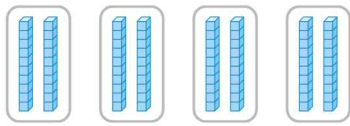


01 수 모형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$80 \div 4 = \square$$

02 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$4 \div 2 = \square \rightarrow 40 \div 2 = \square$$

[03~04] □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

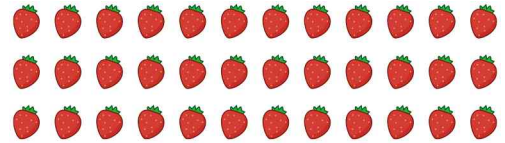
03

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{\square} \\ \square \\ \underline{4} \\ \square \end{array}$$

04

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{\square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \end{array}$$

05 딸기 36개를 접시 한 개에 3개씩 나누어 담으려고 합니다. 필요한 접시는 몇 개일까요?



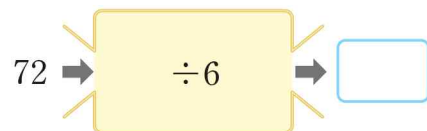
$$36 \div \square = \square \text{ (개)}$$

[06~07] 계산해 보세요.

06  $30 \div 2$

07  $871 \div 3$

08 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



09 잘못 계산한 곳을 찾아 ○ 표 하고, 바르게 계산해 보세요.

$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 86} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 36 \\ \underline{30} \\ 6 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 5 \overline{) 86} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$
--	---	--

10 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으세요.

42 ÷ 2 ○ 63 ÷ 3

11 나눗셈을 보고 맞게 계산했는지 확인하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$26 \div 5 = 5 \dots 1$$

[확인]  $5 \times \square = 25,$

$25 + \square = \square$

12 몫과 나머지의 합을 구해 보세요.

$$618 \div 4$$

(                      )

13 구슬 60개를 4명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 몇 개씩 가지게 될까요?

식

답

14 다음 중 어떤 수를 7로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것일까요? ..... (      )

- |     |     |     |
|-----|-----|-----|
| ① 3 | ② 4 | ③ 5 |
| ④ 6 | ⑤ 7 |     |





번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
1	<b>4수01-08</b> 나누는 수가 한 자리 수인 나눗셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있으며, 나눗셈에서 몫과 나머지의 의미를 안다.	내림이 없는 (몇십)÷(몇)의 몫 구하기	20	하	
2		내림이 없는 (몇십)÷(몇)의 몫 구하기	2, 20	하	
3		나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 계산에서 자릿값에 맞추어 몫과 나머지 구하기	1, 1 / 4 / 5 / 1	하	
4		내림이 있고 나머지가 있는 (몇십 몇)÷(몇)의 계산에서 자릿값에 맞추어 몫 구하기	2, 4 / 6 / 1, 4 / 1, 2 / 2	하	
5		내림이 없는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	3, 12	하	
6		내림이 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	15	하	
7		나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	290... 1	하	
8		내림이 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	12	하	
9		나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	$\begin{array}{r} 1\textcircled{6} \\ 5 \overline{) 86} \\ \underline{5} \\ 36 \\ \underline{30} \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 86} \\ \underline{5} \\ 36 \\ \underline{35} \\ 1 \end{array}$	중	
10		내림이 없는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	=	중	
11	<b>4수01-07</b> 나눗셈이 이루어지는 실생활 상황을 통하여 나눗셈의 의미를 알고, 곱셈과 나눗셈의 관계를 이해한다.	나머지가 있는 나눗셈의 계산이 맞는지 확인하기	5 / 1, 26	중	



번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
12	<b>4수01-08</b> 나누는 수가 한 자리 수인 나눗셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있으며, 나눗셈에서 몫과 나머지의 의미를 안다.	나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	156	중	
13		내림이 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	$60 \div 4 = 15$ / 15개	중	
14		나눗셈에서 나누는 수와 나머지의 관계 알아보기	㉔	중	
15		나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수), (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	㉓	중	
16		나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수), (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	2, 3, 1	중	
17		나눗셈에서 나누는 수와 나머지의 관계 알아보기	㉒	중	
18	<b>4수01-07</b> 나눗셈이 이루어지는 실생활 상황을 통하여 나눗셈의 의미를 알고, 곱셈과 나눗셈의 관계를 이해한다.	나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	2개	중	
19		내림이 없는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	$28 \div 2 = 14$ / 14그루	중	
20		나머지가 없는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	$168 \div 6 = 28$ / 28명	중	