

1. 다음 중 어떤 수를 5로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없는 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$0 \leq (\text{나머지}) < 5$$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 9는 9의 약수이다.
- ② 8은 8의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 276은 6의 배수이다.
- ⑤ 364는 7의 배수이다.

해설

1은 모든 자연수의 약수이다.

3. 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3      ② 5      ③ 12      ④ 15      ⑤ 20

해설

$60 = 2^2 \times 3 \times 5$   
곱해야 할 가장 작은 자연수는  $3 \times 5 = 15$

4. 다음 중 두 수 12 와 18 의 최소공배수로 옳은 것은?

- ① 12      ② 18      ③ 36      ④ 42      ⑤ 54

해설

$12 = 2^2 \times 3$ ,  $18 = 2 \times 3^2$  이므로, 최소공배수는  $2^2 \times 3^2$ , 즉 36이다.

5. 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

- ① 9일 후      ② 45일 후      ③ 54일 후  
④ 124일 후      ⑤ 162일 후

해설

18일마다 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일마다 한 번씩 쪽지시험을 친다고 하였으므로 18과 27의 최소공배수인 54일 후 다시 동시에 검사를 하게 된다.

6.  $3^3 \times a$  는 약수의 개수가 12 인 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  $5^2 = 25$

7.  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$ ,  $180$  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.

8.  $x$ 는 16, 32, 80의 공배수 중 500 보다 작은 자연수일 때,  $x$ 값의 개수를 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

16, 32, 80의 공배수는 160의 배수이다.  
500 보다 작은 160의 배수는 160, 320, 480으로 3개이다.

9. 세 자연수  $A = 14 \times a$ ,  $B = 21 \times a$ ,  $C = 28 \times a$  의 최대공약수가 35 일 때, 최소공배수를 구하면?

① 84      ② 168      ③ 252      ④ 420      ⑤ 840

해설

$A = 2 \times 7 \times a$ ,  $B = 3 \times 7 \times a$ ,  $C = 2^2 \times 7 \times a$  이므로 최대공약수는  $7 \times a = 35$  이고,  $a = 5$  이다.

따라서 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 \times 7 = 420$  이다.

10. 3 으로 나누면 2 가 남고, 4 로 나누면 3 이 남고, 5 로 나누면 4 가 남는 자연수 중에서 110 에 가장 가까운 수를 구하면?

① 112      ② 113      ③ 114      ④ 119      ⑤ 120

해설

구하는 수를  $n$  이라 하면  
 $n = (3, 4, 5)$  의 공배수 - 1 이고  
3, 4, 5 의 최소공배수는 60 이므로  
3, 4, 5 의 공배수는 60, 120, 180, … 이다.  
 $\therefore n = 59, 119, 179, \dots$   
 $\therefore 110$  에 가장 가까운 수는 119

11. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2 개이다.

② 가장 작은 소수는 2 이다.

③ 모든 소수는 홀수이다.

④ 두 소수의 곱은 소수이다.

⑤ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

해설

④ 모든 소수는 홀수이다  $\rightarrow$  소수 중 2 는 짝수이다.

⑤ 두 소수의 곱은 소수이다  $\rightarrow$  두 소수의 곱은  $2 \times 3 = 6$ ,  $3 \times 5 = 15$  등으로 합성수이다.

12. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $N(a)$ 로 나타낼 때  $N(600) \times N(a) = 96$  인  
자연수  $a$  중에서 가장 작은 수를 구하면?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

해설

$$600 = 2^3 \times 3 \times 5^2 \text{ 이므로 } N(600) = 4 \times 2 \times 3 = 24$$

$$24 \times N(a) = 96 \quad \therefore N(a) = 4$$

약수의 개수가 4 개인 가장 작은 자연수는  
 $6 = 2 \times 3$ 이다.

13. 두 자연수  $A, B$ 에서  $A \times B$ 의 값이 1440이고, 최대공약수가 12 일 때, 차가 가장 작은 두 자연수의 합은?

- ① 11      ② 36      ③ 72      ④ 84      ⑤ 108

해설

최소공배수를  $L$  이라 하면  $1440 = 12 \times L$  이므로  $L = 120$

$$12) \frac{A}{a} \frac{B}{b}$$

$$12 \times a \times b = 120$$

$a \times b = 10$  (단,  $a, b$ 는 서로소)

$A = 12 \times a, B = 12 \times b$  이고  $A > B$  라 하면

$a = 10, b = 1$  또는  $a = 5, b = 2$

(i)  $a = 10, b = 1$  일 때

$$A - B = 10 \times 12 - 1 \times 12 = 108$$

(ii)  $a = 5, b = 2$  일 때

$$A - B = 5 \times 12 - 2 \times 12 = 36$$

따라서, 차가 가장 작은 두 자연수는 60, 24 이다.

14. 자연수  $a$ 에 대하여  $P(a)$ 는 약수의 개수를 나타낸다고 할 때,  
 $P(1200) = P(3^5 \times 7^n)$ 에서  $n$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$1200 = 2^4 \times 3 \times 5^2 \text{ 이므로}$$

$$\text{약수의 개수는 } (4+1) \times (1+1) \times (2+1) = 30 \text{ (개)}$$

$3^5 \times 7^n$ 의 약수의 개수는

$$(5+1) \times (n+1) = 6(n+1) \text{ (개)}$$

$$6 \times (n+1) = 30 \text{ 이므로 } n+1 = 5 \text{ 이다.}$$

$$\therefore n = 4$$

15. 지성이네 학교에선 가로, 세로의 길이가 각각 200m, 150m인 운동장  
둘레로, 학교 건물이 있는 한 쪽 세로 면을 제외한 나머지 세 면에  
“ㄷ”자 형의 그물망을 설치하려고 한다. 기둥을 일정한 간격으로  
설치해야 하고 그물망이 시작되는 지점과 끝나는 지점, 그리고 각  
모서리에는 반드시 기둥이 설치되어야 한다. 기둥 하나당 설치비용이  
50만 원이라고 할 때, 비용을 최소한으로 하려면 총 비용이 얼마가  
나오겠는가? (단, 기둥 설치 외의 비용은 무시한다)

- ① 500만 원      ② 550만 원      ③ 600만 원  
④ 650만 원      ⑤ 700만 원

해설

비용을 최소로 하기 위해선 기둥을 가능한 한 적게 설치해야 한다.  
기둥 사이의 간격을  $x$  라 할 때,

$$200 = x \times \square, 150 = x \times \triangle$$

$x$  는 200과 150의 최대공약수

$$200 = 2^3 \times 5^2, 150 = 2 \times 3 \times 5^2$$

$$\therefore x = 2 \times 5^2 = 50 (\text{m})$$

기둥 사이의 간격을 50m 라 할 때

가로  $200 = 50 (\text{m}) \times 4 (\text{개})$ ,

세로  $150 = 50 \text{m} \times 3 (\text{개})$

직사각형 모양의 운동장의 가장자리에 “ㄷ”자 형으로 망을 설치할 때 필요한 최소의 기둥의 수는

$$\therefore (2 \times 4) + 3 + 1 = 12 (\text{개})$$

이때, 기둥 한 개의 설치비용이 50만 원이므로

총 비용은  $12 \times 50 (\text{만 원}) = 600 (\text{만 원})$  이다.