- 1. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 36은 9의 배수입니다. ② 36은 4의 배수입니다. ③ 36은 4과 9의 곳배수입니다
  - ③ 36은 4과 9의 공배수입니다.④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.

⑤ 4는 36의 약수입니다.

다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계가 아닌 것은 어느 것입니까? ① (6, 24) ② (8, 16)  $\bigcirc$  (9, 36)

 $\bigcirc$  (6, 26)

(5, 40)

다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) (15, 45) ② (18, 24) (3) (27, 21)

 $\bigcirc$  (54, 30)

4 (36, 48)

4. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

가는 
$$2 \times 3 \times 3 \times 3$$
  
나는  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ 

- ② 2×3×5
- $3 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- $\bigcirc$   $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

4  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$ 

5. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180 ③ (1) 4, 240 (2) 6, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240 ⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 6. 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까? ① 2시15분 ② 2 시 35 분 ③ 3시5분

⑤ 4시25분

④ 3시45분