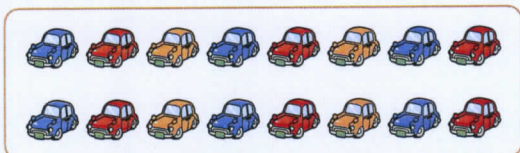




## 6. 곱셈



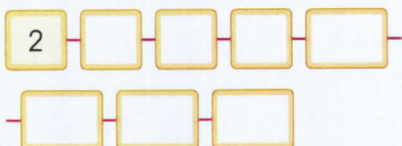
### 01 자동차는 모두 몇 대인지 알아보세요.



(1) 하나씩 세어 보세요.

( )

(2) 2씩 뛰어서 세어 보세요.



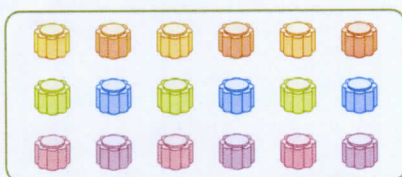
(3) 4씩 묶어 세어 보세요.



(4) 자동차는 모두 몇 대인가요?

( )

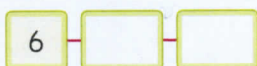
### 02 그림을 보고 물음에 답하세요.



(1) 3씩 묶어 세어 보세요.



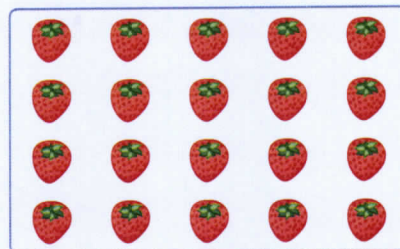
(2) 6씩 묶어 세어 보세요.



(3) 공깃돌은 모두 몇 개인가요?

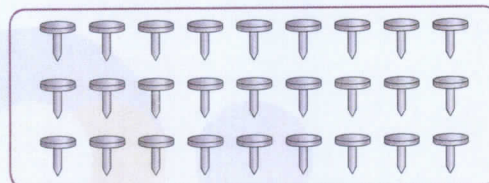
( )

### 03 딸기를 5씩 묶어 세어 보세요.



### 04 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

중요



3씩 □ 묶음

9씩 □ 묶음

### 05 주머니에 구슬을 5개씩 넣으려고 합니다. 주머니에 ○를 5개씩 그려 넣고 구슬이 모두 몇 개인지 묶어 세어 보세요.

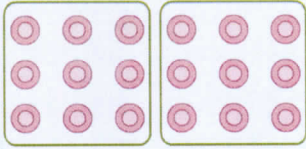


→ 구슬은 □ 씩 5묶음이므로 모두

□ 개입니다.



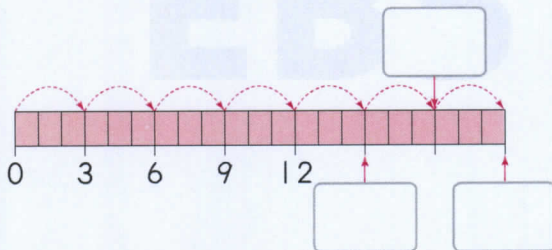
06 그림을 보고  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



9씩 2묶음은 9의  배입니다.

→  +  =

07 21은 3의 몇 배인지  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



→ 21은 3의  배입니다.

08  의 3배만큼 ○를 그려 보세요.



09 색종이를 민주는 4장 가지고 있고 경은이는 민주의 4배만큼 가지고 있습니다. 경은이는 색종이를 몇 장 가지고 있을까요?

(  )

10 그림을 보고  안에 알맞은 수를 써넣으세요.

중요



• 8씩  묶음은  입니다.

• 8의  배는  입니다.

• 덧셈식으로 나타내면

+  +  =  입니다.

• 곱셈식으로 나타내면

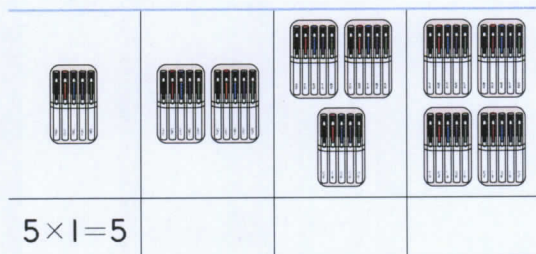
×  =  입니다.





