

[8차시] (몇십몇)×(몇십몇)을 구해 볼까요(2)

수학 22~23쪽, 수학 익힘 18~19쪽



학습지

초등학교 _____ 학년 _____ 반 _____ 번 이름: _____

01 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$53 \times 24 = 53 \times \boxed{20} + 53 \times \boxed{4}$$

$$= \boxed{1060} + \boxed{212}$$

$$= \boxed{1272}$$

		5	3
	×	2	4
		2	12
1	0	6	0
1	2	7	2

풀이 53×24는 53×20과 53×4를 각각 계산한 다음 두 곱을 더합니다.

02 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

		6	5
	×	7	2
		1	30
4	5	5	0
4	6	8	0

... 65 ×

... 65 ×

풀이 65×72는 65×2와 65×70을 각각 계산한 다음 두 곱을 더합니다.

[03~04] 계산해 보세요.

03

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 56 \\ \hline 168 \\ 1400 \\ \hline 1568 \end{array}$$

04

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 29 \\ \hline 459 \\ 1020 \\ \hline 1479 \end{array}$$

05 빈칸에 두 수의 곱을 써넣으세요.

	×	
18	42	756
71	33	2343
1278	1386	

풀이 • 18×42 = 756 • 71×33 = 2343
• 18×71 = 1278 • 42×33 = 1386

06 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것일까요?

..... (②)

- ① 34×46 ② 27×66
- ③ 78×19 ④ 63×25
- ⑤ 46×32

풀이 ① 34×46 = 1564 ② 27×66 = 1782
③ 78×19 = 1482 ④ 63×25 = 1575
⑤ 46×32 = 1472
따라서 계산 결과가 가장 큰 것은 ②입니다.

07 토마토가 한 봉지에 32개씩 들어 있습니다. 18봉지에 들어 있는 토마토는 모두 몇 개일까요?

식 32×18 = 576

답 576개

풀이 (봉지에 들어 있는 전체 토마토 수)
= (한 봉지에 들어 있는 토마토 수) × (봉지 수)
= 32×18 = 576(개)