

1. 100×60 을 계산하는 방법입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$100 \times 60 = \boxed{②} 000$$

$(1 \times 6 = \boxed{①})$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 6

해설

앞의 숫자를 곱셈 계산 하므로 정답은 6입니다.

2. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: km

▶ 정답: 2000 km

해설

$$200 \times 10 = 2000(\text{km})$$

3. 다음을 계산하시오.

$$317 \times 80$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 25360

해설

$$317 \times 80 = 25360$$

4. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 18972

해설

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times \quad 36 \\ \hline 3162 \\ 1581 \\ \hline 18972 \end{array}$$

5. 다음 (가)~(라)의 계산 결과가 큰 순서대로 나열하시오.

㉠ 630×19

㉡ 300×40

㉢ 66×182

㉣ 80×200

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ①

해설

㉠ $630 \times 19 = 11970$

㉡ $300 \times 40 = 12000$

㉢ $66 \times 182 = 12012$

㉣ $80 \times 200 = 16000$

6. 두 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오. (단, □는 0이 아닌 모두 같은 숫자입니다.)

$$\square 8 \times 9 \square \bigcirc \square 04 \times 1 \square$$

▶ 답:

▶ 정답: <

해설

두자리수 × 두자리수, 세자리수 × 두자리수이므로,

□ 안에 어떤 수를 넣어 보아도 오른쪽 수가 더 큽니다.

7. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 6500 원

해설

$$20000 - 450 \times 30 = 20000 - 13500 = 6500 (\text{원})$$