## 단원 확인 평가

- 11 그림을 보고 빈칸에 알맞은 곱셈식으로 나타내어 보세요.



- [12~13] 현주 아버지께서 과자를 사 오셨습니다. 그림을 보고 물음에 답하세요.



- 12 과자의 수를 덧셈식으로 바르게 나타낸 것을 찾아 기호를 쓰세요.

- ㉠  $3+3+3=9$   
 ㉡  $9+9+9=27$   
 ㉢  $9+9+9+9=27$

( )

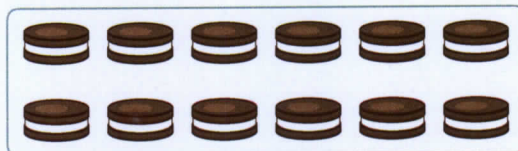
- 13 과자의 수를 곱셈식으로 나타내어 보세요.

$\times$   =



- 14 그림을 보고 만들 수 있는 곱셈식이 아닌 것은 어느 것인가요? ( )

어려운  
문제



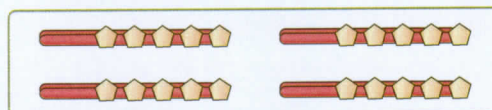
- ①  $2 \times 6$                       ②  $3 \times 4$   
 ③  $6 \times 2$                       ④  $4 \times 3$   
 ⑤  $5 \times 2$

- 15 바르게 나타낸 것을 모두 찾아 기호를 쓰세요.

- ㉠ 2씩 6묶음  $\rightarrow 2 \times 6$   
 ㉡ 3의 8배  $\rightarrow 3+8$   
 ㉢ 4와 5의 곱  $\rightarrow 4 \times 5$   
 ㉣ 6씩 3묶음  $\rightarrow 6-3$

( )

- 16 지현이의 머리핀에는  $\diamond$  모양의 보석이 달려 있습니다. 머리핀 4개에 달려 있는 보석은 모두 몇 개인지 구하세요.



식

답



- 17** 어린이들이 가지고 있는 풍선은 모두 몇 개일까요?



식

답

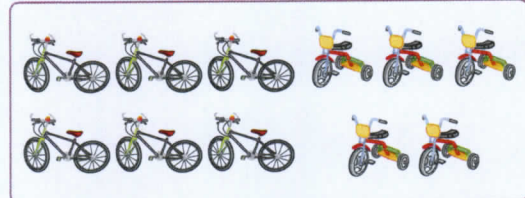
- 18** 민호는 연필을 7자루씩 3묶음 가지고 있고, 지원이는 4자루씩 5묶음 가지고 있습니다. 두 사람이 가지고 있는 연필은 모두 몇 자루인지 구하세요.

풀이

- (1) 민호가 가지고 있는 연필은 7씩 3묶음 이므로 7의 ( )배입니다. 곱셈식으로 나타내면 ( )이므로 민호가 가지고 있는 연필은 ( )자루입니다.
- (2) 지원이가 가지고 있는 연필은 4씩 5묶음 이므로 4의 ( )배입니다. 곱셈식으로 나타내면 ( )이므로 지원이가 가지고 있는 연필은 모두 ( )자루입니다.
- (3) 따라서 연필은 모두 ( )자루입니다.

답

- 19** 자전거 거치대에 두발자전거가 6대, 세발자전거가 5대 있습니다. 어느 자전거의 바퀴가 몇 개 더 많은지 구하세요.



풀이

- (1) 두발자전거의 바퀴 수를 곱셈식으로 나타내면 ( )이므로 모두 ( )개입니다.
- (2) 세발자전거의 바퀴 수를 곱셈식으로 나타내면 ( )이므로 모두 ( )개입니다.
- (3) 따라서 ( )의 바퀴가 ( )개 더 많습니다.

답

- 20** 규리의 나이는 8살입니다. 규리 이모의 나이는 규리 나이의 3배보다 5살 더 많습니다. 규리 이모는 몇 살일까요?

( )