

1. 16의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이다.  
따라서 5개이다.

2. 다음은 재중이와 사랑이의 대화이다. □안에 알맞은 것을 보기에서 찾아 차례대로 써넣어라.

보기

공약수, 최대공약수, 5, 6

재중 : 드디어 구했어! 사랑아!  
사랑 : 무엇을 구했는데?  
재중 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 45가 답이야.  
사랑 : 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?  
재중 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.  
사랑 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.  
재중 : 그럼, □의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같구나!  
사랑 : 맞아!  
재중 : 공약수의 개수는 □ 개구나.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 최대공약수

▷ 정답 : 6

해설

재중 : 드디어 구했어! 사랑아!  
사랑 : 무엇을 구했는데?  
재중 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 45가 답이야.  
사랑 : 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?  
재중 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.  
사랑 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.  
재중 : 그럼, □(= 최대공약수)의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같구나!  
사랑 : 맞아!  
재중 : 공약수의 개수는 □(= 6) 개구나.

45 를 소인수분해하면  $45 = 3^2 \times 5$  이므로 약수의 개수는  $(2 + 1) \times (1 + 1) = 6$  (개) 이다.

3. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 써라.

$$\begin{array}{l} 2 \times 2 \times 3 \times 5 \\ 2 \times 3 \times 3 \times 7 \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 1260

해설

$$\text{최대공약수} : 2 \times 3 = 6$$

$$\text{최소공배수} : 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7 = 1260$$

4. 6의 배수이면서 동시에 9의 배수가 되는 수는  $k$ 의 배수라고 할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

6과 9의 최소공배수는  $2 \times 3^2 = 18$  이다.

5. 6 으로 나누거나 8 로 나누어도 3 이 남는 수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 23      ② 24      ③ 25      ④ 26      ⑤ 27

해설

6,8 의 최소공배수는 24 이므로 구하는 자연수는  $24 + 3 = 27$  이다.

6. 다음 보기 중 소수인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기
11 22 51 53 79 149

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

소수인 것은 11, 53, 79, 149 이다. 따라서 4 개이다.

7. 220의 소인수의 합을 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 18      ⑤ 32

해설

220 을 소인수분해하면  $220 = 2^2 \times 5 \times 11$

소인수는 2, 5, 11이다.

$$2 + 5 + 11 = 18$$

8.  $3^2 \times 5 \times 7$  에 자연수  $a$  를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다.  $a$  의 최솟값은?

① 5      ② 7      ③ 15      ④ 21      ⑤ 35

해설

$3^2 \times 5 \times 7 \times a$  가 어떤 자연수의 제곱인 수가 되려면  $3^2 \times 5 \times 7 \times a$  를 소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수  $a$  의 최솟값은  $5 \times 7 = 35$  이다.

9.  $\frac{140}{x} = y^2$  을 만족할 때,  $x + y$  의 최솟값을 구하여라. (단,  $x, y$ 는 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 37

해설

$$\begin{aligned}\frac{140}{x} &= y^2 \text{에서} \\ 140 &= 2^2 \times 5 \times 7 \\ x &= 5 \times 7 \\ 2^2 &= y^2 \\ 2 &= y \\ \therefore x + y &= 35 + 2 = 37\end{aligned}$$

10. 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	$3 \times 2$	$3 \times 2^2$	$3 \times 2^3$	$3 \times 2^4$
$3^2$	$3^2$	$3^2 \times 2$	$3^2 \times 2^2$	$3^2 \times 2^3$	$3^2 \times 2^4$

11. 자연수  $3^4 \times A$  의 약수의 개수가 10 개일 때, 가장 작은 두 자리 자연수  $A$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$10 = 10 \times 1 = 5 \times 2$$

(1)  $10 = 10 \times 1 = (9 + 1)$  일 때,

$$3^4 \times A = 3^9 \quad \therefore A = 3^5$$

그러나  $3^5 = 243$  은 두 자리 수가 아니다.

(2)  $10 = 5 \times 2 = (4 + 1) \times (1 + 1)$  일 때,

$$3^4 \times A = 3^4 \times (3이 아닌 소수)$$

$\therefore A = 2, 5, 7, 11, 13, \dots$

따라서 가장 작은 두 자리 자연수  $A$  는 11이다.

12. 다음 중 두 수의 최대공약수가 1 이 아닌 것은?

- ① 8, 11      ② 15, 16      ③ 19, 27  
④ 13, 52      ⑤ 28, 45

해설

④ 주어진 두 수의 최대공약수는 13 이다.

13. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 9는 35의 약수이다.
- Ⓑ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- Ⓒ 6은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓓ 392는 4의 배수이다.
- Ⓔ 36의 약수의 개수는 8개이다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓓ

해설

- Ⓒ. 모든 자연수는 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓓ. 392는 4의 배수이다.

14. 다음 중 소인수분해한 것으로 옳은 것은?

