

1. 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

12.034

① 일이점 삼십사

② 일이점 삼사

③ 일이점 영삼사

④ 십이점 삼십사

⑤ 십이점 영삼사

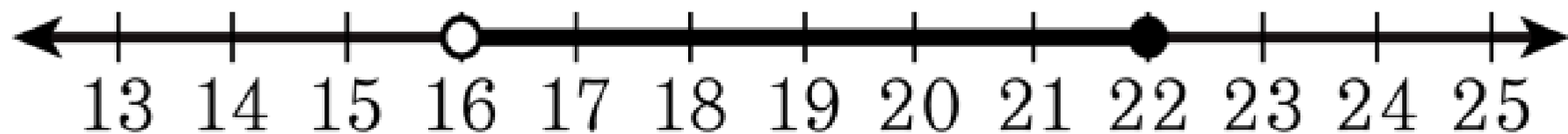
2. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.54 \bigcirc 4.453$$



답: \_\_\_\_\_

3. 수직선에 나타난 수의 범위를 찾아 쓴 것을 고르시오.



① 16 초과 22 미만인 수

② 16 초과 22 이하인 수

③ 16 초과 21 이하인 수

④ 16 이상 22 이하인 수

⑤ 16 이상 22 미만인 수

4. 799 를 버림하여 백의 자리까지 나타내어라.



답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 연경이네 마을의 인구 수를 연도별로 조사하여 나타낸 표입니다. 이 표의 인구 수를 반올림하여 몇 백명으로 나타내어 물결선을 사용한 꺾은선그래프로 나타내려고 할 때 물결선을 이용하여 나타낼 부분은 0명부터 까지가 적당할 때, 안에 들어갈 수를 구하십시오.

연경이네 마을의 인구 수

연도(년)	1995	1996	1997	1998	1999
인구(명)	3716	3623	4095	4372	4820



답: \_\_\_\_\_

명

6. 제주도의 월별 관광객 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 관광객 수 변화를 나타내기 위해 가장 좋은 그래프는 어느 것입니까?

- ① 막대 그래프
- ② 꺾은선 그래프
- ③ 물결선을 사용한 꺾은선 그래프
- ④ 원 그래프
- ⑤ 그림 그래프

7. 다음 소수는 일정한 수만큼 뛰어 세기 한 것입니다.  안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$\text{□} - 2.414 - 2.424 - \text{□}$$

① 2.412, 2.426

② 2.314, 2.524

③ 2.404, 2.434

④ 2.304, 2.534

⑤ 2.41, 2.43

8. 빈 칸에 알맞은 수를 번호 순서대로 차례로 써넣으시오.

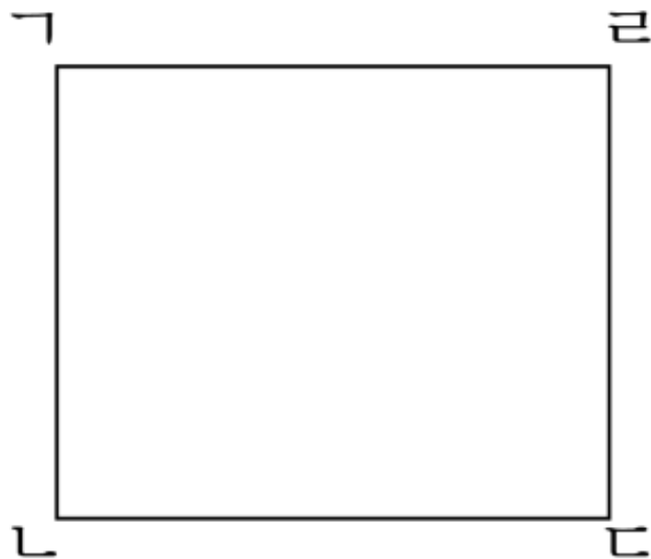
$$\begin{array}{r} 0.31 \rightarrow 0.01 \text{ 이 } 31 \\ + 0.52 \rightarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{\textcircled{2}} \\ \hline \boxed{\textcircled{1}} \leftarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{\textcircled{3}} \end{array}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림의 사각형에서 변  $\angle$ 과 수직인 선분은 모두 몇 개입니까?



 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 36240를 버림으로 백의 자리까지 나타내어라.



