

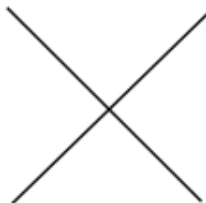
1. () 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

두 직선이 만나서 이루는 각이 () 일 때, 두 직선은 서로 () 이라고 합니다.

- ① 직각, 평행
- ② 직각, 수직
- ③ 평행, 직각
- ④ 수직, 직각
- ⑤ 평행, 평행

2. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.

①



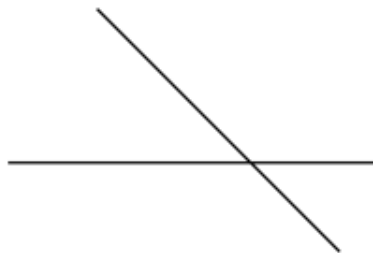
②



③



④



⑤



3. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?

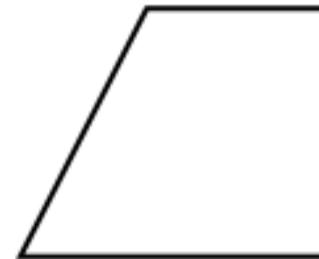
①



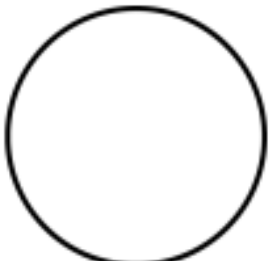
②



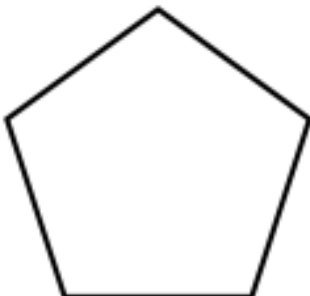
③



④



⑤



4. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

① 1 개

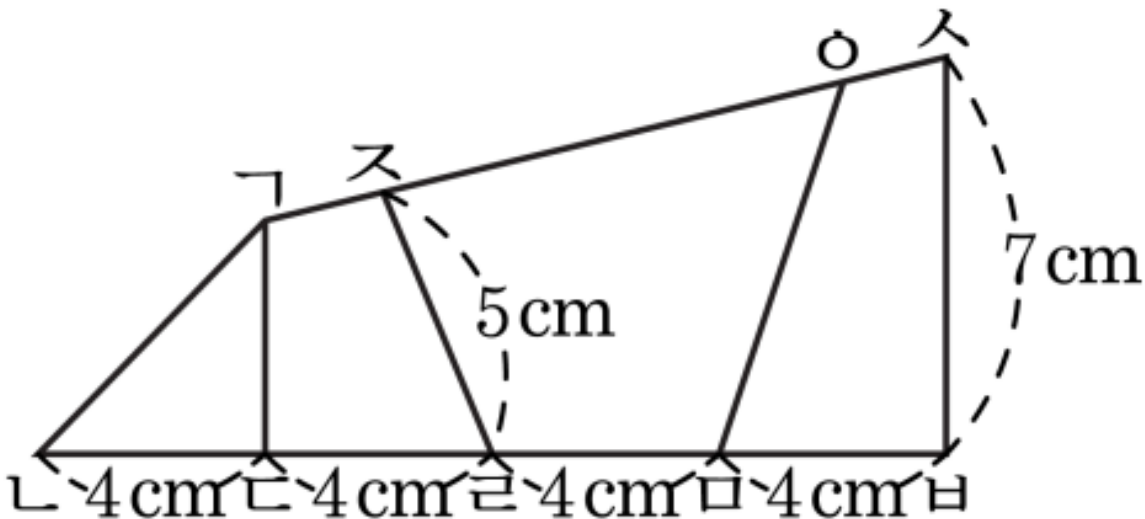
② 6 개

③ 9 개

④ 10 개

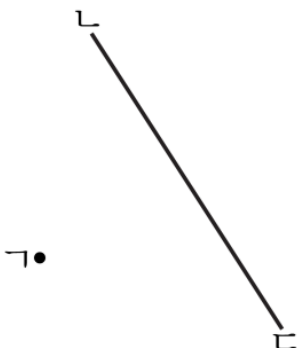
⑤ 무수히 많다.

5. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.

