

1. 두 자연수  $a, b$  의 최소공배수가 46 일 때, 다음 중  $a, b$  의 공배수인 것을 모두 골라라.

23, 46, 52, 60, 70, 92, 138, 184

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 46

▷ 정답: 92

▷ 정답: 138

▷ 정답: 184

해설

최소공배수가 46 일 때,  $a, b$  의 공배수는 46 의 배수이다.  
따라서 46, 92, 138, 184 이다.

2. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돋 후인가?

- ① 4 바퀴      ② 5 바퀴      ③ 6 바퀴  
④ 7 바퀴      ⑤ 8 바퀴

해설

$36 = 2^2 \times 3^2$ ,  $48 = 2^4 \times 3$  의  
최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이다.  
 $\therefore$  A 가 돋 회수는  $\frac{144}{36} = 4$ (바퀴) 이다.

3. 어떤 수를 15로 나누면 7이 남는 수 중 100에 가장 가까운 수는?

- ① 90      ② 92      ③ 95      ④ 97      ⑤ 99

해설

어떤 수를  $x$  라 하고 몫을  $k$  라 하면  $x = 15 \times k + 7$  이다.

$k = 6$  일 때,  $x = 15 \times 6 + 7 = 97$  이고  $k = 7$  일 때,  $x = 15 \times 7 + 7 = 112$  이다.

따라서 100에 가장 가까운 수는 97이다.

4. 600 을 자연수  $x$  로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

600 을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2 \mid 600 \\ 2 \mid 300 \\ 2 \mid 150 \\ 3 \mid 75 \\ 5 \mid 25 \\ 5 \end{array}$$

$600 = 2^3 \times 3 \times 5^2$  이므로  $\frac{2^3 \times 3 \times 5^2}{x}$  가 어떤 자연수의 제곱이 되기 위한  $x$  의 값 중에서 가장 작은 자연수는  $2 \times 3 = 6$  이다.

5. 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $120a = 270b = 150c$  이 성립할 때,  $a + b + c$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 101

해설

$120a = 2^3 \times 3 \times 5 \times a$ ,  
 $270b = 2 \times 3^3 \times 5 \times b$ ,  
 $150c = 2 \times 3 \times 5^2 \times c$  이므로  
 $a, b, c$ 가 가장 작아지는 값은  
 $120a = 270b = 150c = 2^3 \times 3^3 \times 5^2$ 이다.  
 $\rightarrow a = 45, b = 20, c = 36$   
 $\therefore a + b + c = 101$

6.  $\frac{108}{n}$  가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수  $n$  을 구하  
여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

$\frac{108}{n}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수  $n$  은  
3 이다.

7. 두 수  $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ ,  $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$  의 최대공약수가 280 일 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

최대공약수가  $280 = 2^3 \times 5 \times 7$  이고  
 $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 2의 지수가 4이므로  
 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 2의 지수가 3이어야 한다.  
같은 방식으로  
 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 5의 지수가 2이므로  
 $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 5의 지수가 1이어야 한다.  
또한,  
 $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 7의 지수가 5이므로  
 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 7의 지수가 1이어야 한다.  
따라서  $a = 3$ ,  $b = 1$ ,  $c = 1$ 이다.

8. 두 자연수 27, 39를 각각 어떤 자연수로 나누면 나머지가 모두 3이 된다.  
이러한 자연수 중 가장 큰 수는?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 12

해설

27, 39, 51을 각각 어떤 자연수로 나누면 나머지가 3이 된다면,  
 $(27 - 3)$ ,  $(39 - 3)$ 을 어떤 수로 나누면 나누어 떨어진다. 이러한  
수 중 가장 큰 수는 24와 36의 최대공약수인 12이다.

9. 세 자연수의 비가  $2 : 3 : 7$  이고 최소공배수가 672 일 때, 세 자연수의 합에서 최대공약수를 뺀 수는?

- ① 16      ② 72      ③ 176      ④ 184      ⑤ 192

해설

세 자연수를  $2 \times a$ ,  $3 \times a$ ,  $7 \times a$  라 하면

세 수의 최소공배수는

$2 \times 3 \times 7 \times a = 672 = 2^5 \times 3 \times 7$  이다.

$a = 2^4 = 16$  이므로 세 수는 32, 48, 112 이다.

$$\therefore 32 + 48 + 112 - 16 = 176$$

10. 가로, 세로의 길이가 각각 21cm, 15cm이고, 높이가 7cm인 직육면체 모양의 블록을 빙틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?

- ① 90cm      ② 95cm      ③ 100cm  
④ 105cm      ⑤ 110cm

해설

정육면체는 가로, 세로의 길이와 높이가 같다. 따라서 21, 15, 7의 최소공배수는 105이므로 정육면체의 한 모서리의 길이는 105 cm이다.

11. 두 수의 곱이 504 이고 최소공배수가 168 일 때, 이 두 자연수의 최대 공약수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수) 이므로

$$504 = (\text{최대공약수}) \times 168$$

최대공약수는 3 이다.

12.  $16 \times A$  의 약수의 개수가 10 개일 때,  $A$ 의 값 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

16 을 소인수분해하면  $16 = 2^4$  이다.  $A = a^x$  라고 하면  $16 \times A = 2^4 \times a^x$  의 약수의 개수는  $(4+1) \times (x+1) = 10$  (개) 이므로  $x+1 = 2, x = 1$  이다.

한편  $a = 2$  이면  $16 \times A = 2^4 \times 2 = 2^5$  이므로 약수의 개수는  $5+1 = 6$  (개)로 조건을 만족하지 않는다.

따라서  $a \neq 2$  인 가장 작은 소수이어야 하므로  $a = 3, x = 1$  이다.

