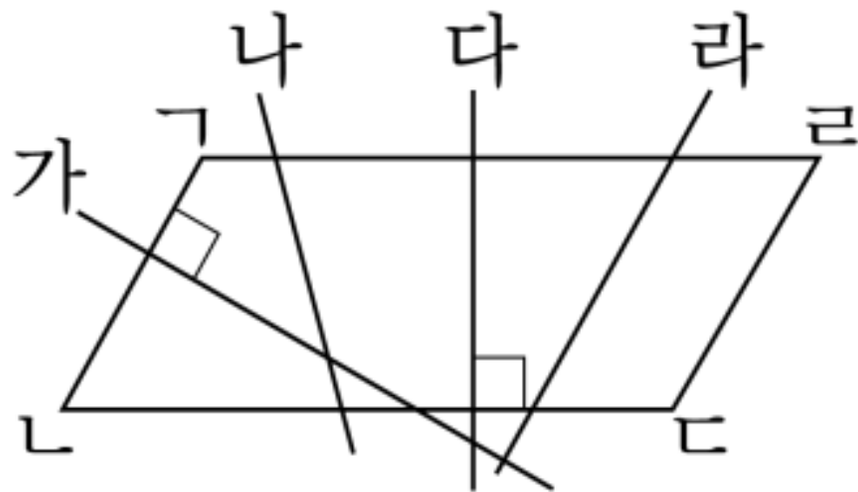
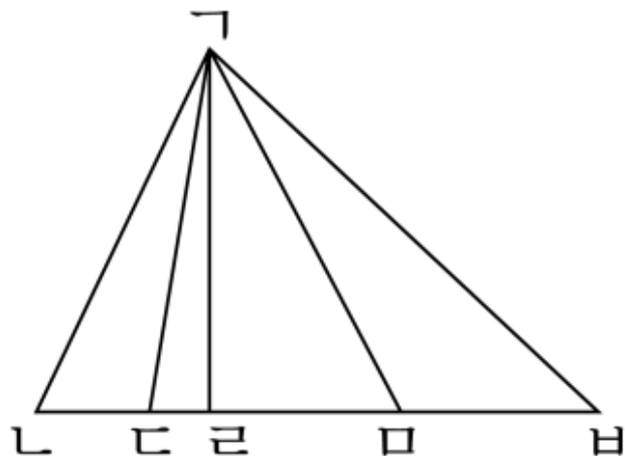


1. 다음 그림에서 변  $\overline{LD}$ 에 대한 수선은 어느 것입니까?



 답: 직선 \_\_\_\_\_

2. 다음 도형에서 변  $ㄴ$ 에 대한 수선은 어느 것입니까?



① 선분  $ㄱㄴ$

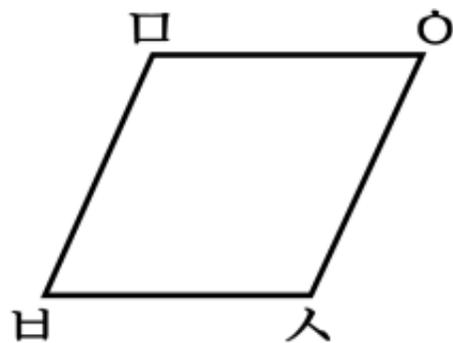
② 선분  $ㄱㄷ$

③ 선분  $ㄱㄹ$

④ 선분  $ㄱㅁ$

⑤ 선분  $ㄱㅅ$

3. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짝지은 것을 모두 고르시오.