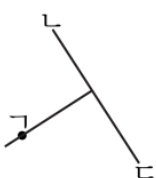


- ① 4 cm
- ② 5 cm
- ③ 7 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ 12 cm

6. 점 Γ 을 지나고 직선 L 에 대한 수선을 바르게 그린 것을 고르시오.



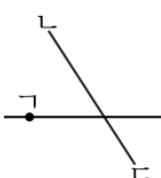
①



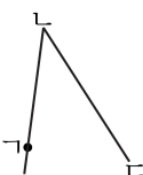
②



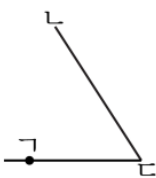
③



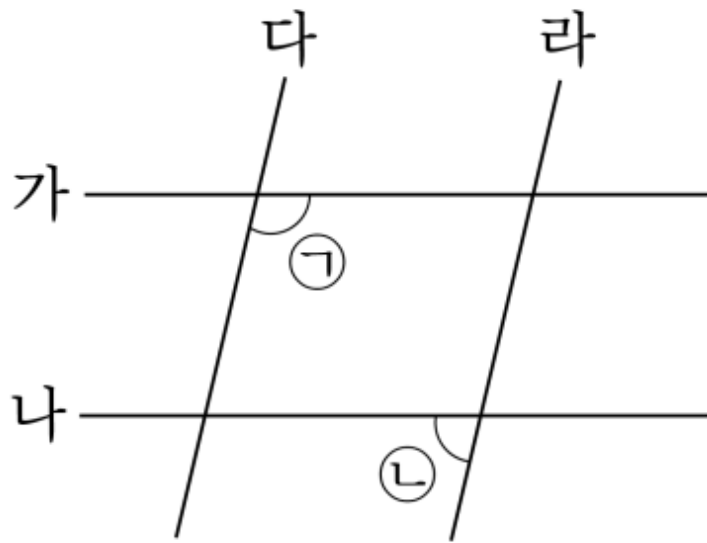
④



⑤



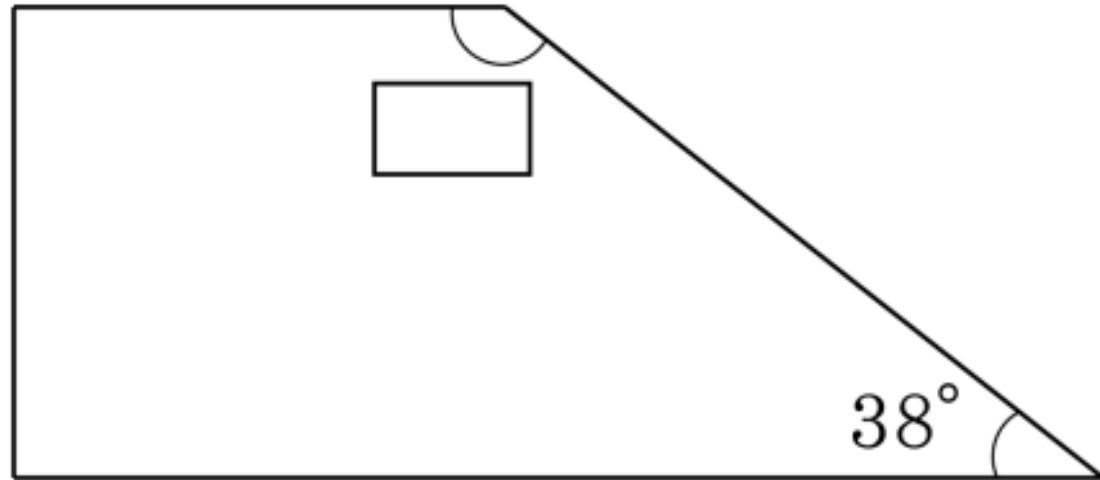
7. 다음 그림에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 각 ⑦과 각 ⑧의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.



