

1. 다음 중 3000 만이 10 인 수와 같은 것은 어느 것입니까?

① 3 만이 100 인 수

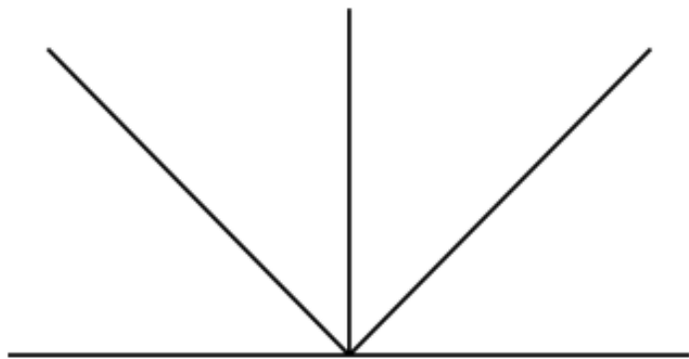
② 300 만이 100 인 수

③ 999999999 보다 1 큰 수

④ 9000 만보다 2000 큰 수

⑤ 299999990 보다 300 큰 수

2. 그림에서 예각과 둔각은 각각 몇 개씩 있는지 차례로 쓰시오.



> 답: _____ 개

> 답: _____ 개

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 6

1000이 14

100이 2

10이 23

1이 57

인 수는



답: _____

4. 만 원짜리권 100 장씩 묶었습니다. 4846 묶음은 모두 얼마입니까?



답:

원

5. 다음을 숫자로 쓸 때 0을 더 많이 써야 하는 것은 어느 것입니까?

㉠ : 사십조 구천억 이

㉡ : 천십조 팔십오만



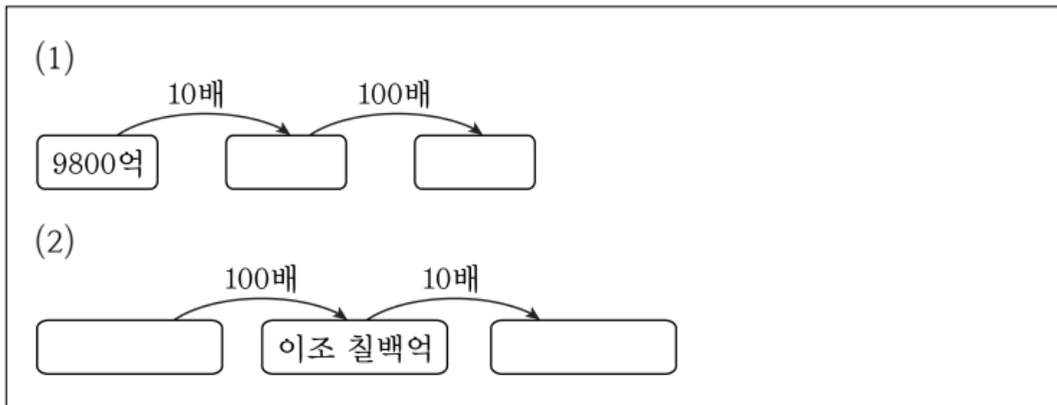
답: _____

6. 조가 930 , 억이 8705 , 만이 735 , 일이 8754 인 수를 쓰시오.



답: _____

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 억, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

8. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $450800 \bigcirc 450799$

(2) $6027134 \bigcirc 6057134$

(3) 327억 4020만 \bigcirc 326억 9999만

(4) 376조 3108억 9000만 \bigcirc 376조 3118억 50만

① $>, <, >, <$

② $>, >, >, <$

③ $>, <, <, >$

④ $<, <, >, <$

⑤ $<, >, <, <$

9. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 52384

㉡ 78549

㉢ 36378

㉣ 20887

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

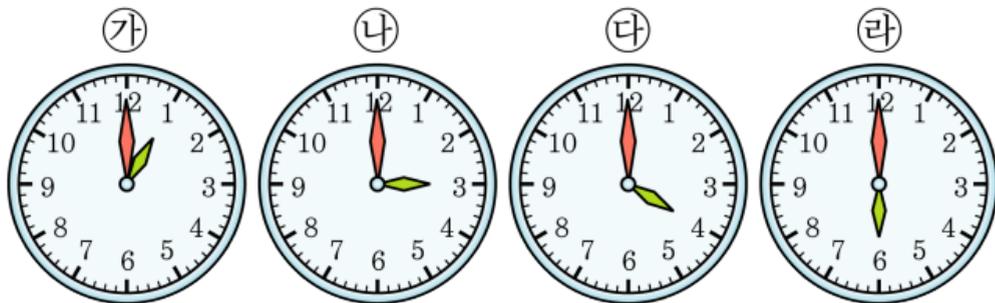
② ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

④ ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

10. 다음 시계의 시계 바늘이 이루는 작은 각을 보고, 물음에 답하십시오.



