

1. 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.

2. 400 보다 작은 자연수에 대하여, 5의 배수이지만 2, 3, 4의 배수는 아닌 수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

5의 배수이지만 2, 3, 4의 배수는 아닌 수는 5의 배수이면서 2, 3의 배수가 아닌 수이다.

$$\therefore 80 - 40 - 26 + 13 = 27$$

3. 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?

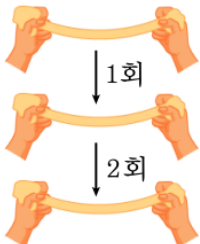
① 4회

② 5회

③ 6회

④ 7회

⑤ 8회



### 해설

반죽을 1회 접으면 2 가닥, 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.

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.
- ② 7 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 자연수는 1 , 소수, 합성수로 이루어져 있다.
- ⑤ 1 은 합성수이다.

해설

- ③ 2 는 소수이다.
- ⑤ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

5. 140 을 소인수분해하면  $2^a \times 5^b \times 7^c$  일 때, 세 수  $a, b, c$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 2$

▶ 정답 :  $b = 1$

▶ 정답 :  $c = 1$

해설

140 을 소인수분해하면  $140 = 2^2 \times 5 \times 7$

6. 자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

- ① 15
- ② 18
- ③ 24
- ④ 25
- ⑤ 30

해설

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

소인수는 2, 3, 5이므로  $2 \times 3 \times 5 = 30$

7. 자연수  $a, b, c$  에 대하여  $5 \times a = 7 \times b = c^2$  을 만족하는  $c$  의 값으로 가능하지 않은 것은?

① 35

② 70

③ 105

④ 140

⑤ 180

해설

$$5 \times a = 7 \times b = c^2 \text{에서}$$

i)  $a = 5 \times 7^2$ ,  $b = 5^2 \times 7$  일 때,  $5 \times (5 \times 7^2) = 7 \times (5^2 \times 7) = (5 \times 7)^2 = 35^2$

ii)  $a = 2^2 \times 5 \times 7^2$ ,  $b = 2^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $5 \times (2^2 \times 5 \times 7^2) = 7 \times (2^2 \times 5^2 \times 7) = (2 \times 5 \times 7)^2 = 70^2$

iii)  $a = 3^2 \times 5 \times 7^2$ ,  $b = 3^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $5 \times (3^2 \times 5 \times 7^2) = 7 \times (3^2 \times 5^2 \times 7) = (3 \times 5 \times 7)^2 = 105^2$

iv)  $a = 4^2 \times 5 \times 7^2$ ,  $b = 4^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $5 \times (4^2 \times 5 \times 7^2) = 7 \times (4^2 \times 5^2 \times 7) = (4 \times 5 \times 7)^2 = 140^2$

따라서  $c$  의 값으로 가능한 것은  $35, 70, 105, 140, \dots$  이다.

8. 504 를 자연수  $a$  로 나눈 값이 자연수  $b$  의 제곱이 될 때,  $a + b$  의 최소값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$$\frac{504}{a} = \frac{2^3 \times 3^2 \times 7}{a} = b^2 \text{ 이므로}$$

$a = 2 \times 7, 2^3 \times 7, 2 \times 3^2 \times 7, 504$  가 가능하다.

$a = 2 \times 7$  일 때,  $b^2 = 6^2 \quad \therefore b = 6$

$a = 2^3 \times 7$  일 때,  $b^2 = 3^2 \quad \therefore b = 3$

$a = 2 \times 3^2 \times 7$  일 때,  $b^2 = 2^2 \quad \therefore b = 2$

$a = 504$  일 때,  $b = 1$

$$\therefore (a + b \text{의 최소값}) = 14 + 6 = 20$$

9. 다음 중  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 아닌 것은?

① 11

② 13

③  $11 \times 13^4$

④  $11^2 \times 13^3$

⑤  $11^4 \times 13^5$

해설

⑤  $11^4 \times 13^5$ 에서  $11^4$ 은  $11^3$ 의 약수가 아니므로  $11^3 \times 13^5$ 의 약수가 아니다.

10. 자연수 140 을 소인수분해했더니  $2^a \times b \times c$  이고 약수의 개수는  $d$  개이다.  $d - b - c + a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$140 = 2^2 \times 5 \times 7 \text{ 이므로}$$

약수의 개수는  $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$  (개)

$$a = 2, b = 5, c = 7, d = 12$$

$$\therefore d - b - c + a = 2$$

11. 360의 약수의 개수와  $2^3 \times 3^a \times 5^b$ 의 약수의 개수가 같을 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 자연수)

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로 약수의 개수가 같기 위해서는  $a = 2$ ,  $b = 1$  또는  $a = 1, b = 2$ 이다.

$$\therefore a + b = 3$$

12.  $3^3 \times a$  는 약수의 개수가 12인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때,  $a$ 에 맞는 수를 구하면?