답:

°

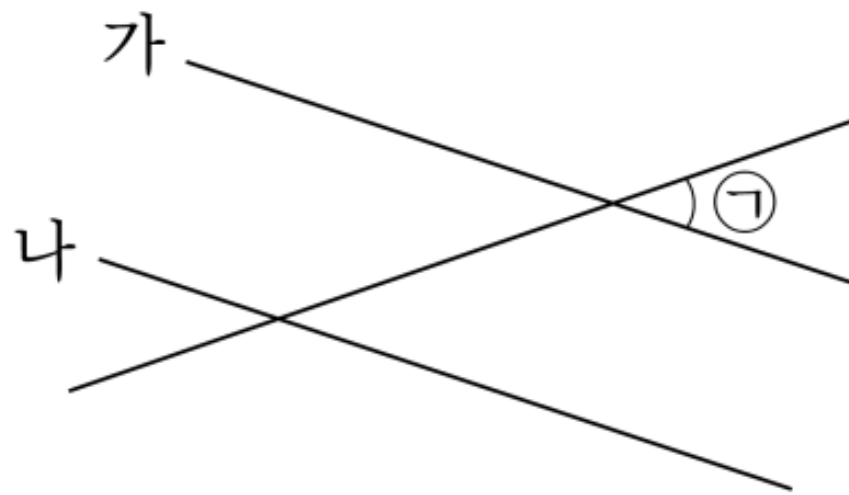
8. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

°

9. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ㉠과 크기가 같은 각은 몇 개 더 있습니다?

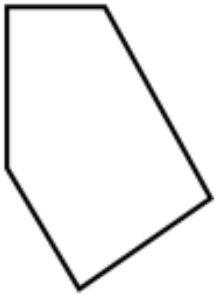


답:

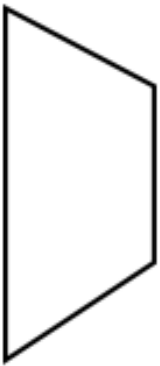
개

10. 다음 도형 중에서 사다리꼴이라고 할 수 있는 것을 모두 고르시오.

