1. 4 의 배수이면서 동시에 6 의 배수인 수가 <u>아닌</u> 것은?

③40 ④ 108 ⑤ 120 ① 12 ② 24

4 와 6 의 최소공배수인 12 의 배수가 아닌 수를 찾으면 된다.

- 2. $\frac{a}{bc}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

 - $a \div b \div \frac{1}{c}$ ② $a \times \frac{1}{b} \div c$ ③ $a \div b \div c$ ④ $a \div (b + c)$ ⑤ $a \div (b \div c)$

- $a \times \frac{1}{b} \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$ ③ $a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$ 이나 나눗셈 기호만 사용하였으므로 답이 아니다.