

1. 다음 중 $61 \times 9 + 61 \times 2$ 의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $9 + 2$ | ② $61 \times (9 - 2)$ |
| ③ $61 \times (9 + 2)$ | ④ $(61 \times 61) + (9 + 2)$ |
| ⑤ $(61 + 9) \times (61 + 2)$ | |

2. 4의 배수를 모두 고르시오

- ① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

3. 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$821 - 29 = 792$	$792 \div 12 = 66$
------------------	--------------------

① $821 - 29 \div 12 = 66$ ② $821 - (29 \div 12) = 66$

③ $(821 - 29) \div 12 = 66$

④ $(821 - 29 \div 12) = 66$

⑤ $(821 \div 12) - 29 = 66$

4. 등식이 성립하도록 ○안에 $+, -, \times, \div$ 의 기호를 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$7 \bigcirc (54 \bigcirc 6) = 63$$

- ① \times, \div ② $+, \times$ ③ $\times, +$ ④ $\times, -$ ⑤ $+, -$

5. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 24 ② 10 ③ 28 ④ 36 ⑤ 25