

1. 2, 3, 4, 5, 6의 숫자를 한 번씩 써서 만든 다섯 자리의 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 수 중에서 천억 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합을 구하시오.

384675746564



답:

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2490624300000000 → 조 억

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 1999 년 도 의 우 리 나 라 예 산 은 얼 마 인 지 읽 어 보 시 오.

76548000000000 원



답 :

원

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4235 \text{ 억} - \text{} - \text{} - 7235 \text{ 억}$$

 답: \_\_\_\_\_ 억

 답: \_\_\_\_\_ 억

**6.** 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 43297

② 24756

③ 96871

④ 57841

⑤ 70123

7. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ 를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$(1) 24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$$

$$(2) 62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$$

$$(3) 32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$$

$$\textcircled{1} >, <, >$$

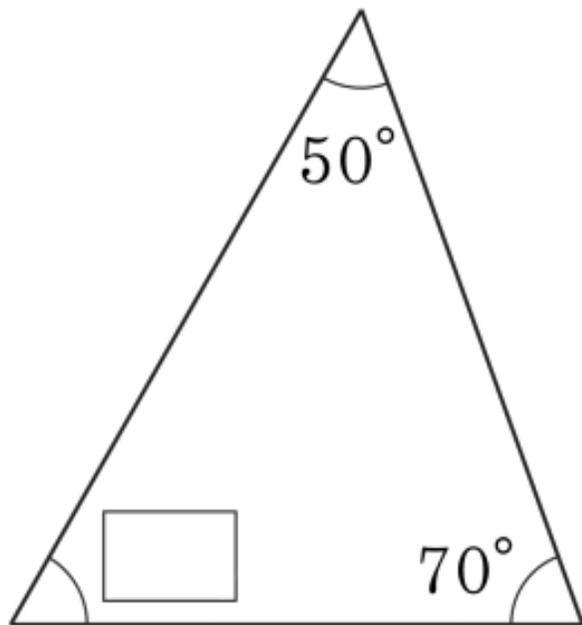
$$\textcircled{2} >, <, <$$

$$\textcircled{3} <, >, <$$

$$\textcircled{4} <, >, >$$

$$\textcircled{5} >, >, <$$

8.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



 답: \_\_\_\_\_ $^\circ$

9. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $502 \div 60$

㉡  $485 \div 70$

㉢  $168 \div 90$

㉣  $348 \div 50$

① ㉡-㉢-㉣-㉠

② ㉢-㉡-㉠-㉣

③ ㉣-㉢-㉡-㉠

④ ㉡-㉣-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉡-㉣-㉠

10. 다음 중 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

①  $35^\circ + 120^\circ > 1$  직각

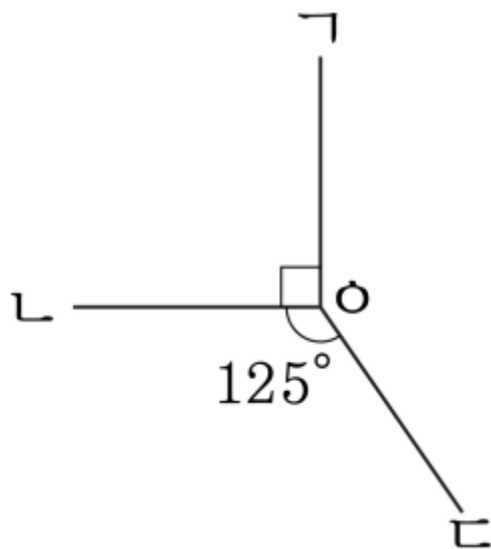
②  $57^\circ + 75^\circ < 2$  직각

③  $2$  직각  $+ 45^\circ < 3$  직각

④  $3$  직각  $- 100^\circ > 180^\circ$

⑤  $4$  직각  $= 360^\circ$

11. 다음 그림에서 각  $\angle \text{AOC}$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