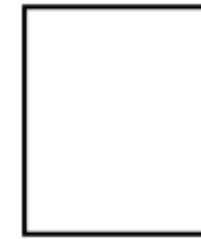
①



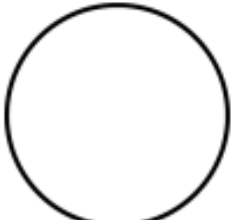
②



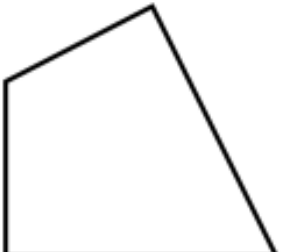
③



④

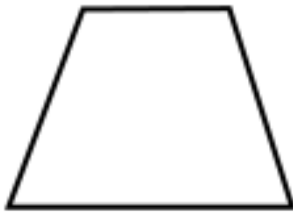


⑤

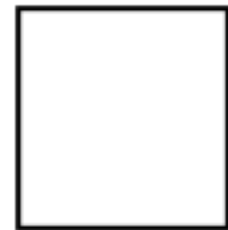


11. 다음 도형 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

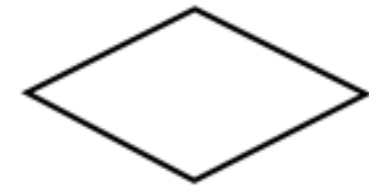
①



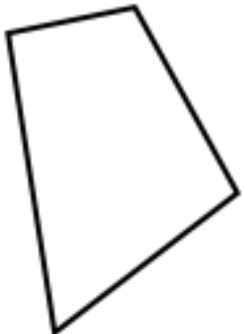
②



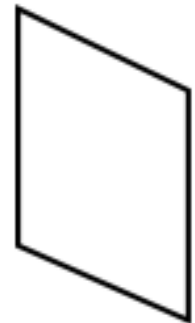
③



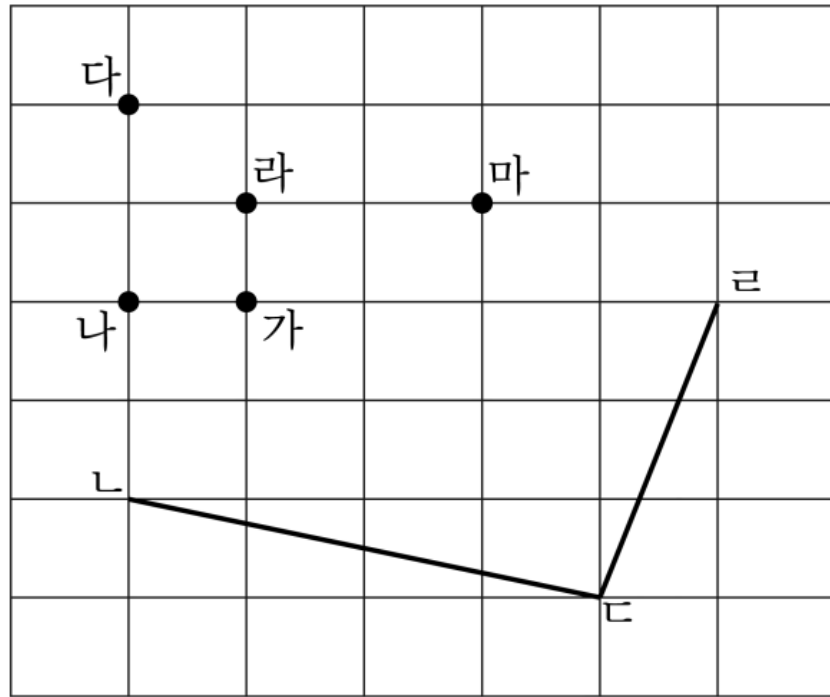
④



⑤

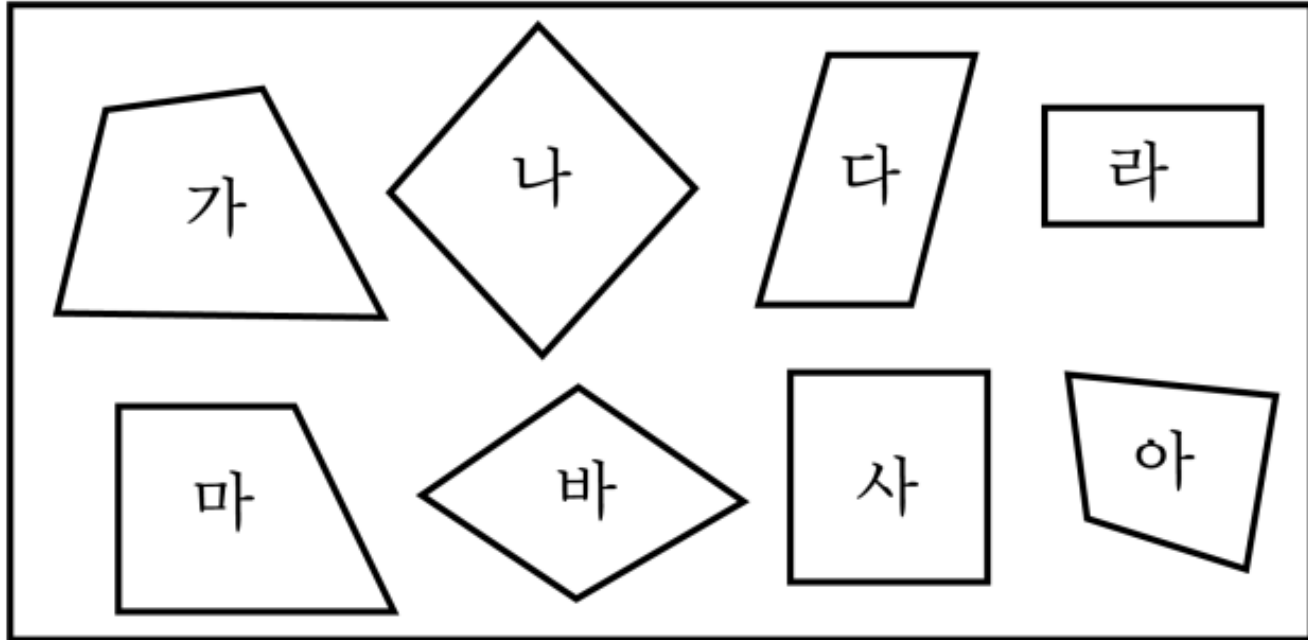


12. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?