① 1

② 4

③ 9

④ 25

⑤ 36

해설

$$12 = 4 \times 3 = (3 + 1) \times (2 + 1)$$

$3^3 \times a$  가 홀수이므로

$a$ 는 3 보다 큰 소수의 제곱수이므로  $5^2 = 25$

### 13. 다음 중 서로소인 것은?

①  $(3, 15)$

②  $(22, 13)$

③  $(100, 45)$

④  $(6, 9)$

⑤  $(10, 12)$

해설

서로소는 최대공약수가 1인 두 자연수를 말하므로  $(22, 13)$ 이다.

14. 24, 32 의 최대공약수는?

①  $2^2$

②  $3^2$

③  $2^3$

④  $2^2 \times 3$

⑤  $2 \times 3$

해설

$24 = 2^3 \times 3$ ,  $32 = 2^5$  이므로 최대공약수는  $2^3$

15. 최대공약수가  $3 \times x$  인 두 자연수의 공약수가 4 개일 때,  $x$  의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

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

해설

두 수의 최대공약수는  $3 \times x$ ,  
공약수, 즉 최대공약수의 약수가 4 개이므로  
최대공약수는  $a \times b$  (단,  $a, b$  는 소수,  $a \neq b$  이다.) 또는  $a^3$   
꼴이어야 한다.  
따라서  $x$  가 될 수 있는 수는 2, 5, 7, 9 의 4 개이다.

16. 두 수  $a, b$  의 최대공약수가 12 일 때,  $a, b$ 의 공약수의 개수는?

① 4

② 6

③ 8

④ 12

⑤ 24

해설

$a, b$ 의 공약수는 최대공약수 12의 약수와 같다.  
12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12이므로 6개이다.

17. 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.

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

18. 세 수  $2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2^2 \times 3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5 \times 7$  의 최소공배수는?

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

해설

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

최소공배수:  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$

19. 다음 중  $2^2 \times 5$ ,  $3 \times 5$ , 42 의 공배수인 것은?

① 30

② 100

③ 150

④ 210

⑤ 420

해설

$2^2 \times 5$ ,  $3 \times 5$ , 42 의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 \times 7 = 420$  이므로 420의 배수를 찾는다.

20. 분수  $\frac{x}{y}$  의 분모에 18, 분자에 45를 더해도 분수의 값은 변하지 않는다.

$x, y$ 의 최소공배수가 70일 때, 자연수  $x, y$ 를 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 35$

▷ 정답 :  $y = 14$

해설

$$\frac{x}{y} = \frac{x+45}{y+18}$$

$$\rightarrow x \times (y + 18) = y \times (x + 45)$$

$$\rightarrow 18x = 45y \rightarrow 2x = 5y$$

$70 = 2 \times 5 \times 7$  이므로

$2x = 5y$ 를 만족하려면  $x = 35, y = 14$ 이다.

21. 세 자연수의 비가  $3 : 6 : 10$  이고 최소공배수가 360 일 때, 나눗셈을 이용하여 세 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 36

▷ 정답 : 72

▷ 정답 : 120

### 해설

세 자연수의 비가  $3 : 6 : 10$  이므로 원래의 세 자연수를  $3 \times a, 6 \times a, 10 \times a$  라고 하면

$$\begin{array}{r} a) 3 \times a \ 6 \times a \ 10 \times a \\ 2) \quad 3 \quad \quad 6 \quad \quad 10 \\ 3) \quad 3 \quad \quad 3 \quad \quad 5 \\ \hline \quad 1 \quad \quad 1 \quad \quad 5 \end{array}$$

최소공배수는  $a \times 2 \times 3 \times 5 = 30 \times a$  이다.

세 수의 최소공배수가 360 이므로  $30 \times a = 360$  이고,  $a$  는 12 이다.

따라서 세 자연수는  $3 \times 12 = 36, 6 \times 12 = 72, 10 \times 12 = 120$  이다.

22. 세 변의 길이가 88m, 96m, 120m 인 삼각형 모양인 땅의 가장자리에 일정한 간격으로 말뚝을 박으려고 한다. 세 모퉁이에는 반드시 말뚝을 박고, 가능한 적은 수의 말뚝을 박을 때, 필요한 말뚝의 수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 38 개

해설

88, 96, 120 의 최대공약수는 8이므로 8m 간격으로 말뚝을 박으면 된다.