- (1) 예각인 것은 어느 것입니까?
- (2) 직각인 것은 어느 것입니까?
- (3) 둔각인 것은 어느 것입니까?

① (1) 가 (2) 나 (3) 다

② (1) 가 (2) 다 (3) 나

③ (1) 가 (2) 나 (3) 라

④ (1) 나 (2) 다 (3) 가

⑤ (1) 다 (2) 나 (3) 라

11. 각의 꼭짓점이 Γ 인 각 $\angle \Gamma \Delta$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓸 때 네 번째 인 것의 기호를 쓰시오.

- ㉠ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 Γ 에 맞춘다.
- ㉡ 점 Γ 과 점 Δ 을 이어 각의 다른 한 변 $\Gamma \Delta$ 을 긋는다.
- ㉢ 각의 한 변 $\Gamma \Delta$ 을 긋는다.
- ㉣ 각도기에 그리고자 하는 눈금 위에 점 Δ 을 찍는다.
- ㉤ 각도기의 밑금을 변 $\Gamma \Delta$ 에 맞춘다.



답: _____

12. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 가장 작은 8 자리의 수를 만들었을 때, 숫자 5가 나타내는 수를 쓰시오.

3 0 7 9 6 1 5 8



답: _____

13. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 1 조는 1000 억의 100 배입니다.
- ② 1 조는 100000000000 이라고 씁니다.
- ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다.
- ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다.
- ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

14. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 나열한 것은 어느 것입니까?

㉠ $947\boxed{}8\boxed{}289456$

㉡ $9479983\boxed{}7562$

㉢ $\boxed{}38\boxed{}72504378$

① ㉠, ㉢, ㉡

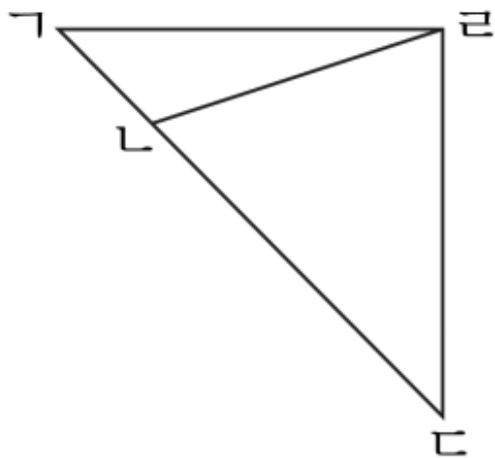
② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

15. 다음 그림에서 가장 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



① 각 가ㄴ르

② 각 가르ㄴ

③ 각 ㄴ르ㄷ

④ 각 ㄴㄷ르

⑤ 각 르가ㄴ

16. 다음 중 가장 큰 각도는 어느 것입니까?

