

1. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402    ② 5608    ③ 1289    ④ 5068    ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

- ①  $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$   
②  $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$   
③  $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$   
④  $5068 \div 7 = 724$   
⑤  $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

2. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ (12, 60) Ⓑ (35, 42) Ⓒ (56, 32)  
Ⓓ (27, 45) Ⓓ (32, 40)

해설

Ⓐ 12 Ⓑ 7 Ⓒ 8 Ⓓ 9 Ⓔ 8

3. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2      ② 5      ③ 6      ④ 9      ⑤ 24

해설

두 수의 공약수는 24의 약수입니다.  
24의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  
→ 5와 9는 공약수가 될 수 없습니다.

4. 영희네 마당에는 69 개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

① 7줄      ② 9줄      ③ 21줄      ④ 32줄      ⑤ 63줄

해설

$$69 - 6 = 63,$$

즉 63 의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63이므로  
7, 9, 21, 63 개씩 줄을 만들었습니다.

5. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 24      ② 10      ③ 28      ④ 36      ⑤ 25

해설

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개  
② 1, 2, 5, 10 → 4 개  
③ 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 6 개  
④ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개  
⑤ 1, 5, 25 → 3 개  
→ 36

6. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

해설

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

7. 사과 51개, 골 85개를 남는 것 없이 가장 많은 사람들에게 똑같이 나누어주려고 합니다. 나누어 줄 사과의 수를 ⑦, 골의 수를 ⑧이라고 할 때, ⑧ - ⑦의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

사과와 골을 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어주려면  
51과 85의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$17) \begin{array}{r} 51 \quad 85 \\ 3 \quad 5 \end{array}$$

51과 85의 최대공약수는 17이므로 사람 수는 17명입니다.

사과의 수 ⑦ :  $51 \div 17 = 3(\text{개})$

골의 수 ⑧ :  $85 \div 17 = 5(\text{개})$

따라서 ⑧ - ⑦ =  $5 - 3 = 2$

8. 올해의 아버지의 나이는 7의 배수이고 3년 후에는 5의 배수가 됩니다.  
올해 아버지의 나이가 30세와 50세 사이라면 내년 아버지의 나이는  
몇 세입니까?

▶ 답: 세

▷ 정답: 43세

해설

30과 50 사이의 7의 배수는 35, 42, 49입니다. 이 수의 3 큰  
수 중 5의 배수가 되는 수는 42입니다. 내년 아버지 나이는  
 $42 + 1 = 43$ (세)입니다.

9. 8로 나누어도 3이 남고, 12로 나누어도 3이 남는 수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 195

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 8 \quad 12 \\ 2 ) 4 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

8과 12의 최소공배수는  $2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$ 입니다.

$24 \times \square + 3$ 의 수 중에서 200에 가장 가까운 수는  $24 \times 8 + 3 = 195$ 입니다.

10. 톱니 수가 36개, 48개, 64개인 세 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 톱니 수가 64개인 톱니바퀴가 한 바퀴 도는 데 1분 21초가 걸린다고 할 때, 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는 데 걸리는 시간은 몇 초입니까?

▶ 답:

초

▷ 정답: 729초

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 36 \ 48 \\ 2 ) \ 18 \ 24 \\ 3 ) \ 9 \ 12 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

→ 최소공배수:  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 4 = 144$

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 144 \ 64 \\ 2 ) \ 72 \ 32 \\ 2 ) \ 36 \ 16 \\ 2 ) \ 18 \ 8 \\ \hline 9 \quad 4 \end{array}$$

→ 최소공배수:  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 9 \times 4 = 576$

각각의 톱니바퀴가 처음 위치로 오려면 톱니가 576 개 지나갔을 때입니다.

톱니가 64 개인 톱니바퀴가  $576 \div 64 = 9$  (바퀴)를 돌아야 처음으로 원래 위치로 오게 됩니다.

따라서 1 분 21 초 = 81 초이므로 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는 데 걸리는 시간은  $81 \times 9 = 729$  (초) 후입니다.