안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 326

 $\begin{array}{c|c}
 & 320 \\
 \times & 50 \\
\hline
 & 0
\end{array}$

▶ 답:

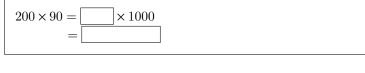
▷ 정답: 1630

(세 자리 수)× (몇 십)의 계산은

(세 자리 수)× (몇)에 0을 붙여 준다. 326 × 50 16300

1630

2. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.



답:

답:

 ▷ 정답: 18

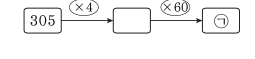
 ▷ 정답: 18000

해설

(몇 백)×(몇 십)은 (몇)×(몇)을 계산한 다음, 그 값에 곱하는 두

수의 0의 수만큼 0을 씁니다.

3. ⑤에 알맞은 수를 구하시오.



 답:

 ▷ 정답:
 73200

해설 $305 \times 4 = 1220$, $1220 \times 60 = 73200$

 $oxed{4.}$ $\overline{overline}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 529 × 46

> ① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 243243174 , 2116 , 5290

④ 3174, 2116, 24334

③3174, 21160, 24334

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의

해설

자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다.

 $\begin{array}{r}
529 \\
\times 46 \\
\hline
3174 \\
2116 \\
\hline
24334
\end{array}$

다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 **5.** 것입니까?

 $300 \times \boxed{(7\rad{})} = 21000$ (나) × 40 = 36000 $500 \times (다) = 25000$

- ① (가), (나), (다) ② (가), (다), (나) ③(나), (가), (다) ④ (나), (다), (가)
- ⑤ (다), (가), (나)

(가) 70, (나) 900, (다) 50

- 다음 _____안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입 6. 니까?
 - 3863×7 , 863×40
- ① 863×7 , 863×4 ② 863×70 , 863×4 $\textcircled{4} 863 \times 70, 863 \times 47$

 863×47 를 곱할 때는 먼저 863×7 를 계산하고

863 × 40 을 계산한다.

7. 세영이 할머니의 연세는 오늘로 만 90세입니다. 1년을 365일로 계산한다면, 세영이 할머니는 어제까지 며칠을 사신 셈인지 구하시오.

 달:
 일

 ▷ 정답:
 32850일

 $90 \times 365 = 32850($ 일)

해설

한 자루에 320원 하는 연필을 27자루 사고 10000원을 냈다. 거스름 8. 돈은 얼마를 받아야 하는가?

원 ▷ 정답: 1360<u>원</u>

▶ 답:

해설

(연필 값)=(연필 한 자루의 값)×(산 연필수) = 320×27 = 8640(원) (거스름 돈)= 10000 - 8640 = 1360(원)

9. 다음 (가)~ (라)의 계산 결과가 큰 순서대로 나열하시오.

 \bigcirc 630 × 19
 \bigcirc 300 × 40

 \bigcirc 66 × 182
 \bigcirc 80 × 200

답:답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 ⑤

해설

① 11970

© 12000

© 12012 © 16000

10. 어느 공원의 입장료가 어른은 350 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 18 명과 어린이 52 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

답: <u>원</u>▷ 정답: 19300 <u>원</u>

_

(어른의 입장료)= $350 \times 18 = 6300$ (원)

(어린이의 입장료)= 250 × 52 = 13000 (원) (총 입장료)= 6300 + 13000 = 19300 (원)