- ① 점 가 ② 점 나 ③ 점 다 ④ 점 라 ⑤ 점 마

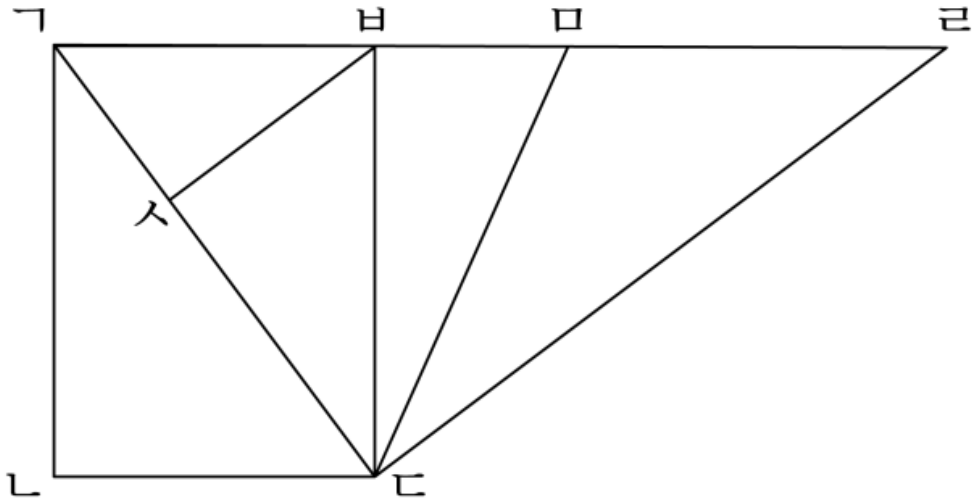
13. 다음 도형에서, 직사각형은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

14. 다음 그림에서 선분 그림에 대한 수선을 모두 찾아 쓰시오.

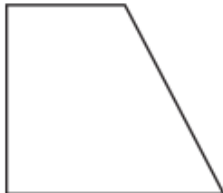


▶ 답: 선분 _____

▶ 답: 선분 _____

15. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

①



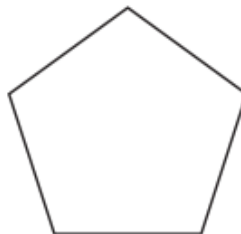
②



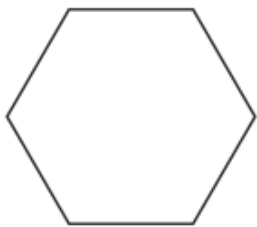
③



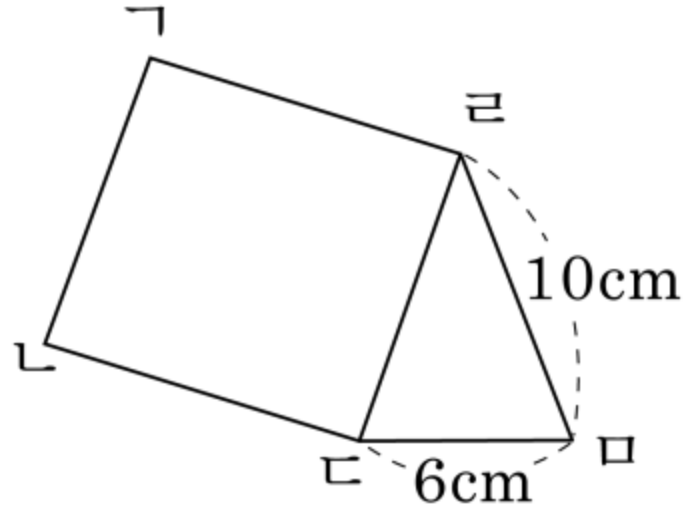
④



⑤



16. 다음에서 삼각형 左□右은 이등변삼각형이고, 사각형 그느드는 마름모이다. 변 그느의 길이는 몇 cm 인가?



답:

cm

17. 다음 조건을 만족하는 도형의 이름은 무엇입니까?

다각형입니다.

두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행입니다.

네 변의 길이가 같습니다.

네 각의 크기는 같지 않습니다.



답:

18. 다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 모두 고르시오.

- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행이다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 네 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 같다.
- ⑤ 이웃하는 각의 크기가 같다.

19. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?

