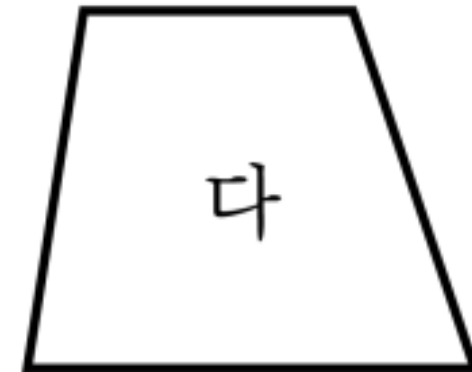
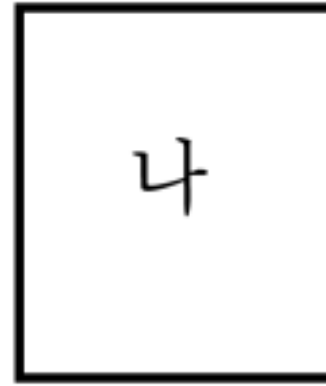
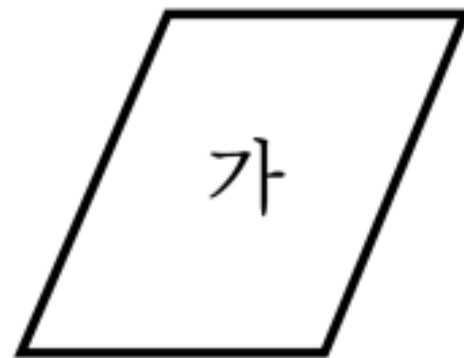


1. 다음 도형에서, 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

2. 다음 중 이등변 삼각형이 갖는 성질이 아닌 것을 모두 고르시오.(정답3개)

- ① 두 변의 길이가 같습니다.
- ② 두 각의 크기는 같습니다.
- ③ 정삼각형이라 할 수 있습니다.
- ④ 세 각이 모두 예각입니다.
- ⑤ 두 각이 모두 둔각입니다.

3. 다음은 삼각형의 두 각을 나타낸 것입니다. 다음 중 둔각삼각형은 어느 것입니까?

① $65^\circ, 35^\circ$

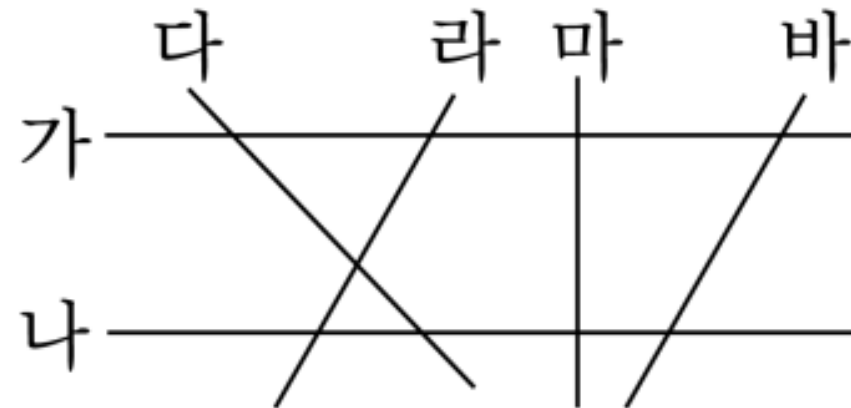
② $70^\circ, 40^\circ$

③ $85^\circ, 50^\circ$

④ $40^\circ, 40^\circ$

⑤ $90^\circ, 30^\circ$

4. 다음 그림에서 평행선을 모두 고르시오.



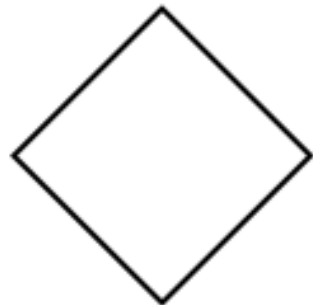
- ① 직선 가와 나
- ② 직선 가와 다
- ③ 직선 다와 바
- ④ 직선 다와 마
- ⑤ 직선 라와 바

5. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

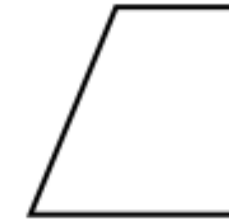
①



②



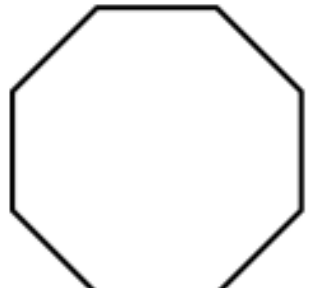
③



④



⑤



6. 주어진 직선과 평행선 사이의 거리가 3cm가 되게 평행선을 긋는
순서를 차례로 쓴 것을 고르시오.

