



수학 3-1

4. 곱셈 (기본2)

교과서 68~85쪽 / 익힘책 45~56쪽

초등학교

학년 반 번

이름: _____

1 계산을 하세요.

$$(1) \begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad (2) \begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2 다음과 같이 곱셈식으로 나타내어 보세요.

$$20 \text{의 } 2\text{배} \rightarrow 20 \times 2 = 40$$

$$30 \text{의 } 3\text{배} \rightarrow \square \times \square = \square$$

3 1상자에 20개씩 들어 있는 참외가 3상자 있습니다. 참외는 모두 몇 개일까요? ()

- ① 20개 ② 30개 ③ 40개
④ 50개 ⑤ 60개

4 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \square \\ 80 \\ \hline \square \end{array}$$

5 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$32 \times 3 = \left[\begin{array}{l} 30 \times 3 = \square \\ 2 \times 3 = \square \end{array} \right] \square$$

6 다음 그림에 알맞은 식에 ○표 하세요.

$$12 + 3 = 15 \quad 12 \times 3 = 36$$

() ()

7 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline 8 \quad \leftarrow 2 \times 4 \\ \square \quad \leftarrow 60 \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

8 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

×	52	61	73
3			

9 한 변의 길이가 32 cm인 정사각형의 네 변의 길이의 합은 얼마일까요? ()



- ① 64 cm ② 96 cm ③ 128 cm
④ 150 cm ⑤ 182 cm

10 줄넘기를 기준이는 82번을 넘었고, 재영이는 기준이의 2배만큼 넘었습니다. 재영이는 줄넘기를 몇 번 넘었는지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

<답> _____

11 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\left[\begin{array}{l} 27 + 27 + 27 = \square \\ 27 \times 3 = \square \end{array} \right]$$

12 두 수의 곱을 빈칸에 써넣으세요.

(1)

17	5

(2)

29	3

13 계산 결과가 같은 것끼리 선으로 이어 보세요.

45 × 2	•	13 × 6
16 × 4	•	30 × 3
26 × 3	•	32 × 2

14 과자가 한 상자에 15개씩 들어 있습니다. 상자 6개에 들어있는 과자는 모두 몇 개일까요?

..... ()

- ① 88개
② 90개
③ 93개
- ④ 96개
⑤ 100개

15 계산이 잘못된 곳을 바르게 이야기한 친구는 누구인가요?

3	8
×	4
1 2 2	

- 준형: 30×4의 계산이 틀렸어.
- 미진: 올림한 값을 더하지 않았어.

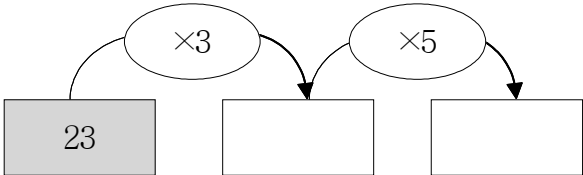
()

16 48×4와 계산 결과가 같은 식을 모두 찾아 기호를 쓰세요.

㉠ 26×7	㉡ 24×8
㉢ 96×2	㉣ 36×5

()

17 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



18 하루에 종이학을 지현이는 26마리, 은정이는 32마리를 접을 수 있습니다. 일주일 동안 두 사람이 접은 종이학은 몇 마리인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

<답> _____

19 □ 안에 들어갈 수 있는 수를 모두 찾아 ○표하세요.

$17 \times \square < 12 \times 7$

(3 , 4 , 5 , 6)

20 동생은 7살이고, 아버지의 나이는 동생 나이의 6배입니다. 할머니의 연세는 아버지 나이의 2배 라면, 할머니의 연세는 몇 세일까요? ()

- ① 72세
② 76세
③ 80세
- ④ 84세
⑤ 88세