

1. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1630

해설

(세 자리 수)×(몇십)의 계산은
(세 자리 수)×(몇)에 0을 붙여 준다.

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 50 \\ \hline 16300 \end{array}$$

2. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

$$200 \times 90 = \boxed{\quad} \times 1000$$

$$= \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 18

▷ 정답: 18000

해설

(몇 백)×(몇 십)은 (몇)×(몇)을 계산한 다음, 그 값에 곱하는 두 수의 0의 수만큼 0을 씁니다.

3. 리본 1개의 길이가 200cm라면, 리본 30개의 길이는 모두 몇 cm입니다?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6000cm

해설

$$200 \times 30 = 6000\text{cm}$$

4. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 37179

해설

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times \quad 51 \\ \hline 729 \\ 3645 \\ \hline 37179 \end{array}$$

5. 다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

- ① 400×20 ② 50×170 ③ 189×70
④ $\textcircled{2} 223 \times 47$ ⑤ 520×36

해설

- ① 8000
② 8500
③ 13230
④ 10481
⑤ 18720

6. 어느 공원의 입장료가 어른은 450 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 12 명과 어린이 42 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 15900원

해설

$$(\text{어른의 입장료}) = 450 \times 12 = 5400 \text{ (원)}$$

$$(\text{어린이의 입장료}) = 250 \times 42 = 10500 \text{ (원)}$$

$$(\text{총 입장료}) = 5400 + 10500 = 15900 \text{ (원)}$$