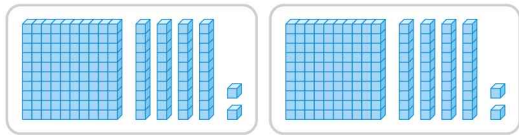


01 수 모형을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$142 \times \square = \square$$

02 덧셈식을 곱셈식으로 나타내고 계산해 보세요.

$$332 + 332 + 332$$

식

답

03 |보기|와 같이 계산해 보세요.

<table style="border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="padding: 0 10px;"> 보기 </td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding: 5px 10px;">2 1 6</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding: 5px 10px;">× 4</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; text-align: right; padding: 5px 10px;">2 4</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding: 5px 10px;">4 0</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; text-align: right; padding: 5px 10px;">8 0 0</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding: 5px 10px;">8 6 4</td></tr> </table>	보기	2 1 6	× 4	2 4	4 0	8 0 0	8 6 4	×	2 3 8
보기									
2 1 6									
× 4									
2 4									
4 0									
8 0 0									
8 6 4									
		2							

04 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$80 \times 4 = \square$$

$$80 \times 40 = \square$$

05 계산해 보세요.

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

06 빈칸에 두 수의 곱을 써넣으세요.

437	3

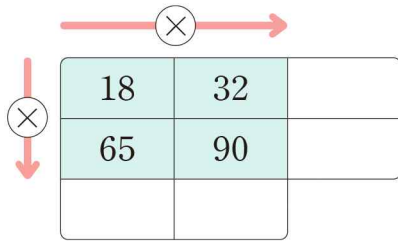
07 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

5	× 49	
---	------	--

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

$$16 \times 40 \quad \square \quad 23 \times 30$$

15 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



16 우현이가 가진 사탕은 몇 개인가요?

내가 가진 사탕은 한 봉지에 28개씩 34봉지예요.

우현

()

17 에너지 절약형 세탁기를 1회 사용하면 일반 세탁기를 1회 사용할 때보다 종이컵으로 340컵만큼 물 발자국을 줄일 수 있습니다. 에너지 절약형 세탁기를 5회 사용하면 일반 세탁기를 5회 사용할 때보다 줄일 수 있는 물 발자국은 종이컵으로 몇 컵일까요?

00월 00일

1일 물 발자국 줄이기 노력해야

'나'는 하루 동안 물을 얼마만큼 쓸까? 우리가 쓰는 물은 수도꼭지에서 나오는 것도 있지만 물건을 만들거나 사용할 때 쓰이는 물이 숨겨져 있다. 이처럼 물건을 만들어지는 데 쓰이는 물을 가상수라 한다. 인구가 증가하고 산업이 발달하면서 가상수도 급격하게 증가하고 있다.

※ 물 발자국은 사람이 사용하는 물의 양을 나타내는 지표로 가상수를 합친 총량으로 측정한다.

()

18 지연이는 사인펜 5자루와 색연필 3자루를 샀습니다. 지연이가 내야 하는 돈은 얼마일까요?

학용품	금액
사인펜 1자루	750원
색연필 1자루	650원

()

19 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} 6 \square 7 \\ \times \quad 8 \\ \hline 5096 \end{array}$$

20 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 큰 수는 얼마인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

$$4 \times 56 > \square \times 43$$

풀이

답



정답

기본 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, 284	하	
2		올림이 없는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	$332 \times 3 = 996$ / 996	하	
3		올림이 한 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	$\begin{array}{r} 238 \\ \times 2 \\ \hline 476 \end{array}$	하	
4		(몇십)×(몇십) 계산하기	320, 3200	하	
5		(몇십몇)×(몇십) 계산하기	1740	하	
6		올림이 세 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	1311	하	
7		(한 자리 수)×(두 자리 수) 계산하기	245	하	
8		(몇십몇)×(몇십) 계산하기	<	하	
9		(한 자리 수)×(두 자리 수) 계산하기	㉠	중	
10		올림이 있는 (몇십몇)×(몇십몇) 계산하기	$\begin{array}{r} 27 \\ \times 43 \\ \hline 81 \\ 1080 \\ \hline 1161 \end{array}$	중	
11		(몇십몇)×(몇십몇) 계산하기	㉢	중	
12		(몇십)×(몇십) 계산하기	$30 \times 50 = 1500$ / 1500개	중	
13		올림이 있는 (몇십몇)×(몇십몇) 계산하기	24 / 336	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.	(한 자리 수)×(두 자리 수) 계산하기	216개, 표 아래 참조	중	
15		(몇십몇)×(몇십몇), (몇십몇)×(몇십) 계산하기	(위에서부터) 576, 5850, 1170, 2880	중	
16		올림이 있는 (몇십몇)×(몇십몇) 계산하기	952개	중	
17		올림이 두 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	1700컵	중	
18		올림이 두 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	5700원	중	
19		올림이 세 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기	3	상	
20		(한 자리 수)×(두 자리 수) 계산하기	5, 표 아래 참조	상	

14 예 하루는 24시간입니다.
(하루 동안 조립할 수 있는 의자 수)
 $= 9 \times 24 = 216$ (개)

20 예 $4 \times 56 = 224$
 안에 수를 넣어 $\square \times 43$ 을 계산해 봅시다.
 $5 \times 43 = 215$, $6 \times 43 = 258$
 $224 > 215$ (○), $224 < 258$ (×)이므로 안에는 5와 같거나 5보다 작은 수가 들어갈 수 있습니다. 따라서 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 큰 수는 5입니다.