① 선분 □○과 선분 ㅂㅅ

② 선분 □○과 선분 ○ㅅ

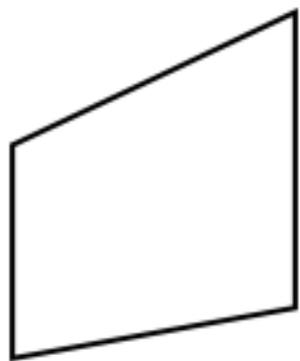
③ 선분 □ㅂ과 선분 ○ㅅ

④ 선분 ○ㅅ과 선분 ㅅㅂ

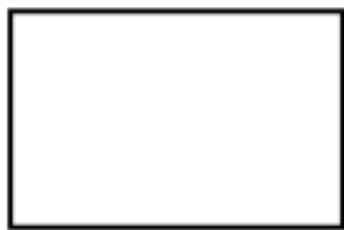
⑤ 선분 □ㅂ과 선분 ㅅㅂ

4. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

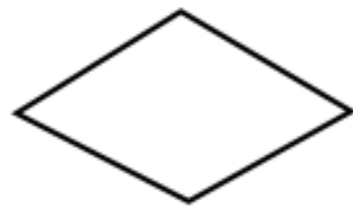
①



②



③



④

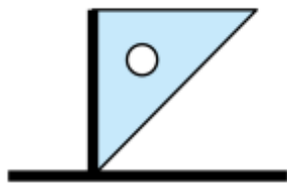


⑤

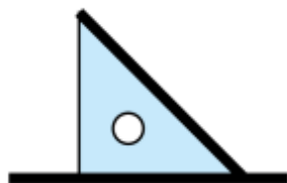


5. 다음 중 삼각자를 이용하여 수선을 바르게 그린 것은 어느 것인지 구하시오.

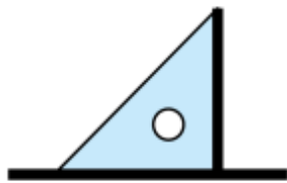
①



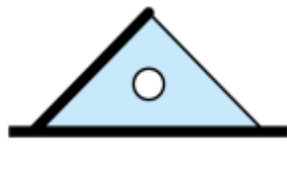
②



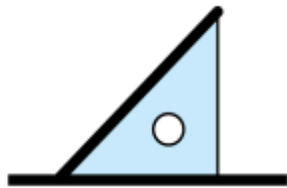
③



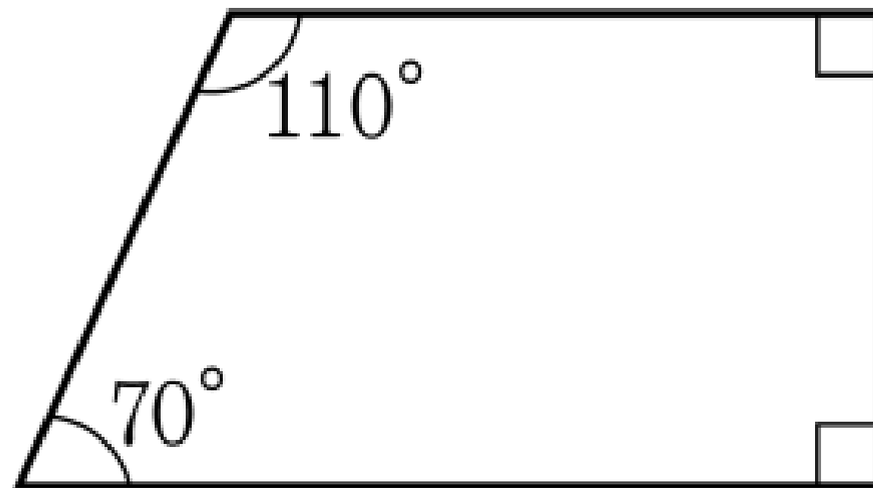
④



⑤



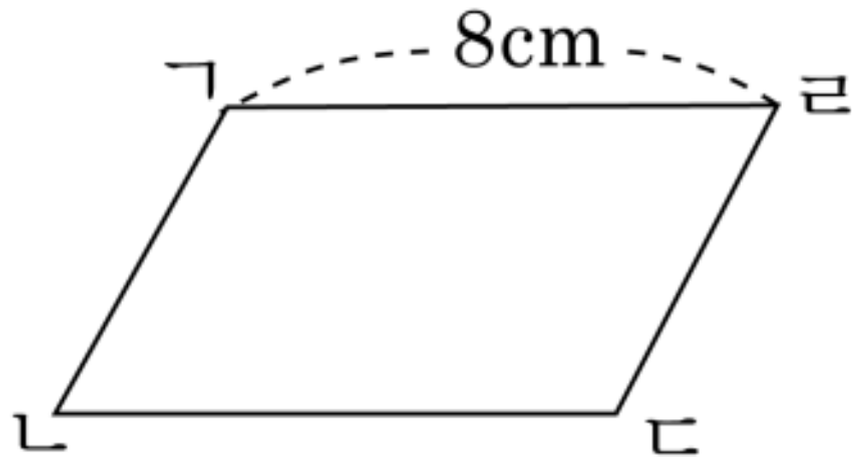
6. 다음 도형에서, 각  $110^\circ$ 와 마주보고 있는 각도를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_°

7. 평행사변형의 둘레의 길이가 26 cm 일 때, 변  $\overline{KL}$ 의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 평행사변형은 사다리꼴입니다.