① 사다리꼴

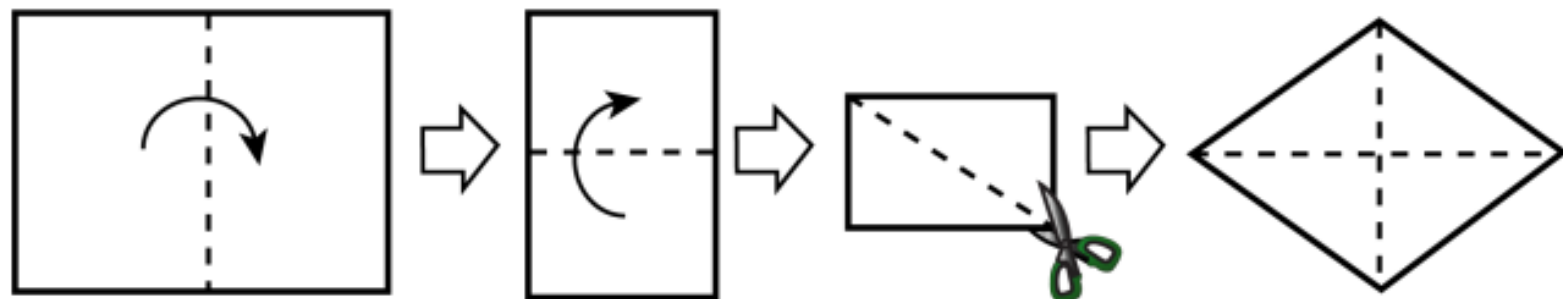
② 평행사변형

③ 직사각형

④ 정사각형

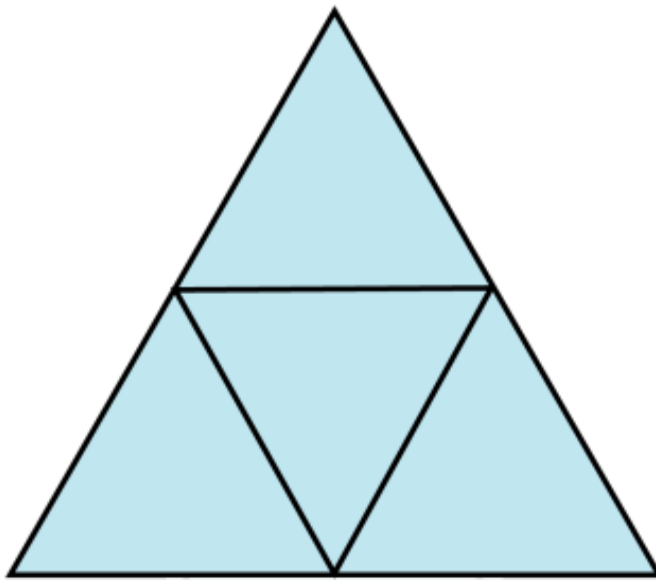
⑤ 이등변사다리꼴

20. 직사각형의 종이를 다음과 같이 2 번 접어서 가위로 자르면 사각형이 1 개 생깁니다. 이 사각형과 관계 없는 것을 모두 고르시오.



- ① 정사각형
- ② 마름모
- ③ 사다리꼴
- ④ 평행사변형
- ⑤ 직사각형

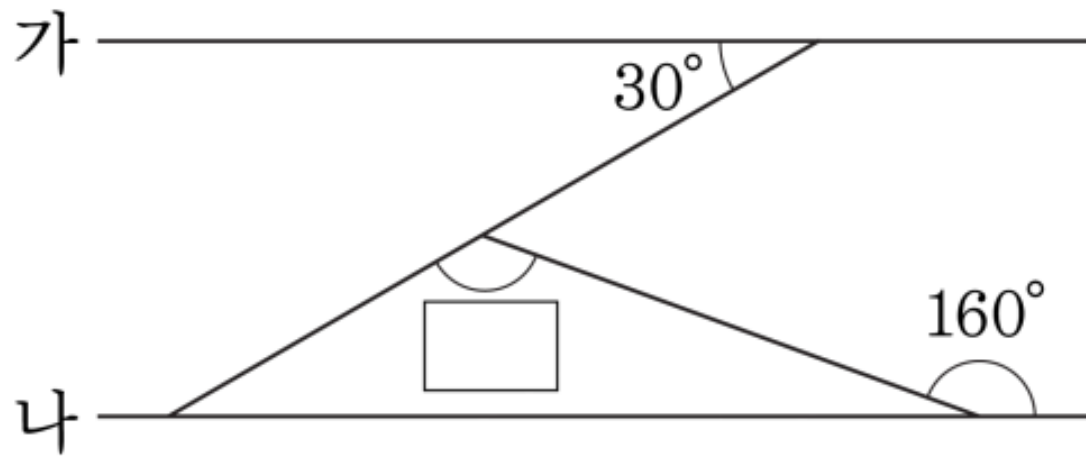
21. 다음은 정삼각형 4개를 붙인 그림입니다. 정삼각형 3 개가 모여서 만들어지는 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

