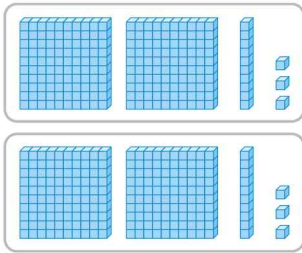


01 수 모형을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$213 \times \square = \square$$

02 두 수의 곱을 구해 보세요.

$$486 \quad 4$$

[03~04] 계산해 보세요.

03
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

04
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

05 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$27 \times 5 = \square$$

$$27 \times 50 = \square$$

06 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 63 \\ \hline \square\square \\ \square\square\square \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

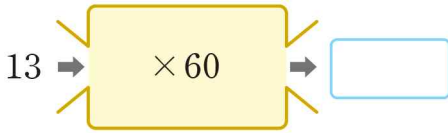
[07~08] 계산해 보세요.

07 615×5

08 462×3



09 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



10 빈칸에 두 수의 곱을 써넣으세요.

226	3
-----	---

11 덧셈식을 곱셈식으로 나타내고 답을 구해 보세요.

$$348 + 348 + 348 + 348$$

식 _____

답 _____

12 계산 결과를 비교하여 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으세요.

$$4 \times 34 \quad \bigcirc \quad 2 \times 65$$

13 바르게 계산한 사람의 이름을 써 보세요.

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 3 \\ \hline 1587 \end{array}$$

수아

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 6 \\ \hline 2468 \end{array}$$

태호

(_____)

14 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

41×26	·	·	884
38×15	·	·	1066
17×52	·	·	570



15 잘못 계산한 부분을 찾아 바르게 계산해 보세요.

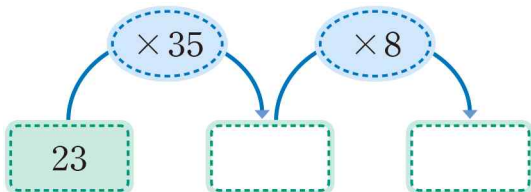
$\begin{array}{r} 65 \\ \times 27 \\ \hline 455 \\ 130 \\ \hline 585 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$
---	---	--

16 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구해 보세요.

61 49 30 38

()

17 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으세요.



18 한 상자에 50개씩 들어 있는 딸기가 70상자 있습니다. 70상자에 들어 있는 딸기는 모두 몇 개인가요?

()

19 가 농장에 오리가 214마리 있습니다. 나 농장에는 오리가 가 농장의 2배만큼 있다면 나 농장에 있는 오리는 몇 마리 인가요?

식

답

20 한 봉지에 8개씩 들어 있는 사탕이 23 봉지 있습니다. 23봉지에 들어 있는 사탕은 모두 몇 개인가요?

()



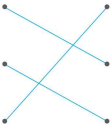
정답

보충

1. 곱셈

번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
1	4수01-05 곱하는 수가 한 자리 수 또는 두 자리 수인 곱셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	올림이 없는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	2, 426	하	
2		올림이 세 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	1944	하	
3		(몇십)×(몇십) 계산하기	1400	하	
4		(몇십)×(몇십) 계산하기	3000	하	
5		(몇십몇)×(몇십) 계산하기	135, 1350	하	
6		올림이 있는 (몇십몇)×(몇십몇) 계산하기	36 / 720 / 756	하	
7		올림이 두 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	3075	하	
8		올림이 두 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	1386	하	
9		(몇십몇)×(몇십) 계산하기	780	하	
10		올림이 한 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	678	하	
11		올림이 세 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	$348 \times 4 = 1392$ / 1392	하	
12		(한 자리 수)×(두 자리 수) 계산하기	>	하	
13		올림이 두 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	수아	중	



번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
14	4수01-05 곱하는 수가 한 자리 수 또는 두 자리 수인 곱셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	올림이 있는 (몇십몇)×(몇십몇) 계산하기		중	
15		올림이 있는 (몇십몇)×(몇십몇) 계산하기	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 27 \\ \hline 455 \\ 130 \\ \hline 1755 \end{array}$	중	
16		(몇십몇)×(몇십) 계산하기	1830	중	
17		올림이 있는 (몇십몇)×(몇십몇), 올림이 두 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	805, 6440	중	
18		(몇십)×(몇십) 계산하기	3500개	중	
19		올림이 없는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	$214 \times 2 = 428$ / 428마리	중	
20		(한 자리 수)×(두 자리 수) 계산하기	184개	중	