



수학 3-1

3. 나눗셈 (기본2)

교과서 50~67쪽 / 익힘책 33~44쪽

초등학교

학년 반 번

이름: _____

- 1 식을 보고 ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 말을 <보기>에서 찾아 쓰세요.

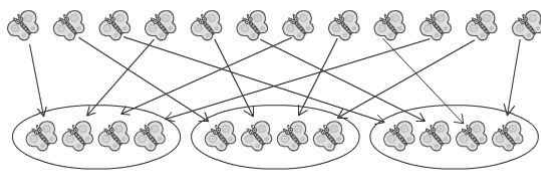
$$18 \div 3 = 6$$

나누어지는 수, 나누는 수, 몫

6은 18을 3으로 나눈 ㉠이고, 18은 ㉡, 3은 ㉢입니다.

- ㉠ ()
㉡ ()
㉢ ()

- 2 그림을 보고 알맞게 나타낸 식을 찾아보세요.
..... ()



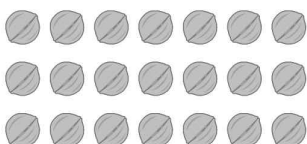
- ① $12 \div 2 = 6$ ② $12 \div 6 = 2$ ③ $12 \div 3 = 4$
④ $12 \div 12 = 1$ ⑤ $12 \div 1 = 12$

- 3 주어진 식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$48 \div 8 = 6$$

공책 □ 권을 □ 모둠에 똑같이 나누어 주려면 한 모둠에 □ 권씩 주어야 합니다.

- 4 호두과자 21개를 3명이 똑같이 나누어 먹었습니다. 한 명이 먹은 호두과자는 몇 개일까요?
..... ()



- ① 3개 ② 4개 ③ 5개
④ 6개 ⑤ 7개

- 5 나눗셈식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것일까요? ()

14에서 2씩 7번 덜어내면 0이 됩니다.

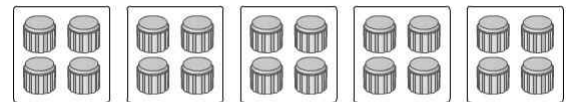
- ① $14 \div 2 = 7$ ② $14 \div 7 = 2$ ③ $2 \div 7 = 14$
④ $7 \div 2 = 14$ ⑤ $21 \div 7 = 3$

- 6 ♥에 알맞은 수는 얼마인가요? ()

$$30 - \heartsuit - \heartsuit - \heartsuit - \heartsuit - \heartsuit = 0$$

- ① 3 ② 4 ③ 5
④ 6 ⑤ 7

- 7 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수는 얼마일까요?
..... ()



$$20 \div 4 = \square$$

- ① 3 ② 4 ③ 5
④ 6 ⑤ 7

- 8 수건 32장을 한 상자에 4장씩 담아 포장하였습니다. 수건을 담아 포장한 상자는 몇 개인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

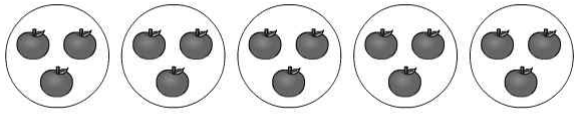
<답> _____

- 9 곱셈식을 보고 만들 수 있는 나눗셈식을 모두 고르세요. ()

$$6 \times 4 = 24$$

- ① $24 \div 6 = 4$ ② $24 \div 4 = 6$ ③ $24 \div 3 = 8$
④ $24 \div 8 = 3$ ⑤ $16 \div 4 = 4$

- 10 그림을 보고 곱셈식과 나눗셈식으로 나타내세요.

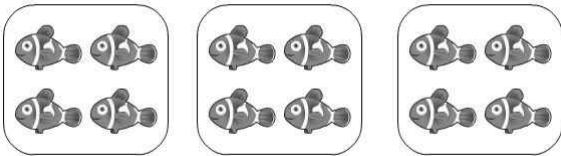


곱셈식 _____
나눗셈식 _____

- 11 $10 \div 2$ 의 몫을 구할 때 필요한 곱셈식은 어느 것일까요? ()

- ① $2 \times 2 = 4$ ② $2 \times 3 = 6$ ③ $2 \times 4 = 8$
④ $2 \times 5 = 10$ ⑤ $2 \times 6 = 12$

- 12 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$4 \times \square = 12 \rightarrow 12 \div 4 = \square$$

- 13 관계있는 것끼리 이어 보세요.

<나눗셈식>	<곱셈식>	<몫>
$28 \div 4 = \square$	$4 \times 7 = 28$	6
$56 \div 7 = \square$	$7 \times 8 = 56$	7
$36 \div 6 = \square$	$6 \times 6 = 36$	8

- 14 구슬이 49개 있습니다. 한 명에게 구슬을 7개씩 나누어 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

<답> _____

- 15 9의 단 곱셈구구를 이용하여 몫을 구할 수 있는 나눗셈식을 모두 찾아 기호를 쓰세요.

- ㉠ $45 \div 9$ ㉡ $24 \div 6$
㉢ $18 \div 9$ ㉣ $12 \div 6$

()

- 16 곱셈표를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하세요.

\times	4	5	6	7	8	9
7	28	35	42	49	56	63
8	32	40	48	56	64	72

(1) $35 \div 7 = \square$

(2) $72 \div 8 = \square$

- 17 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$6 \times 5 = 30$ $\begin{cases} 30 \div 6 = \square, \text{ 몫 } \square \\ 30 \div 5 = \square, \text{ 몫 } \square \end{cases}$

- 18 나눗셈을 계산하세요.

(1) $40 \div 5 = \square$

(2) $63 \div 9 = \square$

- 19 □ 안의 수가 나머지와 다른 하나는 어느 것일까요? ()

- ① $16 \div 4 = \square$ ② $32 \div 8 = \square$
③ $28 \div 7 = \square$ ④ $8 \div 2 = \square$
⑤ $24 \div 8 = \square$

- 20 두발 자전거와 세발 자전거의 바퀴 수의 합이 29개입니다. 두발 자전거가 7대였다면 세발자전거는 몇 개일까요? ()

- ① 4대 ② 5대 ③ 6대
④ 7대 ⑤ 8대