1. ○ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?529

× 40

- ① 3164, 2116, 5280 ③ 3174, 2116, 5290
- ② 3164, 21160, 24324 ④ 3174, 2116, 24334
- ③ 3174, 21160, 24334

2. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

(4) (2), (3), (2), (3)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{c}, \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{c}$ 

3. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare} \qquad \ \textcircled{2} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{\blacksquare} \qquad \ \textcircled{3} \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{\square}$ 

4. 다음 빈칸의  $(\gamma)$ ,  $(\gamma)$ ,  $(\gamma)$ 를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

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

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

5. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

①  $20 \times 600$  $\textcircled{4} \ \ 30 \times 400 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 200 \times 60$ 

②  $300 \times 40$  ③  $200 \times 90$ 

- - $863 \times 7$ ,  $863 \times 40$
- $\textcircled{4} 863 \times 70, 863 \times 47$
- $863 \times 7$ ,  $863 \times 47$

7. 곱을 비교하여 큰 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

¬ 374 × 36	© 370 × 40	© 372 × 38
① ②, ⑦, ⑤	② ¬, ©, ©	③ €, €, 句
④ ⑤, ⑥,	⑤ ①, ⓒ, ⓒ	

8. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?