

1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

- ① 134      ② 176      ③ 214      ④ 288      ⑤ 362

해설

6의 배수는 2와 3의 공배수이다.

2. 다음 중 소수는 모두 몇 개인가?

1, 19, 29, 39, 49, 51, 59, 89

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

해설

1 의 약수 : 1

39 의 약수 : 1, 3, 13, 39

49 의 약수 : 1, 7, 49

51 의 약수 : 1, 3, 17, 51

따라서 소수는 19, 29, 59, 89 의 4개이다.

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 6의 배수이면서 동시에 8의 배수가 되는 수는?

- ① 2의 배수      ② 4의 배수      ③ 12의 배수  
④ 24의 배수      ⑤ 48의 배수

해설

6의 배수이면서 동시에 8의 배수가 되는 수는 6과 8의 공배수이고 6과 8의 최소공배수는 24이다.

5. 두 자연수  $x, y$  가 있다.  $x$  를  $y$  로 나누었더니 몫이 15 , 나머지가 2 이었다. 이때,  $x$  를 5 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x = y \times 15 + 2 = 5 \times y \times 3 + 2 \text{ 이다.}$$

따라서 나머지는 2 이다.

6. 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  $160 = 2^5 \times 5$

7. 두 수  $A = 2^3 \times 3^2$ ,  $B = 2^3 \times 3 \times 5$ 에 대하여  $A$ ,  $B$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8개

해설

$A$ ,  $B$ 의 최대공약수가  $2^3 \times 3$ 이고 공약수는 최대공약수의 약수이므로 개수는  
 $(3 + 1) \times (1 + 1) = 8$  (개)

8. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 42 cm, 70 cm, 84 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체로 빙틈없이 채우려고 한다. 가능한 한 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 14 cm

해설

정육면체가 가능한 한 커야하고, 상자의 빙틈이 없도록 채워야

하므로, 주어진 세 모서리의 최대공약수를 구해야 한다.

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는

$42 = 2 \times 3 \times 7$ ,  $70 = 2 \times 5 \times 7$ ,  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$  의 최대공약수

$2 \times 7 = 14$  (cm)

9. 공책 27 권, 지우개 38 개, 연필 64 자루를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 하였더니 공책은 3 권 남고, 지우개는 2 개가 남고, 연필은 4 자루가 남았다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 12명

해설

학생 수는  $27 - 3 = 24$ ,  $38 - 2 = 36$ ,  $64 - 4 = 60$  의 최대공약수 이므로

$$24 = 2^3 \times 3, 36 = 2^2 \times 3^2, 60 = 2^2 \times 3 \times 5 \text{에서}$$

최대공약수는  $2^2 \times 3 = 12$

$$\therefore 12 \text{ 명}$$

10. 두 자연수 48, 56의 최소공배수는?

- ①  $2^2 \times 6 \times 7$       ②  $2^4 \times 6 \times 7$       ③  $2^3 \times 5 \times 7$   
④  $2^4 \times 3 \times 7$       ⑤  $2 \times 6 \times 7$

해설

$48 = 2^4 \times 3, 56 = 2^3 \times 7$  이므로  
최소공배수는  $2^4 \times 3 \times 7$  이다.

11. 두 수  $2 \times x$ ,  $7 \times x$  의 최소공배수가 42 일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2 \times x$ ,  $7 \times x$  의 최소공배수는  $2 \times 7 \times x = 42$  이다.

따라서  $x = 3$  이다.

12. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳은 것은?

- ①  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4^2$       ②  $6 \times 6 = 2^6$   
③  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 6^3$       ④  $5 + 5 + 5 + 5 = 4^5$   
⑤  $\frac{3 \times 3 \times 3}{4 \times 4 \times 4} = \frac{3^3}{4^3}$

해설

- ①  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$   
②  $6 \times 6 = 6^2$   
③  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 2^2 \times 3^3$   
④  $5 + 5 + 5 + 5 = 20$

13. 두 수  $2^a \times 3^2 \times 5$  와  $2 \times 3 \times 5^b$  의 최소공배수가 360 일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로,  $a = 3$ ,  $b = 1$  이다.

