

1. 다음을 숫자로 써보시오.

이만 삼백칠십



답: _____

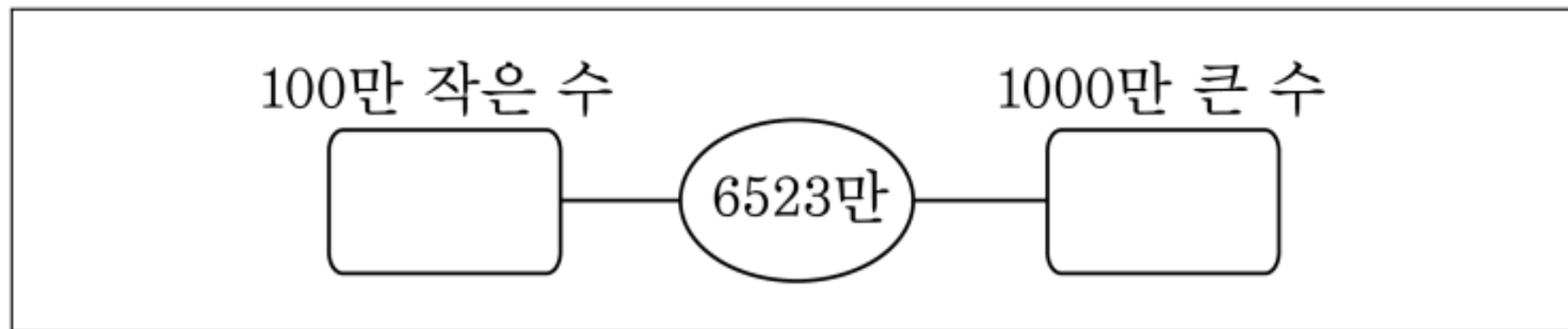
2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2490624300000000 → 조 억

 답: _____

 답: _____

3. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



① 5423만, 7523만

② 6423만, 7523만

③ 6423만, 6623만

④ 5423만, 6623만

⑤ 6533만, 7523만

4. 직각보다 작은 각을 무엇이라고 합니까?



답:

5. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백이십일만 칠천팔 \Rightarrow 3521 만 7008

구천사백칠십육만 팔천이백오십구 \Rightarrow



답: _____

6. 안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 18273660 는 만이 , 일이 인 수입니다.

(2) 96820261 는 만이 , 일이 인 수입니다.

① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261

② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261

③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261

④ (1) 1827, 366 (2) 9682, 261

⑤ (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은 10000의 배인 수

9999만 보다 큰 수

100만의 배인 수

9000만 보다 큰 수

① 100000, 1만, 100, 1000만

② 10000, 1만, 100, 1000만

③ 100000, 1만, 10, 1000만

④ 10000, 1만, 100, 100만

⑤ 100000, 1만, 100, 100만

8. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 1000000000

② 100000 의 10000 배

③ 1000 만의 100 배

④ 9억보다 1억 큰 수

⑤ 9999 만보다 1 큰 수

9. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

597조 654억 8020만



답:

_____ 개

10. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 43200324263491

㉡ 392조 4007억

㉢ 43390425678694

㉣ 98조 9900억

① ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

11. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\square 480543210 < 23970465210$$

① 0

② 1

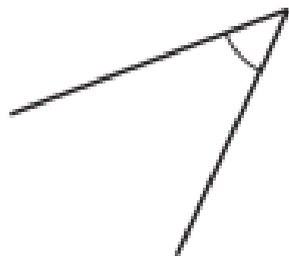
③ 2

④ 3

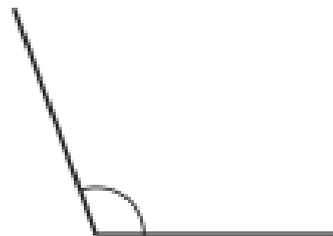
⑤ 4

12. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.