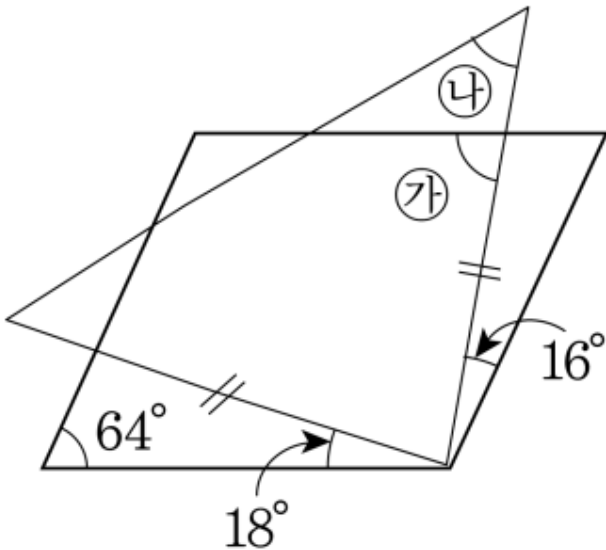
22. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

$^\circ$

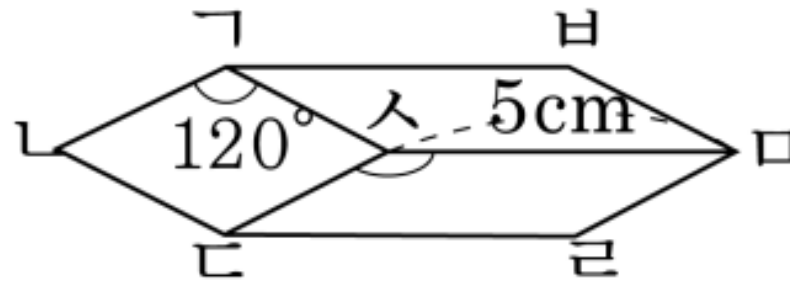
23. 다음 그림과 같이 평행사변형과 이등변삼각형이 겹쳐져 있을 때, 각 ⑦와 각 ⑨의 크기의 차를 구하시오.



답:

_____ °

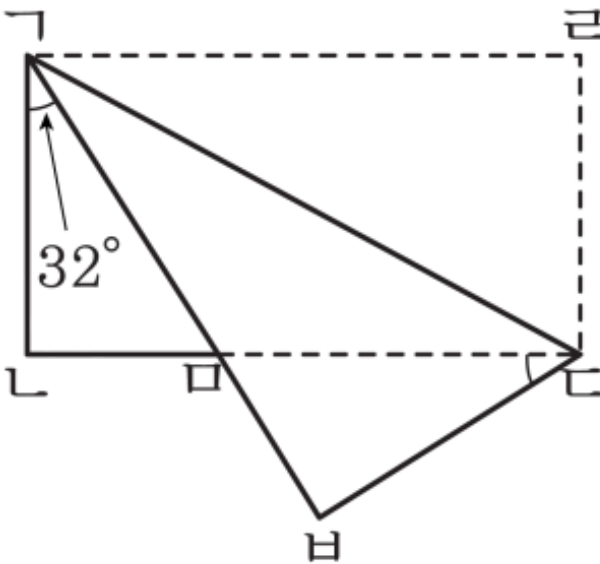
24. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 평행사변형 2개와 마름모를 겹치지 않게 붙인 것이다. 각 \angle 의 크기가 120°일 때, 각 \square 의 크기를 구하여라.



답:

°

25. 다음 그림은 직사각형을 대각선을 따라 접은 것입니다. 각 $\square ABC$ 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °