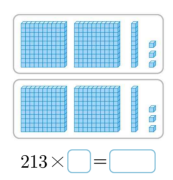
이름

○1 수 모형을 보고 □안에 알맞은 수를 써넣으세요.



02 두 수의 곱을 구해 보세요.

| 486 | 1 |
|-----|---|
| 400 | 4 |

[03~04] 계산해 보세요.

05 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$27 \times 5 = \boxed{ }$$

$$27 \times 50 = \boxed{ }$$

06 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

[07~08] 계산해 보세요.

07
$$615 \times 5$$

08
$$462 \times 3$$

09 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



10 빈칸에 두 수의 곱을 써넣으세요.

| 226 | 3 |
|-----|---|
| | |

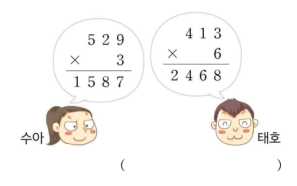
11 덧셈식을 곱셈식으로 나타내고 답을 구 해 보세요.

답

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

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

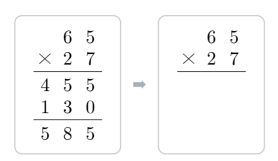
13 바르게 계산한 사람의 이름을 써 보세요.



14 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

$$41 \times 26$$
 · · 884
 38×15 · · 1066
 17×52 · · 570

15 잘못 계산한 부분을 찾아 바르게 계산 해 보세요.



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

(

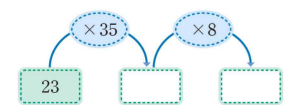
16 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구해 보세요.

| 61 | 49 | 30 | 38 | |
|----|----|----|----|---|
| | (| | |) |

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



17 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으세요.



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

(



| 번호 | 성취기준 | 문항 내용 | 정답 | 난이도 | 비고 |
|----|---|--------------------------------------|---------------------------------|--------------|----|
| 1 | 4수01-05 곱하는 수가 한 자리 수 또는 두 자리 수인 곱셈의 계산 원 리를 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) 계산하 기 | > | 하 | |
| 13 | | 올림이 두 번 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기 | 수아 | 전 | |

| 번호 | 성취기준 | 문항 내용 | 정답 | 난이도 | 비고 |
|----|--|---|--|-----|----|
| 14 | 4수01-05 곱하는 수가 한 자리 수 또는 두 자리 수인 곱셈의 계산 원 리를 이해하고 그 계산을 할 | 올림이 있는 (몇십몇)×(몇십몇) 계산하기 | | S S | |
| 15 | 수 있다. | 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 | дy | |
| 18 | | (몇십)×(몇십) 계산하기 | 3500フル | 중 | |
| 19 | | 올림이 없는 (세 자리 수)×(한 자리 수) 계산하기 | 214×2=428 / 428마리 | 전 | |
| 20 | | (한 자리 수)×(두 자리 수) 계산하 기 | 184개 | 중 | |