$\therefore a \times b = 3 \times 1 = 3$

14. 강우와 태규는 학교 앞 정류장에서 각각 A 버스와 B 버스를 타고 집에 간다.

오전 7 시에 첫차를 시작으로 A 버스는 12 분 간격으로, B 버스는 18

분 간격으로 출발한다. 강우와 태규는 오전 7 시부터 오후 7 시까지

몇 번 동시에 버스를 탈 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

번

▷ 정답: 21 번

해설

12 와 18 의 최소공배수 : 36

오전 7 시부터 오후 7 시까지 :  $12 \times 60 = 720$  (분)

720 이하의 36 의 배수의 개수 : 20

$20 + 1 = 21$  (번)

15. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 16cm, 높이가 20cm인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이와 필요한 벽돌의 개수를 옳게 구한 것은?

- ① 8cm, 80 개      ② 16cm, 80 개      ③ 36cm, 100 개  
④ 40cm, 200 개      ⑤ 80cm, 200 개

해설

벽돌의 한 모서리의 길이는 8, 16, 20의 최소공배수이므로 80이다.

한 모서리의 길이는 80cm이고, 필요한 벽돌의 개수는

$$(80 \div 8) \times (80 \div 16) \times (80 \div 20) = 10 \times 5 \times 4 = 200(\text{개})$$

16. 두 수  $2^2 \times 3^3$  과 A의 최대공약수가  $2^2 \times 3^2$ , 최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 7$  일 때, 자연수 A의 값은?

- ① 500      ② 502      ③ 504      ④ 506      ⑤ 508

해설

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

$$\therefore A = 504$$

17.  $24 \times a$  가 어떤 자연수  $A$ 의 제곱이 될 때,  $A$ 의 최솟값은?

- ① 9      ② 12      ③ 36      ④ 54      ⑤ 100

해설

$$24 \times a = 2^3 \times 3 \times a$$

$$\text{가장 작은 } a = 2 \times 3 = 6$$

$$A^2 = 2^3 \times 3 \times 2 \times 3 = 2^4 \times 3^2 = (12)^2$$

$$\therefore A = 12$$

18.  $42 \times A$  의 약수의 개수가 16개일 때, 가장 작은  $A$ 의 값과 두 번째로 작은  $A$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$2 \times 3 \times 7 \times A$  약수의 개수가 16개이므로

$A$ 가 될 수 있는 수는  $2^2, 3^2, 7^2$  이거나 2, 3, 7 이외의 소수이다.

따라서 가장 작은 값은  $2^2 = 4$ ,

두 번째로 작은 값은 5

$\therefore 4 + 5 = 9$

19. 두 수  $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$ ,  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$  의 공약수들의 합은?

- ① 28      ② 35      ③ 48      ④ 51      ⑤ 64

해설

$2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$  과  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3$

따라서 두 수의 공약수는  $2^2 \times 3$  의 약수이다.

주어진 두 수의 공약수의 합은  $1 + 2 + 3 + 2^2 + 2 \times 3 + 2^2 \times 3 = 28$

20. 어떤 자연수  $A$  를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 또 어떤 분수  $\frac{A}{B}$  를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과 역시 모두 자연수가 되었다. 가능한 수 중 가장 작은  $A$ , 가장 큰  $B$  를 구하여  $A + B$  를 계산하여라.

① 23      ② 25      ③ 27      ④ 33      ⑤ 35

해설

자연수  $A$  는 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  의 분모인 6, 9 의 공배수이다. 따라서 이를 만족하는 가장 작은 자연수는 6 과 9 의 최소공배수인 18 이다.

분수  $\frac{A}{B}$  에서  $B$  는 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  의 분자인 25, 70 의 공약수이다. 따라서 이를 만족하는 가장 큰 자연수는 25 와 70 의 최대공약수인 5 이다.

$A = 18$ ,  $B = 5$  이므로

$A + B = 23$  이다.