

1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 50 \\ \hline \square 0 \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

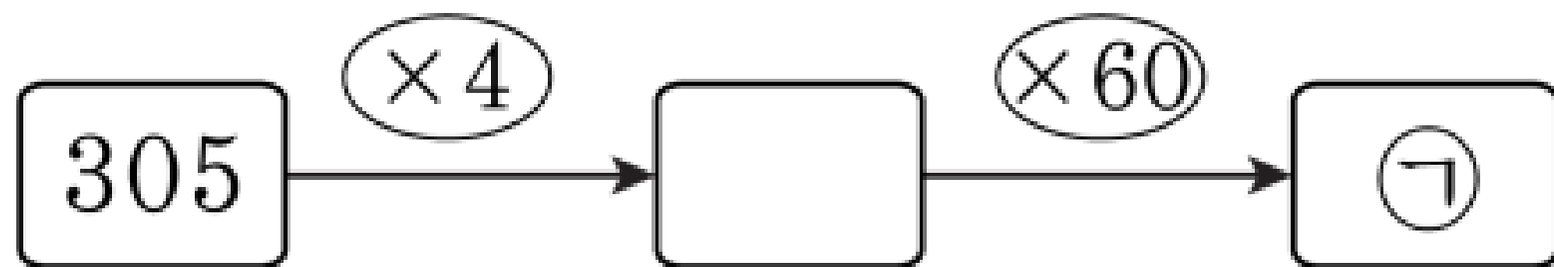
2. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

$$\begin{aligned} 200 \times 90 &= \square \times 1000 \\ &= \square \end{aligned}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

3. ㉗에 알맞은 수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

4. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

① 3164 , 2116 , 5280

② 3164 , 21160 , 24324

③ 3174 , 2116 , 5290

④ 3174 , 2116 , 24334

⑤ 3174 , 21160 , 24334

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

$$300 \times \boxed{\text{(가)}} = 21000$$

$$\boxed{\text{(나)}} \times 40 = 36000$$

$$500 \times \boxed{\text{(다)}} = 25000$$

① (가), (나), (다)

② (가), (다), (나)

③ (나), (가), (다)

④ (나), (다), (가)

⑤ (다), (가), (나)

6. 다음  안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 47 \\ \hline 6041 \cdots ( \text{ ① } ) \\ 3452 \cdots ( \text{ ② } ) \\ \hline 40561 \cdots ( 863 \times 47 ) \end{array}$$

①  $863 \times 7, 863 \times 4$

②  $863 \times 70, 863 \times 4$

③  $863 \times 7, 863 \times 40$

④  $863 \times 70, 863 \times 47$

⑤  $863 \times 7, 863 \times 47$

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



답:

\_\_\_\_\_

일의

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



답: \_\_\_\_\_

단위

9. 다음 (가)~ (라) 의 계산 결과가 큰 순서대로 나열하시오.

㉠  $630 \times 19$

㉡  $300 \times 40$

㉢  $66 \times 182$

㉣  $80 \times 200$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

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



답:

\_\_\_\_\_

원의