

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

2. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

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

해설

12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

15 의 약수 : 1, 3, 5, 15

38 의 약수 : 1, 2, 19, 38

45 의 약수 : 1, 3, 5, 9, 15, 45

81 의 약수 : 1, 3, 9, 27, 81

이므로 소수는 7, 19, 23 의 3 개이다.

3. 자연수  $A = 2^2 \times 3^n$  의 약수의 개수가 24 일 때,  $n$  的 값을 구하면?

- ① 2      ② 5      ③ 7      ④ 8      ⑤ 12

해설

$$(2+1)(n+1) = 24$$

$$n+1 = 8$$

$$\therefore n = 7$$

4. 1부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 4개

해설

자연수  $n$  의 약수의 개수가 3 개이기 위해서는 1 과  $n$  이외에 약수가 한 개만 더 있어야하므로

자연수  $n$  은 소수의 완전제곱수이어야 한다.

따라서 1부터 50 까지의 완전제곱수를 구하면

$7^2 = 49 < 50$  이고  $11^2 = 121 > 50$  이므로

50 이하인 소수의 완전제곱수는

$2^2, 3^2, 5^2, 7^2$  이다.

5. 다음 중 24 와 서로소인 것은?

- ① 8      ② 12      ③ 18      ④ 21      ⑤ 25

해설

$24 = 2^3 \times 3$ ,  $25 = 5^2$  이므로 24 와 25 는 서로소이다.

6. 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)

7. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

48을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2 \) 48 \\ 2 \) 24 \\ 2 \) 12 \\ 2 \) 6 \\ \hline & 3 \end{array}$$

$48 = 2^4 \times 3$  이므로  $2^4 \times 3 \times \square$  가 어떤 자연수의 제곱이 되기 위한  $\square$ 의 값 중에서 가장 작은 자연수는 3이다.

8. 세 수  $72$ ,  $84$ ,  $2^2 \times 3^2$  의 최대공약수는?

- ①  $2^2 \times 3^2$       ②  $24$       ③  $\textcircled{2} 2^2 \times 3$   
④  $18$       ⑤  $2 \times 3$

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$ ,  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ ,  $2^2 \times 3^2$  이므로 최대공약수는  
 $2^2 \times 3$

9. 사과 54 개와 굴 19 개를 둘 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 남고, 굴은 3 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

① 2 명      ② 4 명      ③ 6 명      ④ 8 명      ⑤ 12 명

해설

어린이 수는  $54 - 2 = 52$ ,  $19 + 3 = 22$  의 최대공약수 2 (명)

10. 두 자연수  $2^a \times 3$  과  $2^3 \times 3^b \times 5$  의 최소공배수가  $2^4 \times 3^2 \times 5$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

최소공배수가  $2^4 \times 3^2 \times 5$  이므로,  $a = 4$ ,  $b = 2$ 이다.

$$\therefore a + b = 4 + 2 = 6$$

11.  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수가 아닌 것은?

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

해설

$2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수는 두 수의 최소공배수인  $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 배수이다.

12. 어느 출판사에서 소설책과 시집을 각각 6 일, 14 일마다 출판한다고 한다. 소설책과 시집을 같은 날에 동시에 출판하였다면, 그 이후에 처음으로 동시에 출판하는 날은 몇 일 후인가?

- ① 20 일 후      ② 24 일 후      ③ 30 일 후  
④ 37 일 후      ⑤ 42 일 후

해설

6 과 14 의 최소공배수는 42 이므로 42 일마다 동시에 출판한다.

13. 세 자연수 2, 5, 8 의 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 가장 작은 자연수를 구하면?

① 2      ② 16      ③ 21      ④ 41      ⑤ 80

해설

구하는 수는  $(2, 5, 8)$ 의 공배수 + 1 인 수 중 가장 작은 자연수이다.  $2, 5, 8$ 의 최소공배수는 40 이다.  
 $\therefore 40 + 1 = 41$

14.  $\frac{24}{n}$  와  $\frac{40}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  들을 모두 합하면?

- ① 8      ② 12      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

$n$  은 24, 40 의 공약수이고, 공약수는 최대공약수의 약수이다.

24 와 40 의 최대공약수는 8 이고,

8 의 약수는 1, 2, 4, 8 이므로

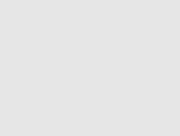
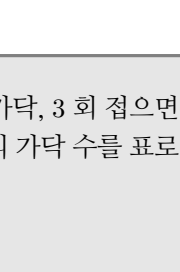
따라서 합은  $1 + 2 + 4 + 8 = 15$  이다.

15. 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.

16. 어떤 세 자연수의 비가  $2 : 3 : 4$  이고 최대공약수가 6 일 때, 세 자연수의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 72

해설

$$a) \underline{2 \times a} \quad \underline{3 \times a} \quad \underline{4 \times a}$$
$$2) \underline{\begin{array}{ccc} 2 & 3 & 4 \\ & 1 & 3 & 2 \end{array}}$$

최대공약수는  $a = 6$  이고,

최소공배수는  $a \times 2^2 \times 3 = 6 \times 2^2 \times 3 = 72$  이다.

17. 어떤 공장의 한 기계에 세 톱니바퀴  $A$ ,  $B$ ,  $C$  가 서로 맞물려 있다.  
톱니바퀴  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 톱니 수는 각각 24, 18, 36 개이다. 이때, 세  
톱니바퀴가 회전하여 다시 원위치에 오는 세 톱니바퀴의 회전수를  
각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

24 와 18, 36 의 최소공배수에 처음으로 다시 맞물린다.

$$24 = 2^3 \times 3, 18 = 2 \times 3^2, 36 = 2^2 \times 3^2$$

$$\text{최소공배수는 } 2^3 \times 3^2 = 72$$

톱니바퀴  $A$  는  $72 \div 24 = 3(\text{바퀴}) = a$

톱니바퀴  $B$  는  $72 \div 18 = 4(\text{바퀴}) = b$

톱니바퀴  $C$  는  $72 \div 36 = 2(\text{바퀴}) = c$  이다.

$$\therefore a + b + c = 3 + 4 + 2 = 9$$

18.  $a, b$  의 최대공약수는 7, 두 수의 곱이 588 일 때,  $(a, b)$  의 개수는?

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

해설

$a, b$  의 최대공약수가 7 이므로  
 $a = 7x, b = 7y$  ( $x, y$  는 서로소,  $x < y$ ) 라 하면  
 $7x \times 7y = 588$ 이다. 따라서  $x \times y = 12$   
즉,  $(x, y)$  는  $(1, 12), (3, 4)$  이므로  $(a, b)$  는  
 $(7, 84), (21, 28)$  이다. 따라서 2 개이다.

19. 자연수 120 을 소인수분해했더니  $2^a \times b \times c$  이고 약수의 개수는  $d$  개이다.  $a + b + c + d$  의 값은?

① 27      ② 16      ③ 29      ④ 18      ⑤ 21

해설

$120 = 2^3 \times 3 \times 5$  이므로  $a = 3$ ,  $b = 3$ ,  $c = 5$ ,  
약수의 개수  $d = (3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16$   
 $\therefore a + b + c + d = 27$

20.  $a \times 3^2 \times 5^3$  과 360의 약수의 개수가 같을 때,  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \rightarrow 360 \text{의 약수의 개수} = 4 \times 3 \times 2 = 24$$

$a = x^n$ 이라 두면,

$$a \times 3^2 \times 5^3 \text{의 약수의 개수} = (n+1) \times 3 \times 4 \rightarrow n = 1$$

$\therefore a$ 의 최솟값 = 2