따라서  $A$ 의 값은 3 이다.

13. 세 수 60, 90, 150 의 공약수 중에서 소수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

60, 90, 150 의 최대공약수 : 30

공약수 중 소수 : 2, 3, 5

(소수의 합) =  $2 + 3 + 5 = 10$

14. 두 자연수  $2^2 \times 5^2 \times 15$ ,  $2^2 \times 5^{\square} \times 14$ 의 공약수의 개수가 12개일 때  
 $\square$ 안에 들어가기에 적당하지 않은 수는?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

해설

$2^2 \times 5^3 \times 3$ ,  $2^3 \times 5^{\square} \times 7$  공약수의 개수가 12개이므로  $2^2 \times 5^x$   
에서  $3 \times (x+1) = 12$   $\therefore x = 3$  따라서, 최대공약수는  $2^2 \times 5^3$

$\therefore \square \geq 3$

15. 가로, 세로의 길이가 각각 100m, 80m인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고, 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

- ① 10 그루      ② 12 그루      ③ 14 그루  
④ 16 그루      ⑤ 18 그루

해설

나무 사이의 간격을  $x$ (m)라 할 때,  
 $100 = x \times \square, 80 = x \times \triangle$   
 $x$ 는 100과 80의 최대공약수이므로  
 $100 = 2^2 \times 5^2, 80 = 2^4 \times 5$   
 $\therefore x = 2^2 \times 5 = 20$  (m)  
나무 사이의 간격을 20m라 할 때,  
가로  $100 = 20(m) \times 5$  (그루)  
세로  $80 = 20(m) \times 4$  (그루)  
직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 필요한 나무 그루수는  
 $(5 + 4) \times 2 = 18$  (그루)

16. 자연수  $360 \times n$  이 자연수의 제곱이 된다고 할 때,  $n$  이 될 수 있는 모든 수의 합을 구하여라.(단,  $n$  은 160 미만의 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 140

해설

$$360 \times n = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times n = m^2 \text{ 이라 하면}$$

$$\text{가장 작은 } n = 2 \times 5$$

따라서  $n$  이 될 수 있는 160 미만의 수는

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 5 \times 2^2 = 40$$

$$2 \times 5 \times 3^2 = 90$$

$$\therefore 10, 40, 90$$

$$\therefore 10 + 40 + 90 = 140$$

17.  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최대값은?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 14

해설

252 를 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 252 \\ 2 ) 126 \\ 3 ) 63 \\ 3 ) 21 \\ \hline & 7 \end{array}$$

$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7$  이므로  $\frac{2^2 \times 3^2 \times 7}{A} = B^2$  을 만족하는 B 의 값  
중에서 가장 큰 자연수는 A = 7 일 때  $2 \times 3 = 6$  이다.

18. 1부터 50 사이의 수 중에서 약수의 개수가 3 개인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 4개

해설

약수의 개수가 3 개인 수는 (소수)<sup>2</sup> 이므로  
50 이하의 수 중 소수의 제곱이 되는 수는  $2^2$ ,  $3^2$ ,  $5^2$ ,  $7^2$  의 4 개

19. 두 자연수  $a, b$  의 합은 216이고 최대공약수는 18이다. 이 때  $ab$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11340

해설

$a = 18 \times n, b = 18 \times m$  이라 둘 수 있다.

$$a + b = 18 \times (n + m) = 216$$

$$\rightarrow n + m = 12$$

따라서  $(n, m)$  이 될 수 있는 순서쌍은  $(1, 11), (2, 10), (3, 9), (4, 8), (5, 7), (6, 6), (7, 5), (8, 4), (9, 3), (10, 2), (11, 1)$  이다.

그런데  $ab = 18 \times 18 \times n \times m$  이므로  $ab$ 의 최댓값은  $(n, m) = (5, 7)$  또는  $(7, 5)$  일 때이다.

$$\therefore ab \text{의 최댓값} = 11340$$

20. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수  $n$  중 가장 작은 수를 구하여라.

- (1)  $n$  은 5 의 배수인 세 자리 자연수이다.
- (2)  $n$  과 168 의 최대공약수는 24 이다.
- (3)  $n$  을 15 로 나누면 어떤 자연수의 제곱수가 된다.

▶ 답:

▷ 정답: 240

해설

(1)  $n$  은 5 의 배수인 세 자리 자연수이다.  $\rightarrow n$  은 5 의 인수를

가진다.

(2)  $n$  과 168 의 최대공약수는 24 이다.

$168 = 2^3 \times 3 \times 7$ ,  $24 = 2^3 \times 3 \rightarrow n$  은  $2^3 \times 3$  을 인수로 가지고 7 은 인수로 가지지 않는다.

(3)  $n$  을 15 로 나누면 어떤 자연수의 제곱수가 된다.

$15 = 3 \times 5 \rightarrow n$  은 인수 3, 5 의 지수가 홀수이고 나머지 인수의

지수는 짝수인 수이다.

$\therefore n$  중 가장 작은 수= $2^4 \times 3 \times 5 = 240$

21. 두 자연수  $a, b$  는 곱이 4200 이고 합이 145 이다.  $a - b$  를 각각 구하  
여라.(단,  $a > b$  )

▶ 답:

▷ 정답: 65

해설

두 자연수  $a, b$  를 각각  $a = GA, b = GB$  라 하면,  
 $ab = G^2AB = 4200, a + b = G(A + B) = 145$  이므로  
 $G = 5, AB = 168, A + B = 29$  이다.  
따라서  $A = 21, B = 8$  이므로  $a = 5 \times 21 = 105, b = 5 \times 8 = 40$   
이고,  $a - b = 65$  이다.