소인수를 바르게 구한 것은?

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

해설

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

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

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

해설

$2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^4 \times 5^3$ 에서

최대공약수:  $2^2 \times 3^2 \times 5$  (지수가 작은 쪽)

4. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?

$$2^3 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3^3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$$

- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

해설

세 수의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2$  이고  
공약수는 최대공약수의 약수이다.  
따라서  $2^2 \times 3^2$  의 약수의 개수가  $(2+1) \times (2+1) = 9$ ( 개) 이므로  
공약수의 개수는 9 개이다.

5. 두 수  $2 \times 3^2$ ,  $3 \times 5^2$  의 최소공배수는?

- ①  $2^2 \times 5$       ②  $2^3 \times 3$       ③  $2 \times 3 \times 5$   
④  $\textcircled{2} 2 \times 3^2 \times 5^2$       ⑤  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$

해설

$2 \times 3^2$ ,  $3 \times 5^2$   
최소공배수는  $2 \times 3^2 \times 5^2$  이다.

6. 두 자연수의 최소공배수가 16 일 때, 두 자연수의 공배수를 바르기 나열한 것은?

- ① 1, 2, 4, 8, 16      ② 4, 16, 64, ···  
③ 16, 32, 48      ④ 4, 8, 16, 32, ···

⑤ 16, 32, 48, 64, ···

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 두 자연수의 공배수는 16의 배수이다.

7. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 48 cm, 64 cm, 80 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체 상자들로 빈틈없이 채우려고 한다. 정육면체의 개수를 가능한 적게 하려고 할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

정육면체가 개수가 가능한 적어야 하고, 상자의 빈틈이 없도록

채워야하므로, 주어진 세 모서리의 최대공약수를 구해야 한다.

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는

$$48 = 2^4 \times 3, 64 = 2^6, 80 = 2^4 \times 5 \text{ 의 최대공약수 } 2^4 = 16(\text{cm})$$

8.  $\frac{18}{n}$  과  $\frac{24}{n}$  를 자연수로 만드는  $n$  중에서 가장 큰 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

해설

$\frac{18}{n}$ ,  $\frac{24}{n}$  를 자연수로 만드는  $n$  중에서 가장 큰 수는 18과 24의 최대공약수인 6 이다.

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 83 은 소수이다.
- ② 모든 합성수는 약수가 2 개이다.
- ③ 1 은 소수이다.
- ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

해설

- ② 모든 합성수는 약수가 3 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 소수가 아닌 자연수는 1 , 합성수이다.

10. 140 을 소인수분해하면  $2^a \times 5^b \times 7^c$  일 때, 세 수  $a, b, c$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

▷ 정답:  $b = 1$

▷ 정답:  $c = 1$

해설

140 을 소인수분해하면  $140 = 2^2 \times 5 \times 7$

11. 28에 가능한 한 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

해설

$$28 \times a = b^2 \text{에서}$$

$$28 = 2^2 \times 7$$

$$a = 7$$

$$2^2 \times 7 \times 7 = b^2$$

$$2^2 \times 7^2 = b^2$$

$$b = 2 \times 7 = 14$$

12. 다음 중 63의 약수가 아닌 것을 고르면?

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

해설

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

13. 다음 중 약수의 개수가 서로 다른 두 수로 짹지어진 것은?

- ①  $8, 3^3$       ②  $21, 5 \times 7$       ③  $45, 2^2 \times 3$   
④  $100, 2^{10}$       ⑤  $72, 3 \times 5 \times 7^2$

해설

①  $8 = 2^3$  이므로 약수의 개수는  $3 + 1 = 4$  (개)이고,  $3^3$  의

약수도  $3 + 1 = 4$  (개)이다.

②  $21 = 3 \times 7$  이므로 약수의 개수는  $(1 + 1) \times (1 + 1) = 4$  (개)이고,  
 $5 \times 7$  의 약수의 개수는  $(1 + 1) \times (1 + 1) = 4$  (개)이다.

③  $45 = 3^2 \times 5$  의 약수의 개수는  $(2 + 1) \times (1 + 1) = 6$  (개)이고,  
 $2^2 \times 3$  의 약수의 개수는  $(2 + 1) \times (1 + 1) = 6$  (개)이다.

④  $100 = 2^2 \times 5^2$  의 약수의 개수는  $(2 + 1) \times (2 + 1) = 9$  (개)  
이고,  $2^{10}$  의 약수의 개수는  $10 + 1 = 11$  (개)이다.

⑤  $72 = 2^3 \times 3^2$  의 약수의 개수는  $(3 + 1) \times (2 + 1) = 12$  (개)  
이고,  $3 \times 5 \times 7^2$  의 약수의  $(1 + 1) \times (1 + 1) \times (2 + 1) = 12$  (개)  
이다.

