1. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까? (2) 2 3 5 **4** 9 2. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? ② 25 ③ 18 40

3. 7의 배수는 어느 것입니까? ① 4402 ② 5608 ③ 1289 **4** 5068

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

⑤ 4는 36의 약수입니다.

- 5. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까? ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다. ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.

 - ③ 홐수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
 - ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
 - ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.