

☺ 빈칸에 알맞은 말이나 수를 써넣으세요.

$$10 = 2 \times 5$$

2는 10의 **약수** 이다.

10은 2의 **배수** 이다.

$$32 = 4 \times 8$$

32는 4의 \_\_\_\_\_ 이다.

8은 32의 \_\_\_\_\_ 이다.

$$12 = 3 \times 4$$

12는 3의 \_\_\_\_\_ 이다.

12는 4의 \_\_\_\_\_ 이다.

$$54 = 6 \times 9$$

6은 54의 \_\_\_\_\_ 이다.

9는 54의 \_\_\_\_\_ 이다.

$$40 = 8 \times 5$$

**5** , **8** 은/는 40의 약수이다.

**40** 은/는 5의 배수이다.

$$70 = 7 \times 10$$

\_\_\_\_\_ 은/는 10의 배수이다.

\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 은/는 70의 약수이다.

$$27 = 9 \times 3$$

\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 은/는 27의 약수이다.

\_\_\_\_\_ 은/는 3의 배수이다.

$$66 = 3 \times 22$$

\_\_\_\_\_ 은/는 22의 배수이다.

\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 은/는 66의 약수이다.

$$120 = 8 \times 15$$

120은 15의 \_\_\_\_\_ 이다.

8은 120의 \_\_\_\_\_ 이다.

$$330 = 30 \times 11$$

\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 은/는 330의 약수이다.

\_\_\_\_\_ 은/는 30의 배수이다.