①  $125^\circ$

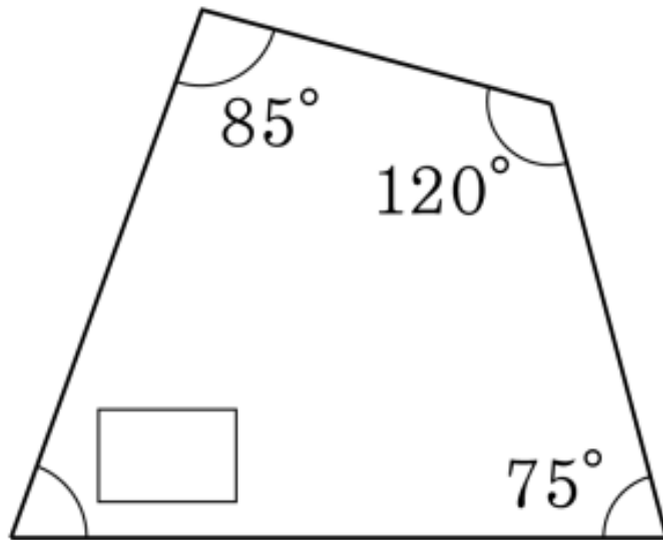
②  $130^\circ$

③  $135^\circ$

④  $145^\circ$

⑤  $155^\circ$

12.  안에 알맞은 각의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $^\circ$

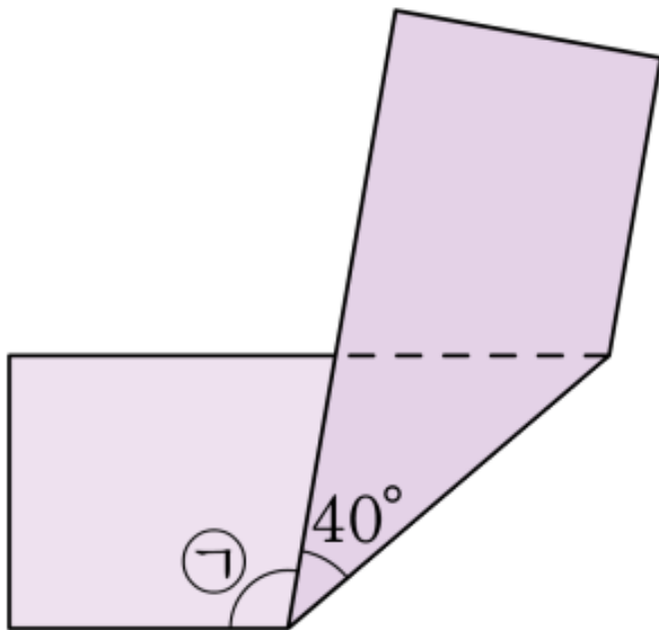
**13.** 현재 시각이 2시 정각일 때, 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각의 크기를 구하시오.



답:

○

14. 다음과 같이 직사각형의 종이를 접었을 때 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

15. 다음 수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 어느 것입니까?

① 1529

② 5049

③ 916

④ 754

⑤ 854

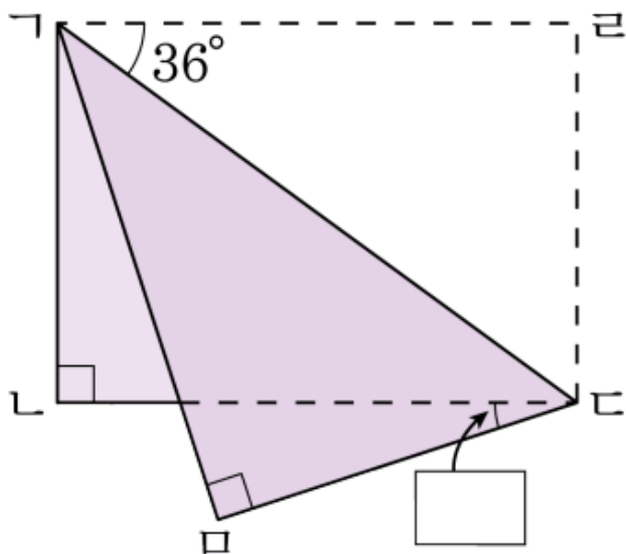
**16.** 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75장이 있습니다. 모두 얼마입니까?



