- 1. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것은 어느 것인가?
 - ① (4, 15) ② (8, 41) ③ (8, 73) **(4)** (9, 81) **(5)** (6, 50)

해설

오른쪽 수를 왼쪽 수로 나누었을 때 나누어떨어지는 것을 찾는다.

2. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

□ □ □ □

▷ 정답: 6<u>개</u>

해설

36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 그 중에서 2 의 배수가 되는 수는 2, 4, 6, 12, 18, 36 입니다.

따라서 6개 입니다.

- **3.** 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?
 - **답**: <u>개</u>

▷ 정답: 6<u>개</u>

해설

36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 그 중에서 2 의 배수가 되는 수는 2, 4, 6, 12, 18, 36 입니다.

따라서 6개 입니다.

- 4. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
 - ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
 - ③ 홀수 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.

③ 2의 배수는 짝수이고, 홀수는 짝수가 아닌 수입니다.

해설

- 5. 42의 약수이면서 7의 배수인 수는 몇 개인지 구하시오.
 - **□ □ □ □**

▷ 정답: 4<u>개</u>

해설 42.01.0

42의 약수는 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42이고, 이 중 7의 배수는 7, 14, 21, 42 입니다. 따라서 4개 입니다.