①



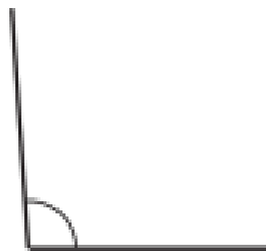
②



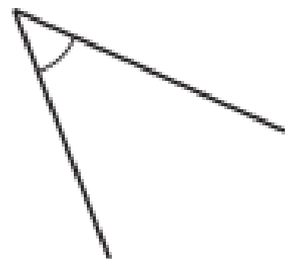
③



④



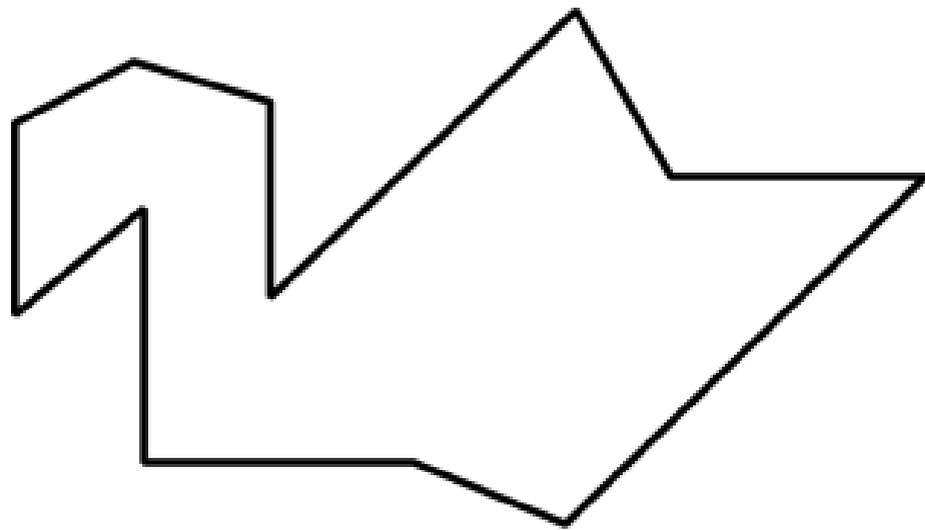
⑤



13. 다음 중 1° 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을 1° 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.

14. 다음 도형 안에는 예각이 모두 몇 개 있습니까?



답:

개

15. 다음은 기찬이가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 기찬이가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?(시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.)

① 4시 30분

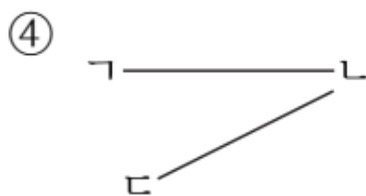
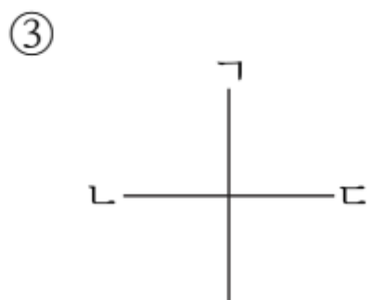
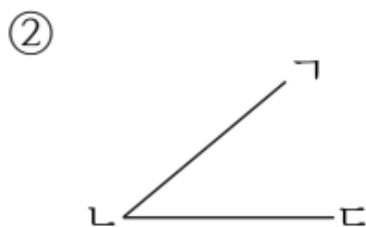
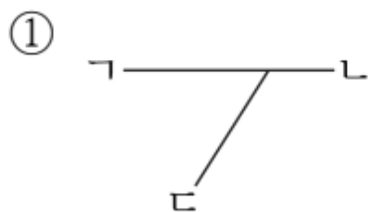
② 10시 30분

③ 4시

④ 7시

⑤ 11시 30분

16. 다음 중 각 기호들을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



17. 2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 여덟 자리 수에서
숫자 9가 나타내는 수를 쓰시오.



답: _____

18. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

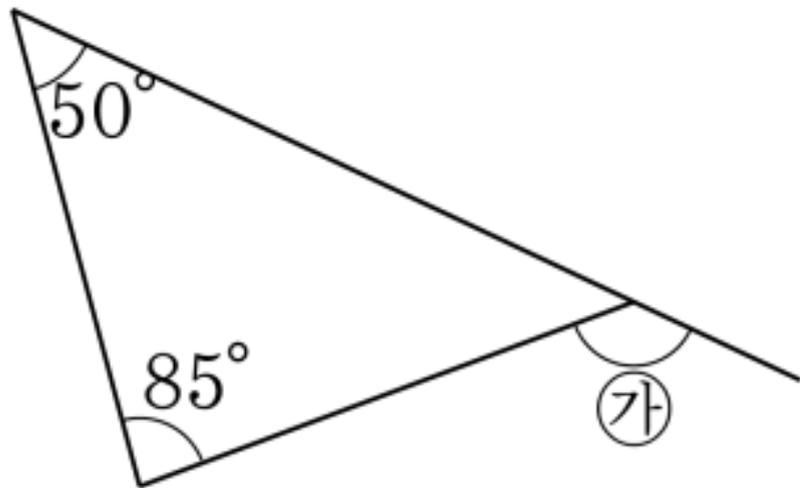
$$3 \text{ 직각} - \square = 85^\circ$$



답:

_____ °

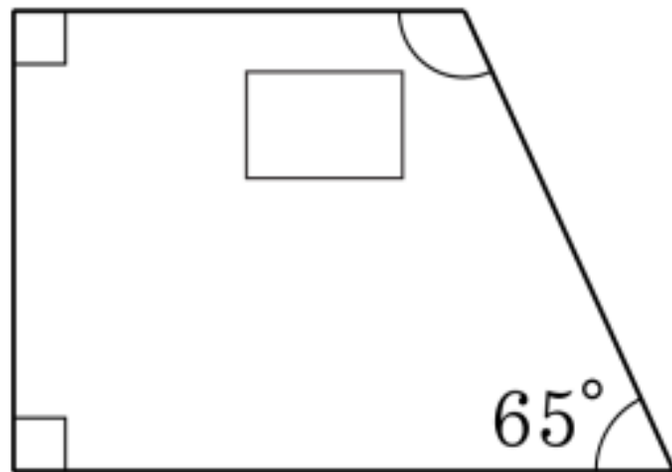
19. 도형에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

°

20. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°