



# 수학 3-1

## 4. 곱셈 (기본1)

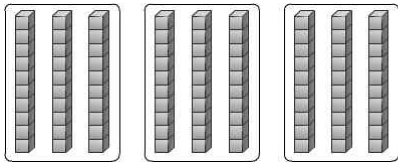
교과서 68~85쪽 / 익힘책 45~56쪽

초등학교

학년 반 번

이름: \_\_\_\_\_

- 1 수 모형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$30 \times \square = \square$$

- 2 관계 있는 것끼리 이어 보세요.

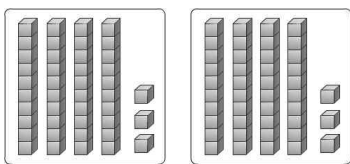
$20 + 20 + 20$	•	•	$20 \times 3$
$30 + 30$	•	•	$30 \times 2$

- 3 계산을 하세요.

(1)  $40 \times 2 = \square$

(2)  $30 \times 3 = \square$

- 4 수 모형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

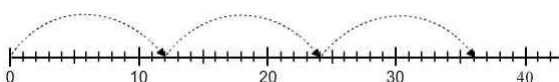


한 묶음에 들어 있는

십 모형은 □ 개, 일 모형은 □ 개입니다.

⇒  $43 \times 2 = \square$

- 5 수직선을 보고 알맞은 곱셈식을 찾아보세요.  
..... ( )



- ①  $9 \times 4 = 36$     ②  $6 \times 6 = 36$     ③  $12 \times 2 = 24$   
④  $12 \times 3 = 36$     ⑤  $9 \times 4 = 36$

- 6 나연이의 한 뺨의 길이는 13 cm입니다. 나연이가 뺨을 이용하여 리본의 길이를 재었더니 3뺨이 있었다면 리본의 길이는 몇 cm인가요? .. ( )

- ① 28 cm    ② 32 cm    ③ 34 cm  
④ 36 cm    ⑤ 39 cm

- 7 □ 안에 알맞게 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} 8 \quad 1 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

□ →  $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array}$   $\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array}$  ←  $1 \times 3$

- 8 계산 결과가 같은 것끼리 선으로 이어 보세요.

$42 \times 3$	•	•	122
$61 \times 2$	•	•	126
$32 \times 4$	•	•	128

- 9 계산 결과의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$31 \times 6$     ○     $91 \times 2$

- 10 기념 우표를 한 명당 2장씩 샀습니다. 우표를 산 사람이 모두 54명일 때, 팔린 우표는 모두 몇 장인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하세요.

<풀이 과정> \_\_\_\_\_

<답> \_\_\_\_\_

11 □ 안의 수가 실제로 나타내는 값은 얼마인가  
요? ..... ( )

$$\begin{array}{r} 3 \\ 17 \\ \times 5 \\ \hline 85 \end{array}$$

- ① 3                      ② 10                      ③ 30  
④ 35                      ⑤ 80

**12** 계산이 잘못된 부분을 찾아 바르게 계산하세요.

$$\boxed{\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline 82 \end{array}} \Rightarrow \boxed{\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}}$$

**13** 계산 결과가 가장 작은 것부터 차례로 기호를 쓰세요.

- Ⓐ  $24 \times 4$
- Ⓑ  $19 \times 5$
- Ⓒ  $13 \times 7$

$$\left( \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$$

14 형수네 반 학생 27명에게 빵을 2개씩 나누어 주려고 합니다. 전부 나누어주기 위해 필요한 빵은 모두 몇 개일까요? ..... ( )

- ① 27개                  ② 29개                  ③ 44개  
④ 54개                  ⑤ 57개

**15** 두 수의 곱셈을 계산하세요.

(1) 

24	7

      (2) 

62	5

**16** ㉠+㉡을 계산해 보세요. .... ( )

⑦  $24 \times 3$       ⑧  $44 \times 3$

- ① 184                  ② 204                  ③ 214  
④ 224                  ⑤ 244

17 ☐ 안에 알맞은 수는 얼마인가요? ... (      )

$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times \quad 5 \\ \hline 370 \end{array}$$

- ① 0                      ② 2                      ③ 4  
④ 6                      ⑤ 8

**18** 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은 얼마인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하세요.

7	42	6	83
---	----	---	----

〈풀이 과정〉

〈답〉 \_\_\_\_\_

19 미에는 색종이를 15장씩 4묶음 가지고 있고, 영진이는 18장씩 3묶음 가지고 있습니다. 두 사람이 가지고 있는 색종이 수의 차는 얼마인가요? .....

- ① 4장                  ② 5장                  ③ 6장  
④ 7장                  ⑤ 8장

**20** 세 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 곱이 가장 큰 (몇십몇)×(몇)의 곱셈식을 만들어 보세요.

$$\begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{0} \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$