답:

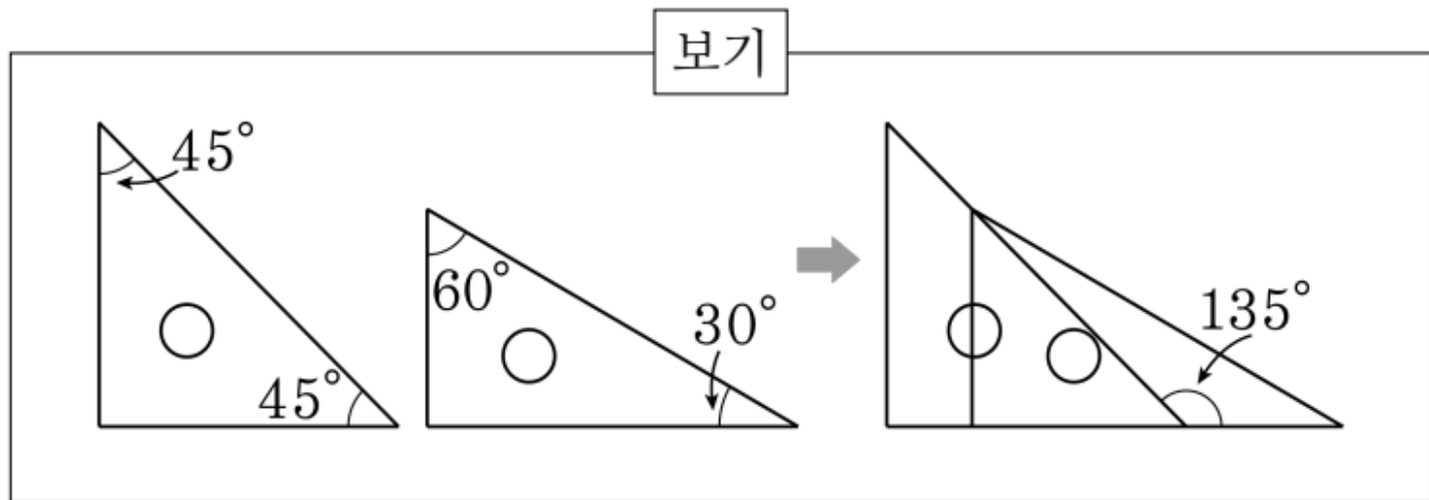
원의

17. 다음 사각형  $ㄱㄴㄷㄹ$ 은 직사각형입니다. 점  $ㄱ$ 과  $ㄷ$ 을 선분으로 잇고 그 선분을 중심으로 접었습니다.  안에 알맞은 각도를 구하십시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_<sup>o</sup>

18. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서  $135^\circ$ 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ①  $15^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $180^\circ$

**19.** 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

①  $570 \div 45$

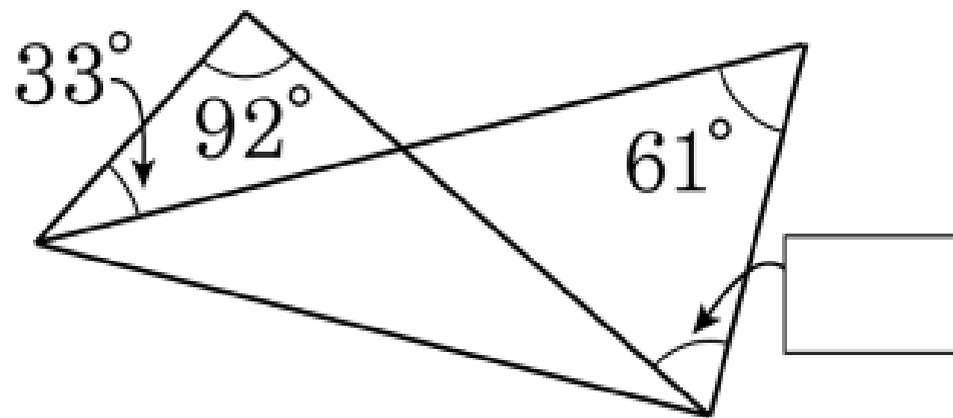
②  $868 \div 54$

③  $200 \div 15$

④  $897 \div 54$

⑤  $469 \div 62$

20.  안에 알맞은 각도를 쓰시오.



답:

°