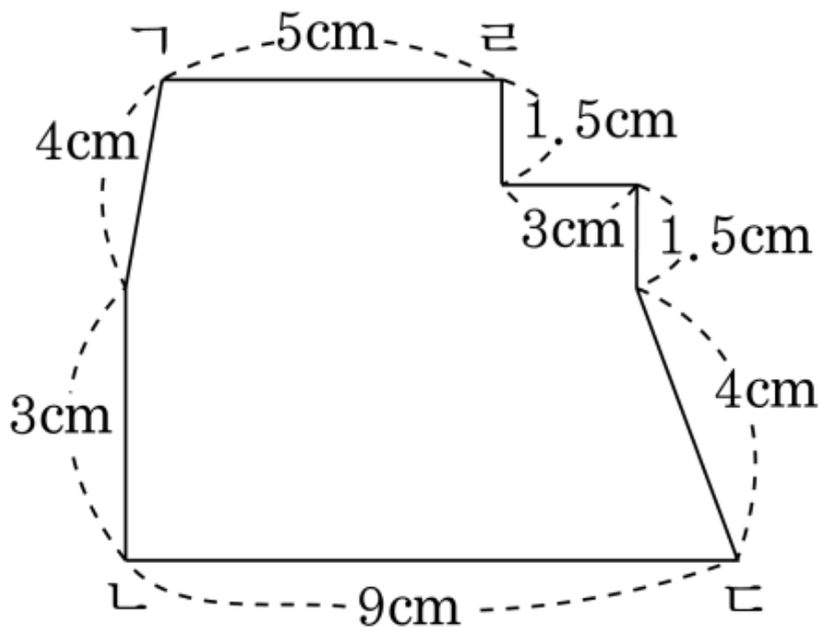
② 마름모는 평행사변형입니다.

③ 마름모는 정사각형입니다.

④ 직사각형은 사다리꼴입니다.

⑤ 정사각형은 직사각형입니다.

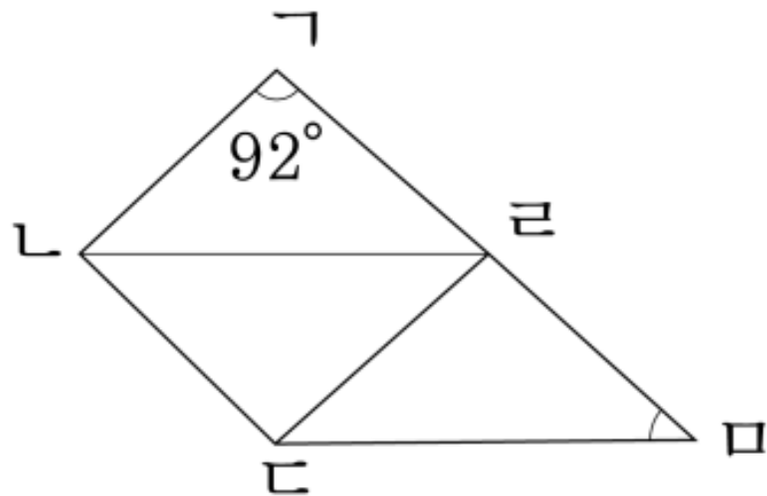
9. 변  $\Gamma\Gamma$ 와 변  $\angle\angle$ 는 평행입니다. 평행선 사이의 거리를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

10. 사각형  $\triangle LDC$ 은 마름모이고, 사각형  $\triangle LDCR$ 은 평행사변형이다.  
각  $\angle R$ 의 크기는 몇 도인가?



**>** 답: \_\_\_\_\_ °