

1. 6의 약수의 개수는?

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

해설

6의 약수는 1, 2, 3, 6이다.  
따라서 4개다.

2. 다음 중 자연수 180 를 바르게 소인수분해한 것은?

①  $2^4 \times 5$

②  $2^2 \times 3^2 \times 5$

③  $2 \times 3 \times 5^2$

④  $2 \times 3^3 \times 5$

⑤  $3^4 \times 5$

해설

2 ) 180

2 ) 90

3 ) 45

3 ) 15

5

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

3. 다음 중 910 의 소인수를 모두 고르면?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$910 = 2 \times 5 \times 7 \times 13$$

따라서 소인수는 2, 5, 7, 13

4. 다음에서  $2^4 \times 3^2$  의 약수가 아닌 것은?

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

해설

$2^4$ 의 약수는 1, 2,  $2^2$ ,  $2^3$ ,  $2^4$ 이고

$3^2$ 의 약수는 1, 3,  $3^2$ 이므로

$2^4 \times 3^2$ 의 약수는 다음과 같다.

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

5.  $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수는?

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

해설

공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 쪽을 택하여 곱한다.

$90 = 2 \times 3^2 \times 5, 2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수:  $2 \times 3 \times 5$

6. 두 수  $2^2 \times 3 \times 5$  와  $2^a \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 13      ② 12      ③ 10      ④ 8      ⑤ 7

해설

최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$  이므로  
 $2^a = 2^3$ ,  $3^b = 3^3$ ,  $c = 7$ 이다.  
 $\therefore a = 3$ ,  $b = 3$ ,  $c = 7$ 에서  $a + b + c = 13$

7. 두 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다.  $x$  를  $y$  로 나누었더니 몫이 18, 나머지가 3 이었다.  $x$  를 9 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x = 18 \times y + 3 = 9 \times 2 \times y + 3$  이다. 따라서 9 로 나누었을 때의 나머지는 3 이다.

8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$

②  $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$

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

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = \left(\frac{1}{7}\right)^9$

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

해설

①  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$ ,

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = \left(\frac{1}{7}\right)^9$ ,

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

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

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

최대공약수가  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$ 이고  
 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 2의 지수가 3이므로  
 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 2의 지수가 2이어야 한다.  
같은 방식으로  
 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 3의 지수가 4이므로  
 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 3의 지수가 2이어야 한다.  
또한,  
 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 7의 지수가 4이므로  
 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 7의 지수가 2이어야 한다.  
따라서  $a = 2$ ,  $b = 2$ ,  $c = 2$ 이다.

10.  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$ ,  $180$  의 공약수가 아닌 것은?

- ① 3      ②  $2^2$   
④ 9      ⑤  $2 \times 3^2$

해설

$2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$ ,  $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수는  $2 \times 3^2$

공약수는 최대공약수의 약수이므로

주어진 세 수의 공약수는 1, 2, 3,  $2 \times 3$ ,  $3^2$ ,  $2 \times 3^2$  이다.

11. 현중이는 가로, 세로의 길이가 각각 24cm, 36cm인 직사각형 모양의 대형 초콜릿을 남는 부분 없이 모두 같은 크기의 정사각형 모양으로 잘라 친구들에게 나누어 주려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형으로 자르려고 할 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 6 cm    ② 8 cm    ③ 10 cm    ④ 12 cm    ⑤ 24 cm

해설

자르려고 하는 정사각형의 모양의 초콜릿은 24와 36의 공약수이다.

그런데 가능한 한 큰 정사각형 모양으로 자른다고 했으므로 한 변의 길이는 24와 36의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 24 \quad 36 \\ 2) \ 12 \quad 18 \\ 3) \ \underline{6} \quad 9 \\ \quad \quad 2 \quad 3 \end{array} \therefore 2 \times 2 \times 3 = 12(\text{cm})$$

12. 어떤 자연수로 24 를 나누면 나누어 떨어지고, 61 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?

① 6      ② 12      ③ 18      ④ 24      ⑤ 32

해설

어떤 수는  $24, 61 - 1 = 60$  의 공약수이다.  
이 중 가장 큰 수는 두 수의 최대공약수이므로 12 이다.

13. 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?

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

해설

$140 = 2^2 \times 5 \times 7$ ,  $28 = 2^2 \times 7$ ,  $100 = 2^2 \times 5^2$  이므로, 최소공  
배수는  $2^2 \times 5^2 \times 7$ 이다.

14. 다음 중 두 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$  의 공배수가 될 수 없는 것은?

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

해설

최소공배수:  $2^2 \times 3^3 \times 5$

공배수는 최소공배수의 배수이므로  $2^2 \times 3^3 \times 5$  의 배수가 된다.

15. 두 자리 자연수 중에서 3, 4, 5, 6 의 어느 수로 나누어도 나머지가 항상 2 인 가장 작은 수를 7 로 나눌 때의 나머지는?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

구하는 수를  $x$  이라 하면  $x-2$  는 3, 4, 5, 6 의 공배수이다. 3, 4, 5, 6 의 최소공배수는 60 이므로  $x - 2 = 60$  이다. 따라서  $x = 62$  이다. 62 를 7 로 나누면 나머지는 6 이다.

16. 최대공약수가 18이고, 최소공배수가 108인 두 수의 차가 18일 때,  
두 수의 합은 얼마인가?

- ① 72      ② 90      ③ 108      ④ 126      ⑤ 144

해설

$A = 18a, B = 18b$   
 $(a, b)$ 는 서로소,  $a < b$ 로 놓으면  
 $108 = 18 \times a \times b, a \times b = 6$  이다.  
 $(a, b) = (1, 6), (2, 3)$   
이때  $(A, B) = (18, 108), (36, 54)$   
두 수의 차가 18인 경우는  $(36, 54)$   
따라서 두 수의 합은 90이다.

17. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 에 대하여 두 수의 최대공약수를  $A \bullet B$ , 두 수의 최소공배수를  $A * B$ 로 나타낼 때,  $(80 \bullet 144) * (36 \bullet 126)$ 의 값을 구하면?

- ① 122      ② 138      ③ 144      ④ 152      ⑤ 164

해설

$$\begin{aligned} 80 &= 2^4 \times 5, \quad 144 = 2^4 \times 3^2, \\ 80 \bullet 144 &= 2^4, \\ 36 &= 2^2 \times 3^2, \quad 126 = 2 \times 3^2 \times 7, \\ 36 \bullet 126 &= 2 \times 3^2, \\ (2^4) * (2 \times 3^2) &= 2^4 \times 3^2 = 144 \end{aligned}$$

18. 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.

19. 54의 약수의 개수가  $a$ , 108의 약수의 개수가  $b$  일 때  $a+b$ 의 값은?

- ① 20      ② 30      ③ 40      ④ 50      ⑤ 60

해설

$54 = 2 \times 3^3$  이므로 약수의 개수는

$$(1+1) \times (3+1) = 8, a=8$$

$108 = 2^2 \times 3^3$  이므로 약수의 개수는

$$(2+1) \times (3+1) = 12, b=12$$

$$\therefore a+b=20$$