답: \_\_\_\_\_

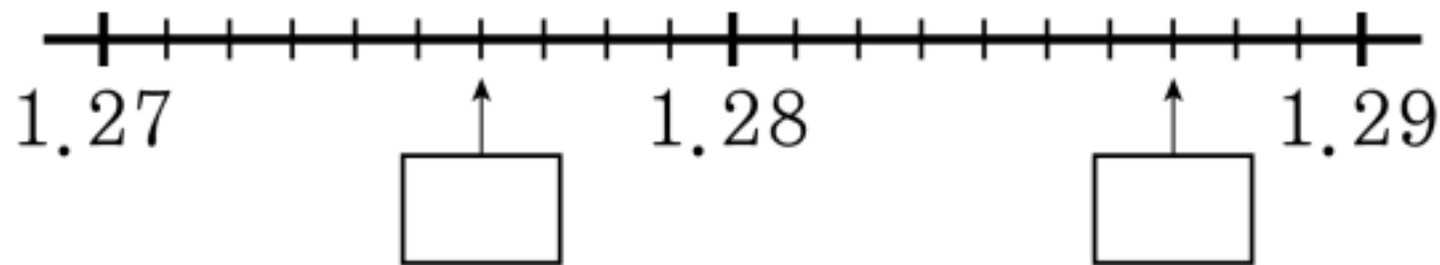
11. 호진이의 키는 157 cm 입니다. 호진이의 키는 약 몇십 cm 인지 구하시오.



답: 약

\_\_\_\_\_ cm

12.  안에 알맞은 소수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.



① 1.274, 1.287

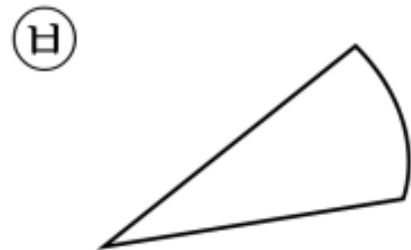
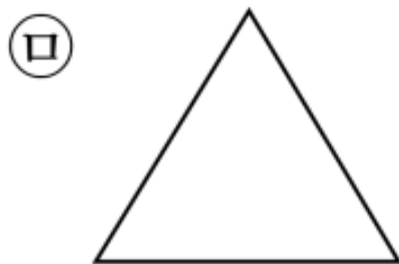
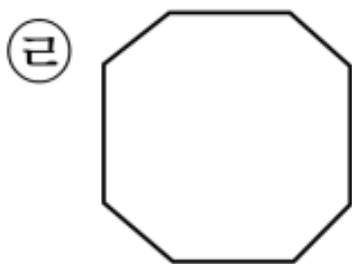
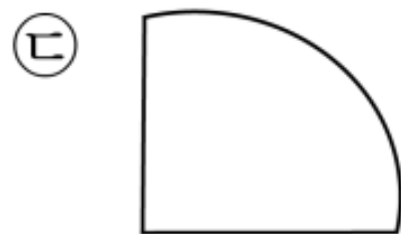
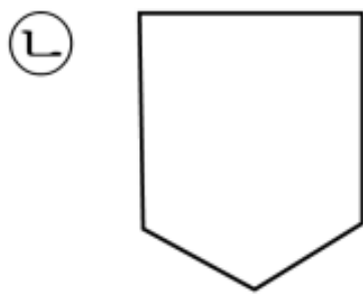
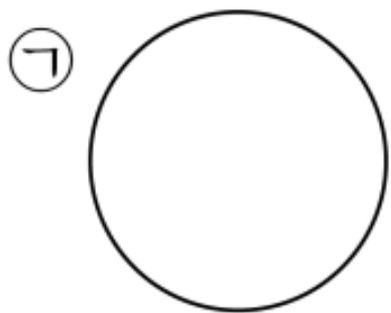
② 1.275, 1.287

③ 1.276, 1.287

④ 1.277, 1.287

⑤ 1.278, 1.287

13. 다음 도형 중에서 다각형은 모두 몇 개인지 구하시오.

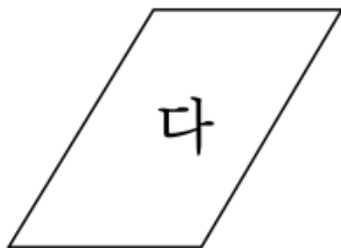
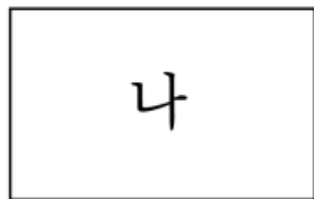
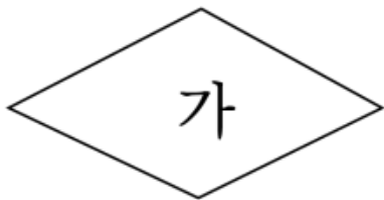


답:

개

\_\_\_\_\_

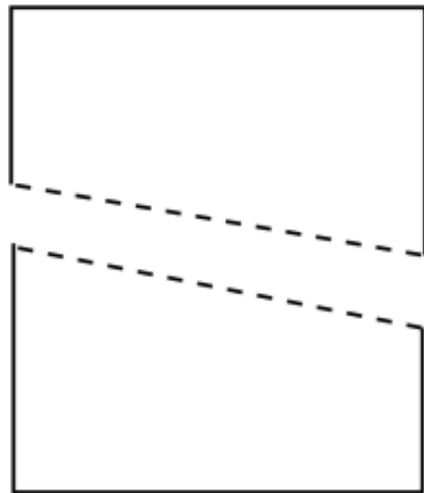
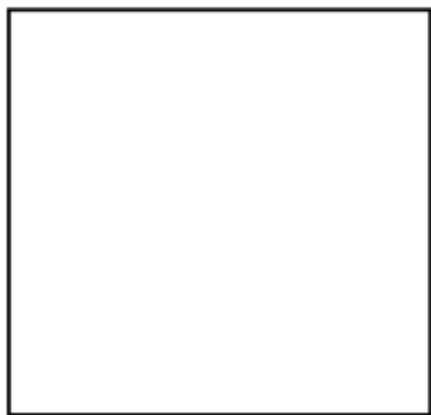
14. 다음 도형에서, 두 대각선이 수직으로 만나는 것을 찾아 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 종이를 자르면, 잘린 도형은 모두 어떤 사각형인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**16.** 어느 연주회에 모인 사람 수를 버림하여 나타내면 3500명입니다. 이 연주회에 모인 사람 수 중 최솟값을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

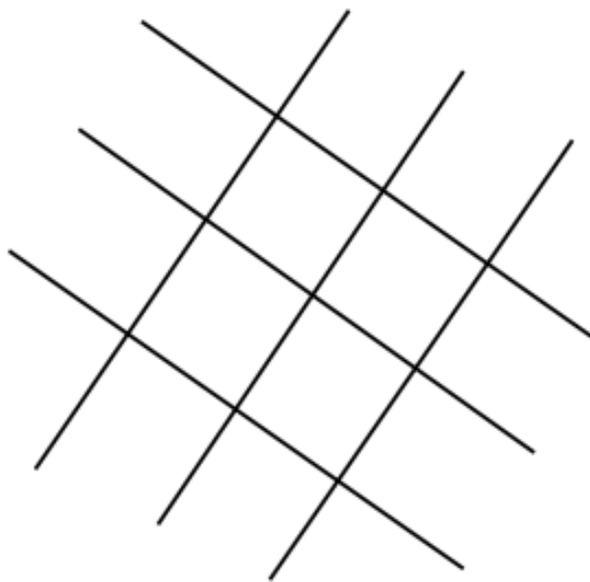
17.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 18.8\Box \\ + 4.\Box3\Box \\ \hline \Box\Box.255 \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?

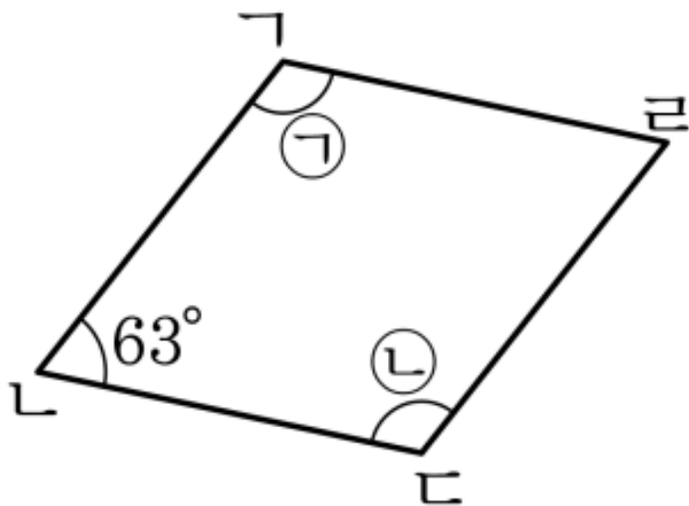


답:

\_\_\_\_\_

쌍

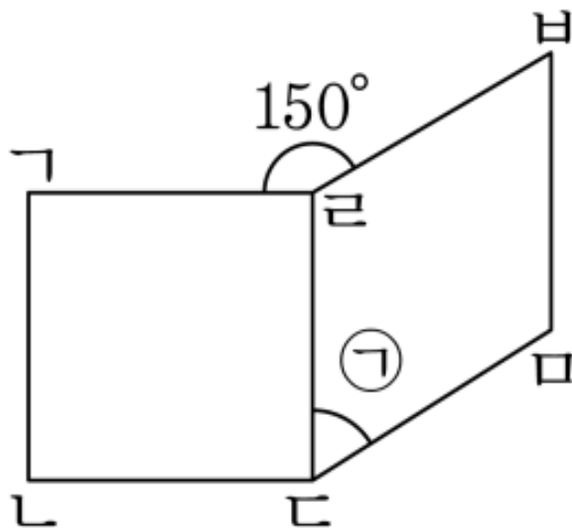
19. 선분  $\overline{KL}$ 과 선분  $\overline{CD}$ , 선분  $\overline{KC}$ 과 선분  $\overline{LD}$ 은 각각 평행입니다. 각  $\angle K$ 과 각  $\angle C$ 의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림은 정사각형과 평행사변형을 붙여 놓은 것이다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

°