14. 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 6 과 서로소인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 4개

해설

10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 6 과 최대공약수가 1

인 수들을 모두 구하면

11, 13, 17, 19 의 4 개이다.

따라서 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 6 과 서로소인 자연수는 모두 4 개이다.

15. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 의 최소공배수가 28 일 때,  $A$  와  $B$  의 공배수 중 200 이하의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답：개

▷ 정답： 7 개

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 최소공배수인 28의 배수 중 200 보다 작은 자연수의 개수를 구한다.  $200 \div 28 = 7.14\cdots$  따라서 200 보다 작은 자연수의 개수는 7 개이다.

16. 공책 48 권, 볼펜 80 개, 가위 64 개를 하나도 빠짐없이 가능한 많은 사람에게 똑같이 나누어주려고 한다. 몇 사람에게 나누어줄 수 있는가?

- ① 10 명      ② 12 명      ③ 14 명      ④ 16 명      ⑤ 20 명

해설

구하고자 하는 학생 수는 48, 80, 64 의 최대공약수이므로 16 (명)이다.

17. 어떤 자연수로 45를 나누면 3이 남고, 60을 나누면 4가 남고, 85를 나누면 1이 남는다고 한다. 이를 만족하는 자연수 중 가장 큰 수는?

① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

해설

45를 나누면 3이 남고, 60을 나누면 4가 남고, 85를 나누면 1이 남으므로 어떤 자연수는 42, 56, 84의 공약수이다. 따라서 이 중 가장 큰 자연수는 42, 56, 84의 최대공약수인 14이다.

18. 한강선착장에서 유람선 A는 20 분마다 유람선 B는 30 분마다 출발한다고 한다. 선착장에서 두 유람선이 오전 10 시에 동시에 출발하였다. 오전 10 시 이후에 최초로 동시에 출발하는 시각을 구하여라.

▶ 답: 시

▷ 정답: 오전 11 시

해설

20 과 30 의 최소공배수는 60 이므로  
10 시 이후 최초로 동시에 출발하는 시각은  $(10 \text{ 시}) + (60 \text{ 분}) =$   
11 시  
 $\therefore$  오전 11 시

19. 3, 5, 6 의 어느 것으로 나누어도 나머지가 2인 수 중 세 자리 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 28 개    ② 29 개    ③ 30 개    ④ 31 개    ⑤ 32 개

해설

구하는 수는 (3, 5, 6 의 공배수)+2 인 수이므로

3, 5, 6 의 최소공배수 30 이다.

30 의 배수 중 세 자리 자연수는 120, 150, …, 990 이다.

따라서 구하는 수는 122, 152, …, 992 이다.

$$122 = 30 \times 4 + 2, 992 = 30 \times 33 + 2$$

$$\therefore 33 - 3 = 30 (\text{개})$$

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 1은 소수이다.
- ② 29는 소수가 아니다.
- ③ 37과 43은 모두 소수이다.
- ④ 소수이면서 합성수인 자연수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

해설

- ① 1은 소수가 아니다.
- ② 29는 소수이다.
- ⑤ 1은 소수도 합성수도 아니다.

21.  $196$  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  $a = 2, b = 7, m = 2, n = 2$

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

22. 자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

- ① 15      ② 18      ③ 24      ④ 25      ⑤ 30

해설

$$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

소인수는 2, 3, 5이므로  $2 \times 3 \times 5 = 30$

23.  $360 \times a = b^2$  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.

24. 45에 어떤 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$45 = 3^2 \times 5$$

따라서 제곱이 되려면 5를 곱해야 한다.

25. 어떤 분수를 두 분수  $\frac{21}{8}$  과  $\frac{35}{12}$  에 각각 곱하였더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 곱한 수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{24}{7}$

해설

곱하는 분수를  $\frac{b}{a}$  라고 하자

$$\frac{21}{8} \times \frac{b}{a} = (\text{자연수}) \begin{cases} b\text{는 } 8\text{의 배수} \\ a\text{는 } 21\text{의 약수} \end{cases}$$

$$\frac{35}{12} \times \frac{b}{a} = (\text{자연수}) \begin{cases} b\text{는 } 12\text{의 배수} \\ a\text{는 } 35\text{의 약수} \end{cases}$$

$$\therefore \frac{b}{a} = \frac{(8, 12\text{의 공배수})}{(21, 35\text{의 공약수})} \cdots \textcircled{①} \text{이다.}$$

①을 만족하는 가장 작은 분수는

$$\frac{b}{a} = \frac{(8, 12\text{의 최소공배수})}{(21, 35\text{의 최대공약수})} \cdots \textcircled{②} \text{이다.}$$

$$\therefore \frac{b}{a} = \frac{24}{7}$$