

1. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

① 가는 나의 배수입니다.

② 나는 다의 약수입니다.

③ 다는 가의 약수입니다.

④ 가는 다의 배수입니다.

⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

해설

가는 나와 다의 배수이고, 나와 다는 가의 약수입니다.

2. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 444444      ② 222222      ③ 123789  
④ 234567      ⑤ 235679

해설

각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 아닌 것을 찾습니다.

- ①  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$   
②  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$   
③  $1 + 2 + 3 + 7 + 8 + 9 = 30$   
④  $2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 27$   
⑤  $2 + 3 + 5 + 6 + 7 + 9 = 32$

3. 다음은 어떤 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하는 과정입니다.  
다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 2 ) \star \square \\ 3 ) \triangle \circledcirc \\ \hline 5 ) \bigcirc \diamond \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

- ① ○는 2 와 5 의 배수입니다.  
② ◎는 15 의 배수이어야 합니다.  
③ △와 ◎의 최대공약수는 15입니다.  
**④ ★와 ◎의 공약수는 1, 2, 3, 6입니다.**  
⑤ □는 ◇의 배수입니다.

해설

구하는 과정을 거꾸로 하면 다음과 같습니다.

$$\begin{array}{r} 2 ) \star \square \\ 3 ) \triangle \circledcirc \\ \hline 5 ) \bigcirc \diamond \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 ) 60 \quad 90 \\ \rightarrow 3 ) 30 \quad 45 \\ \rightarrow 5 ) 10 \quad 15 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

★ = 60, ◎ = 45 이므로, 두 수의 최대공약수는 15이고, 공약수는 1, 3, 5, 15입니다.