

1. 다음을 숫자로 쓰시오.

오만 삼천삼백칠십일



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 수를 [보기]와 같이 알맞게 나타낸 것은?

$$[\text{보기}] \quad 4231 = 4000 + 200 + 30 + 1$$

$$\Rightarrow 107025 = \square + \square + \square + \square$$

- ①  $100000 + 70000 + 20 + 5$
- ②  $100000 + 7000 + 20 + 5$
- ③  $1000000 + 7000 + 20 + 5$
- ④  $1000000 + 700 + 20 + 5$
- ⑤  $10000000 + 700 + 20 + 50$

3. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

85349215860000

십조의 자리의 숫자는 이고,  
이 수가 나타내는 수를 읽으면 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

①  $45^\circ$

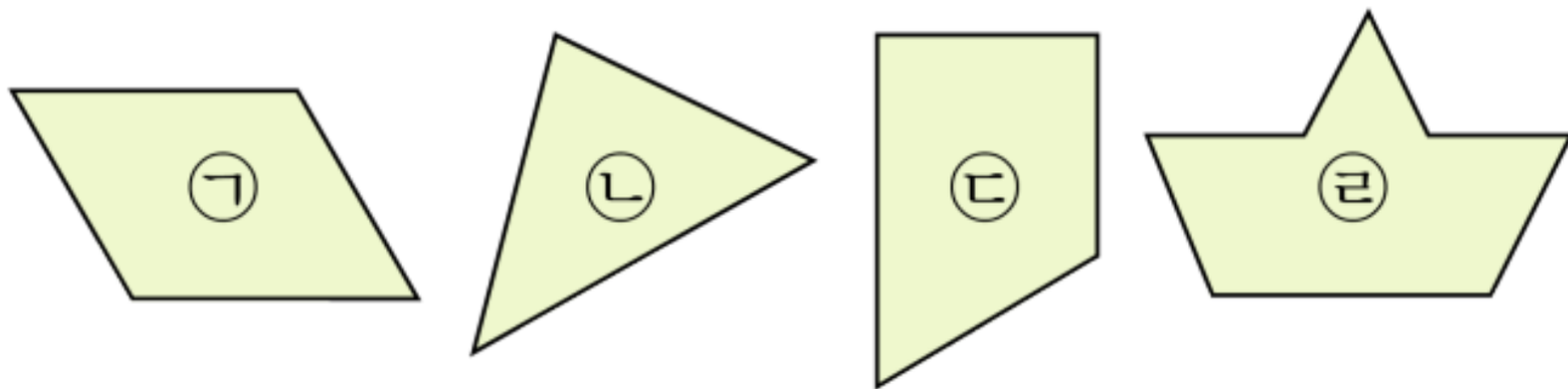
②  $90^\circ$

③  $125^\circ$

④  $180^\circ$

⑤  $70^\circ$

5. 다음 중 한 도형안에서 예각과 둔각의 수가 같은 도형의 기호를 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉢      ④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉢, ㉣

6. 다음 식의 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12 \overline{) 87} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 87} \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 쓰넣으시오.

㉠  $96 \div 24$

㉡  $78 \div 39$

㉢  $51 \div 17$



답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 532 억 69 만

㉡ 9074 만 75

㉢ 509 억 700 만

㉣ 90470057

① ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

9. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

① 70 만

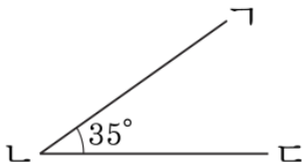
② 90 만

③ 150 만

④ 110 만

⑤ 130 만

10. 다음은 각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각  $\angle C$ 를 그리는 방법입니다. 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각도기의 밑금을 변  $\angle C$ 에 맞춥니다.  
 ㉡ 각도기에서  $35^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점  $\angle$ 을 찍습니다.  
 ㉢ 각의 한 변  $\angle$ 을 긋습니다.  
 ㉣ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $\angle$ 에 맞춥니다.  
 ㉤ 점  $\angle$ 과 점  $\angle$ 을 이어 각의 다른 한 변  $\angle$ 을 긋습니다.

① ㉢, ㉣, ㉡, ㉠, ㉤

② ㉢, ㉠, ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉣, ㉠, ㉡, ㉤

④ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡, ㉤

⑤ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡, ㉤

11. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

②  $1^\circ$

③  $10^\circ$

④ 3 직각

⑤  $90^\circ$

12. 다음 곱셈을 하시오.

$$643 \times 75$$



답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $180 \div 30$

㉡  $560 \div 70$

㉢  $250 \div 50$

㉣  $360 \div 40$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

14. 다음 중에서 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 40$

②  $120 \div 20$

③  $480 \div 60$

④  $540 \div 90$

⑤  $420 \div 70$

15. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 890 억보다 1조 큰 수

② 이천억을 1000 배 한 수

③ 82조 5700 억

④ 3630089485400

⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

16. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

①  $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$

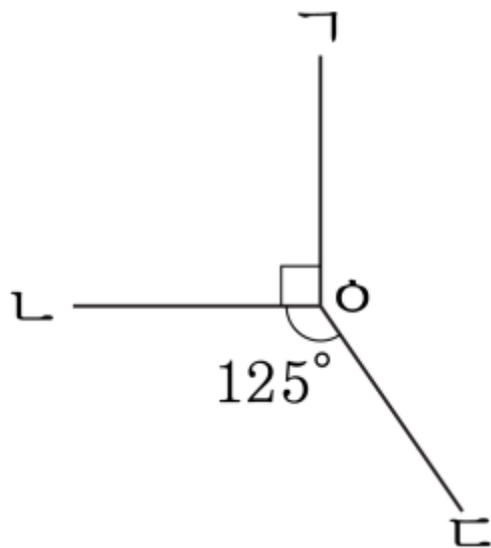
②  $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$

③ 1 직각  $+ 30^\circ = 120^\circ$

④ 2 직각  $+ 50^\circ = 140^\circ$

⑤  $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

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



①  $125^\circ$

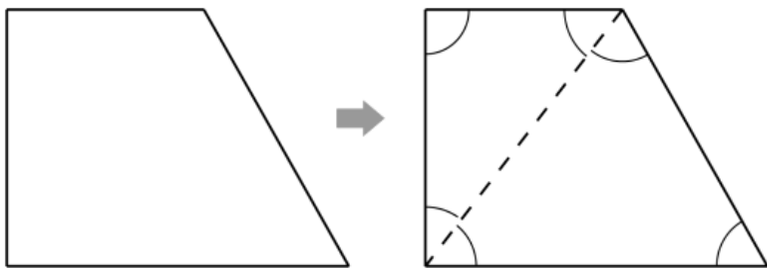
②  $130^\circ$

③  $135^\circ$

④  $145^\circ$

⑤  $155^\circ$

18.  안을 알맞게 차례대로 채우시오.

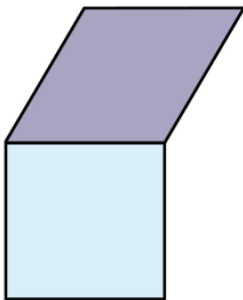


$$\begin{aligned} & \text{(사각형의 네 각의 합)} \\ & = \text{(삼각형 세 각의 합)} \times 2 \\ & = \boxed{\phantom{000}} \times 2 = \boxed{\phantom{000}} \end{aligned}$$

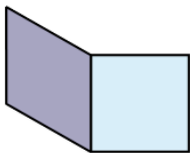
> 답: \_\_\_\_\_ °

> 답: \_\_\_\_\_ °

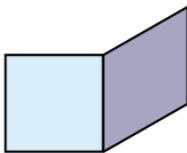
19. 도형을 아래쪽으로 6번 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



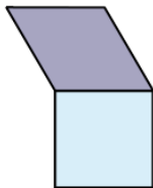
①



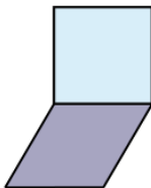
②



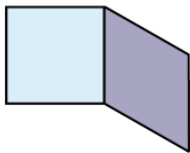
③



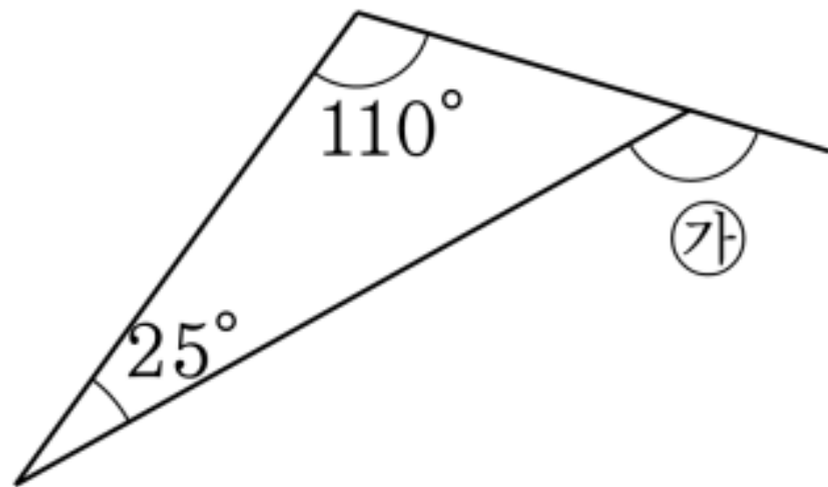
④



⑤



20. 다음 도형에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °