



# 04 차시

## (몇십) × (몇십) / (몇십몇) × (몇십)

### Step 1 개념 익히기

#### 04-1 (몇십) × (몇십)

유형 01, 02

>> 30 × 20의 계산

30과 20의 2를 먼저 곱한 다음 10을 곱해 줍니다.

$$\begin{aligned} 30 \times 20 &= 30 \times 2 \times 10 \\ &= 60 \times 10 \\ &= 600 \end{aligned}$$

3	0	
×	2	0
-----		
6	0	0

**참고** 30 × 20의 계산

30의 3과 20의 2를 먼저 곱한 다음 10을 두 번 곱해 줍니다.

$$\begin{aligned} 30 \times 20 &= 3 \times 10 \times 2 \times 10 \\ &= 3 \times 2 \times 10 \times 10 \\ &= 6 \times 100 \\ &= 600 \end{aligned}$$

#### 04-2 (몇십몇) × (몇십)

유형 03, 04

>> 13 × 20의 계산

**방법 1**

13에 2를 먼저 곱한 다음 10을 곱해 줍니다.

$$\begin{aligned} 13 \times 20 \\ &= 13 \times 2 \times 10 \\ &= 26 \times 10 \\ &= 260 \end{aligned}$$

**방법 2**

13에 10을 먼저 곱한 다음 2를 곱해 줍니다.

$$\begin{aligned} 13 \times 20 \\ &= 13 \times 10 \times 2 \\ &= 130 \times 2 \\ &= 260 \end{aligned}$$

1	3	
×	2	0
-----		
2	6	0

[01~12] 계산해 보세요.

**01**

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

**02**

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

**03**

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

**04**

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

**05**

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

**06**

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

**07**

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

**08**

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

**09** 20 × 40

**10** 30 × 50

**11** 12 × 30

**12** 64 × 20



# 04 차시

## (몇십) × (몇십) / (몇십몇) × (몇십)

1. 곱셈

### Step 1 개념 익히기

#### 04-1 (몇십) × (몇십)

유형 01, 02

>> 30 × 20의 계산

30과 20의 2를 먼저 곱한 다음 10을 곱해 줍니다.

$$\begin{aligned} 30 \times 20 &= 30 \times 2 \times 10 \\ &= 60 \times 10 \\ &= 600 \end{aligned}$$

3	0	
×	2	0
-----		
6	0	0

**참고** 30 × 20의 계산

30의 3과 20의 2를 먼저 곱한 다음 10을 두 번 곱해 줍니다.

$$\begin{aligned} 30 \times 20 &= 3 \times 10 \times 2 \times 10 \\ &= 3 \times 2 \times 10 \times 10 \\ &= 6 \times 100 \\ &= 600 \end{aligned}$$

#### 04-2 (몇십몇) × (몇십)

유형 03, 04

>> 13 × 20의 계산

**방법 1**

13에 2를 먼저 곱한 다음 10을 곱해 줍니다.

$$\begin{aligned} 13 \times 20 \\ &= 13 \times 2 \times 10 \\ &= 26 \times 10 \\ &= 260 \end{aligned}$$

**방법 2**

13에 10을 먼저 곱한 다음 2를 곱해 줍니다.

$$\begin{aligned} 13 \times 20 \\ &= 13 \times 10 \times 2 \\ &= 130 \times 2 \\ &= 260 \end{aligned}$$

1	3	
×	2	0
-----		
2	6	0

[01~12] 계산해 보세요.

**01**

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 70 \\ \hline 1400 \end{array}$$

**02**

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 80 \\ \hline 3200 \end{array}$$

**03**

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 90 \\ \hline 4500 \end{array}$$

**04**

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 40 \\ \hline 2400 \end{array}$$

**05**

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 30 \\ \hline 690 \end{array}$$

**06**

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 20 \\ \hline 880 \end{array}$$

**07**

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 40 \\ \hline 1240 \end{array}$$

**08**

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 60 \\ \hline 3360 \end{array}$$

**09** 20 × 40 = 800

**10** 30 × 50 = 1500

**11** 12 × 30 = 360

**12** 64 × 20 = 1280

강의 체크	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
진도					
숙제					