- ①  $28 = 2^2 \times 7^2$       ②  $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$   
③  $80 = 2^3 \times 10$       ④  $63 = 3^2 \times 7$   
⑤  $200 = 4 \times 10^2$

해설

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

15.  $x$ 는  $2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서  $a^2$ 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때,  $x$  값의 개수는? (단,  $a$ 는 자연수)

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

해설

$2^5 \times 7^3$ 의 약수 중  $(자연수)^2$  이 되는 수는  
 $1, 2^2, (2^2)^2, 7^2, (2 \times 7)^2, (2^2 \times 7)^2$   
 $\therefore 6$  개이다.

16. 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.

17.  $2^2 \times 3^4$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5$  의 공약수의 개수는?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

해설

$2^2 \times 3^4$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2$

공약수는 최대공약수의 약수이므로,

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 총 9개이다.

18.  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 720이라고 할 때,  $x$ 의 값은 얼마인가? (단,  $x$ 는 한 자리의 자연수이다.)

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$2 \times 3 \times x$ ,  $2^3 \times x$ ,  $2 \times 5 \times x$ 의 최소공배수는  $2^3 \times 3 \times 5 \times x = 720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$  이다.

$$\therefore x = 2 \times 3 = 6$$

19. 사과 24 개와 배 36 개를 둘 수 있는대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는가?

- ① 10 명    ② 11 명    ③ 12 명    ④ 13 명    ⑤ 14 명

해설

$$\begin{array}{r} 2) \ 36 \quad 24 \\ 2) \ 18 \quad 12 \\ 3) \ 9 \quad 6 \\ \hline & 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 3 = 12$$

20. 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.

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

21. 검은 펜 70 개, 빨간 펜 100 개, 파란 펜 130 개를 지영이네 반 학생들에게 똑같이 나누어주었더니 검은 펜이 6 개, 빨간 펜이 4 개, 파란 펜이 2 개 남았다. 지영이네 반 학생은 30 명 이상이라고 할 때, 지영이네 반 학생 수를 구하여라.

- ① 30 명    ② 32 명    ③ 34 명    ④ 36 명    ⑤ 38 명

해설

70 보다 6 작은 수, 100 보다 4 작은 수, 130 보다 2 작은 수는 어떤 수로 나누어 떨어진다. 그러므로 64, 96, 128 의 공약수 중, 30 이상인 수를 구한다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 64 \quad 96 \quad 128 \\ 2 ) 32 \quad 48 \quad 64 \\ 2 ) 16 \quad 24 \quad 32 \\ 2 ) 8 \quad 12 \quad 16 \\ 2 ) 4 \quad 6 \quad 8 \\ \hline & 2 & 3 & 4 \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$

최대공약수인 32 의 약수 중 30 보다 큰 수는 32 이다. 따라서 지영이네 반 학생 수는 32 명이다.

22. 우리 반은 교실청소는 여학생 16 명이 4 명씩, 특별구역청소는 남학생 30 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

▶ 답:

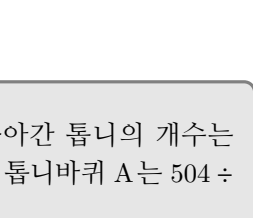
주 후

▷ 정답: 20 주 후

해설

여학생은  $16 \div 4 = 4$  (주)마다, 남학생은  $30 \div 6 = 5$  (주)마다  
당번이 돌아오므로 4 와 5 의 최소공배수 20 주마다 동시에 청  
소를 하게 된다.

23. 다음 그림과 같이 서로 맞물려 돌아가는 세 톱니바퀴 A, B, C의 톱니의 수는 각각 36개, 24개, 14개이다.  
세 톱니바퀴가 돌아 원래 모양이 되려면 톱니바퀴 A는 몇 번 회전해야 하는지 구하여라.



▶ 답:

번

▷ 정답: 14번

해설

세 톱니바퀴가 원래 모양이 되기까지 돌아간 톱니의 개수는 36, 24, 14의 최소공배수인 504개이므로, 톱니바퀴 A는  $504 \div 36 = 14$ (번) 회전해야 한다.

24. 최대공약수와 최소공배수가 각각 6, 126 인 조건을 만족시키는 두 자연수로 옳은 것끼리 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 12, 126      ② 14, 42      ③ 6, 126  
④ 18, 42      ⑤ 28, 84

해설

두 수를  $A, B$  ( $\text{단}, A < B$ ) 라 하면

$$6 \mid \frac{A}{a} \frac{B}{b}$$

최소공배수  $126 = 6 \times 21 = 6 \times a \times b$

$a \times b = 21$  ( $a < b, a, b$  는 서로소)

$$\therefore (a, b) = (1, 21), (3, 7)$$

따라서  $A = 6, B = 126$  또는  $A = 18, b = 42$

25. 두 자연수의 곱이 540이고 최대공약수가 6 일 때, 최소공배수는?

- ① 40      ② 50      ③ 60      ④ 80      ⑤ 90

해설

(두 수의 곱) = (최대공약수)  $\times$  (최소공배수) 이므로

$$540 = 6 \times (\text{최소공배수})$$

따라서 최소공배수는 90이다.