$\therefore$  (필요한 말뚝의 수)

$$= (88 \div 8) + (96 \div 8) + (120 \div 8)$$

$$= 11 + 12 + 15$$

$$= 38(\text{개})$$

23. 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.

$$2 \overline{) 64 \quad 96 \quad 128}$$

$$2 \overline{) 32 \quad 48 \quad 64}$$

$$2 \overline{) 16 \quad 24 \quad 32}$$

$$2 \overline{) 8 \quad 12 \quad 16}$$

$$2 \overline{) 4 \quad 6 \quad 8}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \end{array}$$

$$\text{최대공약수} : 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$$

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

24. 어떤 마을의 전체 고등학생들을 대상으로 다니고 있는 고등학교를 조사했다.

고등학교	A	B	C	D	E
전체 고등학교에서 차지하는 비율	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$

그런데 이 중 한 고등학교와 그 비율은 잘못 기재된 것이라고 한다. 전체 학생 수가 150 명이 넘고 300 명을 넘지 않을 때, A 고등학교에 다니는 학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 56 명

### 해설

A, B, C, D, E 의 비율을 나타내는 각각의 분모의 최소공배수를 파악해보면, 3, 4, 5, 7, 8 이다.

3, 4, 5, 7, 8 중 4 개의 수로 150 이상 300 이하의 최소공배수가 가능한지 알아보면,

$$3, 4, 5, 7 \rightarrow 420, 3, 4, 5, 8 \rightarrow 120$$

$$3, 5, 7, 8 \rightarrow 840, 4, 5, 7, 8 \rightarrow 280$$

따라서 C 의 자료가 잘못된 것을 알 수 있고, 전체 학생의 수는 280 명이 된다.

$$\therefore (A \text{ 고등학교에 다니는 학생 수}) = 280 \times \frac{1}{5} = 56 (\text{명})$$

25. 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.

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

최소공배수는  $2^3 \times 3^2 = 72$

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

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

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

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

26. 가로, 세로의 길이가 각각 12 cm, 20 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?

- ① 10 장
- ② 12 장
- ③ 13 장
- ④ 15 장
- ⑤ 17 장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 12 와 20 의 최소공배수인 60 cm 이다. 가로는  $60 \div 12 = 5$  (장), 세로는  $60 \div 20 = 3$  (장) 이 필요하므로 필요한 카드의 수는  $5 \times 3 = 15$  (장) 이다.

27. 어떤 수를 5, 8, 10으로 나누었더니 나머지가 각각 2, 5, 7이었다.  
어떤 수가 두 자리의 자연수일 때, 어떤 수가 될 수 있는 수들의 합을  
구하여라.

① 110

② 111

③ 112

④ 113

⑤ 114

해설

어떤 수를  $x$  라 하면  $x + 3$  은 5, 8, 10 의 공배수이고, 세 수의  
최소공배수는 40 이다.

따라서  $x + 3$  은 40 의 배수 중 두 자리의 자연수이므로  $x + 3 = 40$ ,  $x + 3 = 80$  이다.

$x = 37, 77$  이다. 따라서  $37 + 77 = 114$  이다.

28. 세 수 42, 70, 98 의 최대공약수를  $a$ , 최소공배수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

- ① 1456      ② 1460      ③ 1462      ④ 1468      ⑤ 1470

해설

$$42 = 2 \times 3 \times 7$$

$$70 = 2 \times 5 \times 7$$

$$98 = 2 \times 7^2$$
에서

최대공약수는  $2 \times 7$ , 최소공배수는  $2 \times 3 \times 5 \times 7^2$  이므로

$a = 14$ ,  $b = 1470$  이다.

따라서  $b - a = 1470 - 14 = 1456$  이다.

29. 다음 보기 를 모두 만족 시키는 자연수는 모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ 100 이하의 자연수이다.
- Ⓑ 3 의 배수
- Ⓒ 5 의 배수
- Ⓓ 4 로 나누면 나머지가 3 인 수

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

해설

3 과 5 의 최소공배수는 15 이므로 15, 30, 45, 60, 75, 90,  
이 중에서 4 로 나누었을 때 나머지가 3 인 수는 15, 75 의 2 개

30. 두 분수  $\frac{1}{14}$ ,  $\frac{1}{8}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 56

해설

구하는 수는 14 와 8 의 공배수이다.

14 와 8 의 공배수는 14 와 8 의 최소공배수인 56 의 배수이므로  
56, 112, 168, … 이다.

이 중 두자리 자연수는 56 이다.