



# 수학 3-1

## 3. 나눗셈 (기본1)

교과서 50~67쪽 / 익힘책 33~44쪽

초등학교

학년 반 번

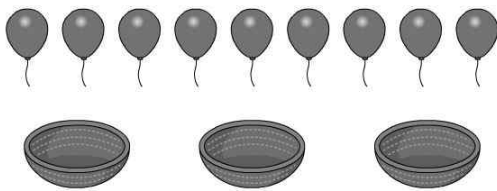
이름: \_\_\_\_\_

- 1 나눗셈식으로 나타내어 보세요.

35 나누기 7은 5와 같습니다.

( )

- 2 풍선 9개를 바구니 3개에 똑같이 나누어 놓으려고 합니다. 바구니 한 개에 풍선을 몇 개씩 놓으면 될까요? ..... ( )



- ① 1개      ② 2개      ③ 3개  
④ 4개      ⑤ 5개

- 3 체리 42개를 7명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 주는 체리의 수를 구하는 식을 완성해 보세요.

$$\square \div \square = \square$$

- 4 만두 24개를 접시에 똑같이 나누어 놓으려고 합니다. 접시의 수에 따라 놓을 수 있는 만두의 수를 구하세요.

접시가 3개일 때 :  $\square$  개

접시가 4개일 때 :  $\square$  개

- 5 뿔셈식을 보고 나눗셈식으로 바르게 나타난 것에 ○표 하세요.

$$45 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 = 0$$

$$45 \div 9 = 5$$

( )

$$45 \div 5 = 9$$

( )

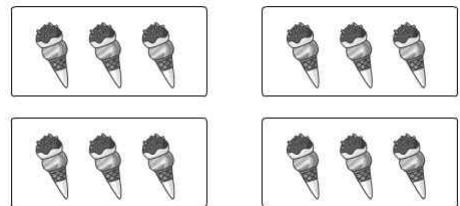
- 6 나눗셈식  $12 \div 4 = 3$ 을 뿔셈식으로 바르게 나타낸 식을 찾아 기호를 쓰세요.

$$\textcircled{A} 12 - 4 - 4 - 4 = 0$$

$$\textcircled{B} 12 - 3 - 3 - 3 = 3$$

( )

- 7 그림을 보고  $\square$  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$\square \div 3 = \square$$

- 8 달걀이 32개 있습니다. 한 바구니에 달걀을 8개씩 담으면 바구니는 몇 개가 필요한지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하세요.

<풀이 과정> \_\_\_\_\_

<답> \_\_\_\_\_

- ※ 곱셈식을 나눗셈식으로 나타내어 보세요. (9~10)



$$5 \times 2 = 10$$

- 9 피자 10조각을 2명이 똑같이 나누어 먹으면 한 명이 몇 조각씩 먹을 수 있을까요?

$$\square \div \square = \square$$

- 10 피자 10조각을 5명이 똑같이 나누어 먹으면 한 명이 몇 조각씩 먹을 수 있을까요?

$$\square \div \square = \square$$

- 11 다음 나눗셈의 몫을 구할 때 필요한 곱셈식을 찾아 기호를 쓰세요.

$27 \div 9$
㉠ $9 \times 3 = 27$
㉡ $9 \times 4 = 36$
㉢ $6 \times 6 = 36$

( )

- 12 나눗셈의 몫을 구하고 나눗셈식을 곱셈식으로 나타내어 보세요.

$$32 \div 8 = \square \rightarrow 8 \times \square = 32$$

- 13 초콜릿 28개를 한 명에게 4개씩 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있을까요?

..... ( )

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

- 14 어묵이 45개 있습니다. 꼬치 한 개에 어묵을 5개씩 꽂으려면 꼬치는 몇 개 필요한지 풀이과정을 쓰고 답을 구하세요.

<풀이 과정> \_\_\_\_\_

<답> \_\_\_\_\_

- 15  $49 \div 7$ 의 몫을 구할 때 필요한 곱셈구구는 어느 것일까요? ..... ( )

- ① 3의 단 곱셈구구    ② 4의 단 곱셈구구  
③ 5의 단 곱셈구구    ④ 6의 단 곱셈구구  
⑤ 7의 단 곱셈구구

- 16 곱셈표를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하세요.

$\times$	5	6	7	8	9
7	35	42	49	56	63
8	40	48	56	64	72
9	45	54	63	72	81

(1)  $64 \div 8 = \square$       (2)  $63 \div 9 = \square$

- 17 4의 단 곱셈구구를 이용하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

$\div 4$	20	24	28	32
	5			

- 18 몫이 같은 것끼리 이어 보세요.

$45 \div 5$	•	•	$9 \div 3$
$18 \div 3$	•	•	$27 \div 3$
$21 \div 7$	•	•	$36 \div 6$

- 19 주어진 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 나누는 수가 6인 (몇십몇) $\div$ (몇)의 나눗셈식을 만들려고 합니다. ㉠에 알맞은 수는 어느 것일까요?

..... ( )

4	1	2	8
---	---	---	---

㉠  $\div 6 = 2$

- ① 12      ② 14      ③ 18  
④ 24      ⑤ 28

- 20 동호네 모듬은 탁구공 15개를 3개씩 나누어 가졌고, 지연이네 모듬은 탁구공 24개를 4개씩 나누어 가졌습니다. 탁구공을 나누어 가진 학생은 모두 몇 명일까요? ..... ( )

- ① 10명      ② 11명      ③ 12명  
④ 13명      ⑤ 14명