① 1 직각 $+80^\circ$

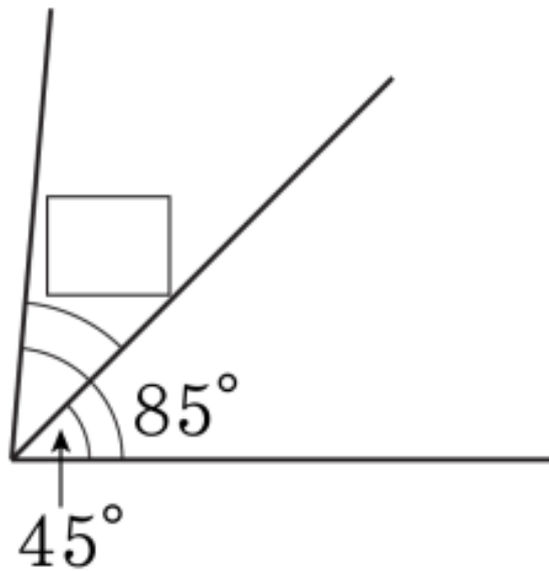
② 3 직각 -110°

③ 2 직각 $+40^\circ$

④ 4 직각 -90°

⑤ 4 직각 -3 직각

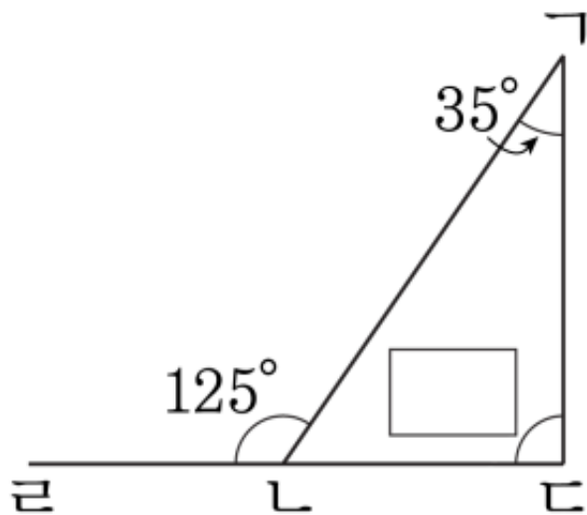
17. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

18. 다음 그림에서 각 $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



① 80°

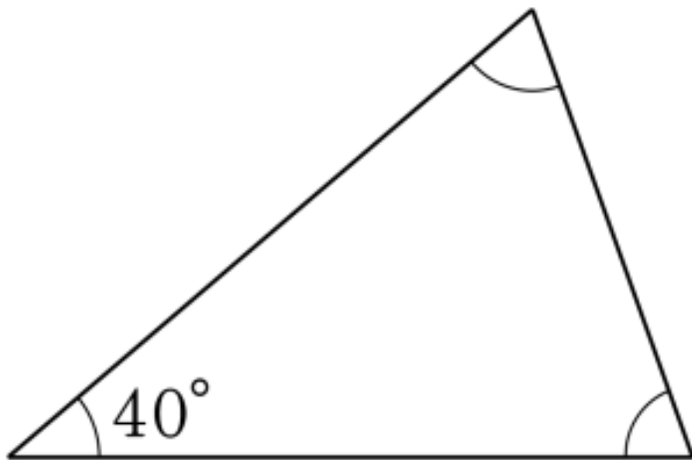
② 85°

③ 90°

④ 95°

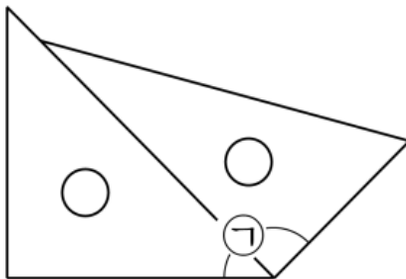
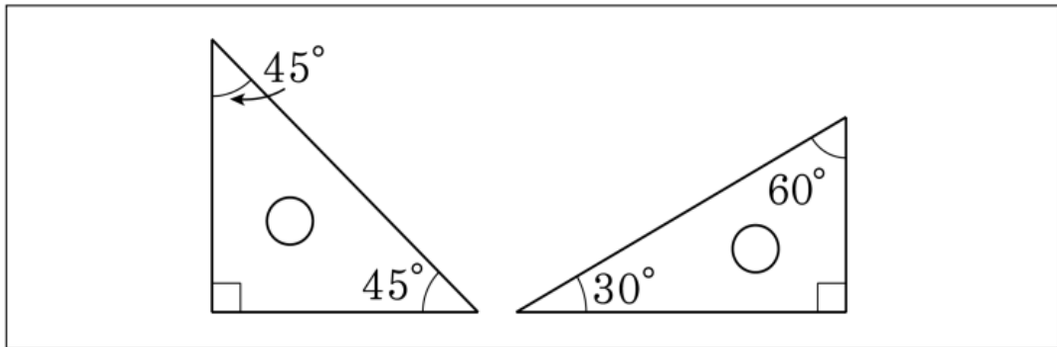
⑤ 100°

19. 한 각의 크기가 40° 인 삼각형이 있습니다. 나머지 두 각의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ $^\circ$

20. 다음과 같은 삼각자 2 개를 이용하여 아래와 같은 각을 만들었습니다.
각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

°