- ⑦ 주어진 직선에 수선 긋기
- ㉡ 평행선 긋기
- ㉢ 그은 수선 위에 3cm 만큼 떨어진 곳에 점찍기

① ⑦-㉡-㉢

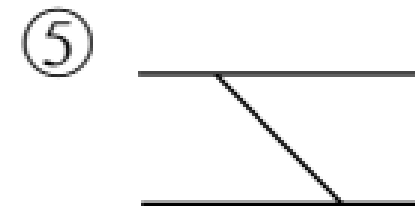
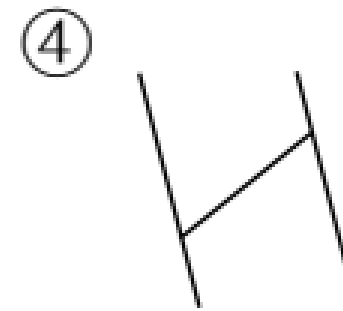
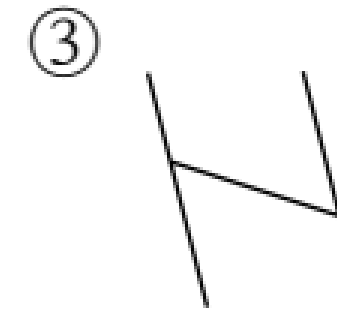
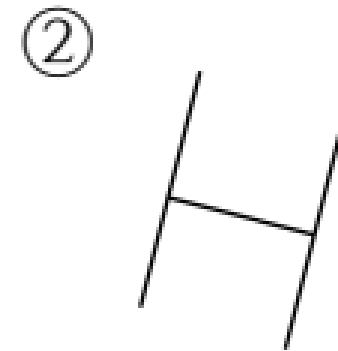
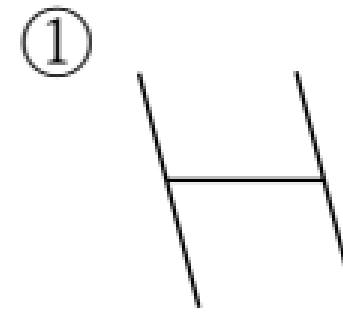
② ⑦-㉢-㉡

③ ㉡-⑦-㉢

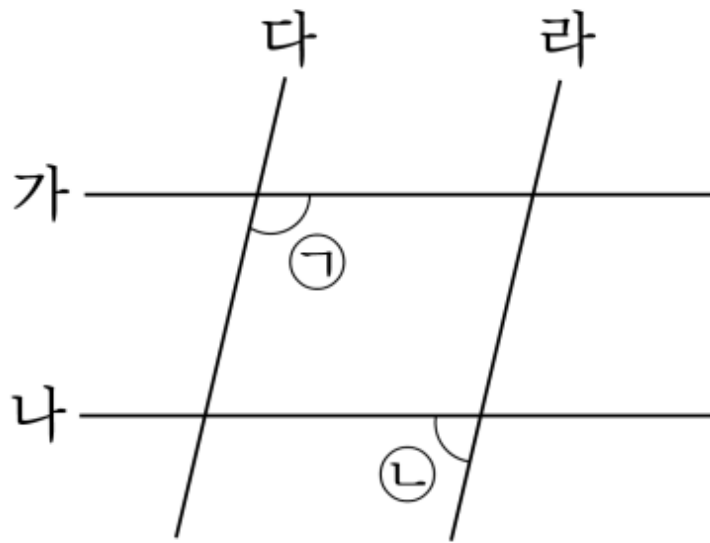
④ ㉡-㉢-⑦

⑤ ㉢-㉡-⑦

7. 다음 중 평행선 사이의 거리를 나타내는 것은 어느 것인지 구하시오.



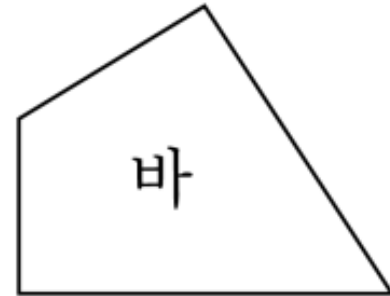
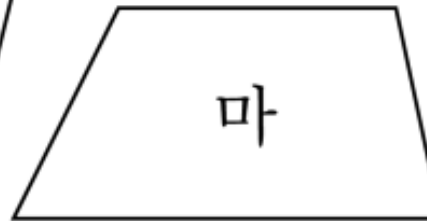
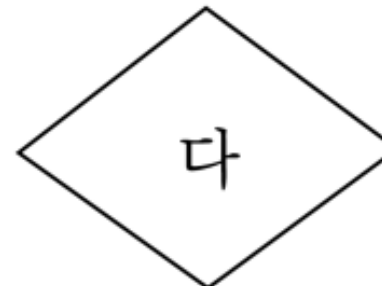
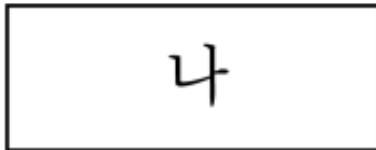
8. 다음 그림에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 각 ⑦과 각 ⑮의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.



답:

°

9. 다음 그림에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



답:

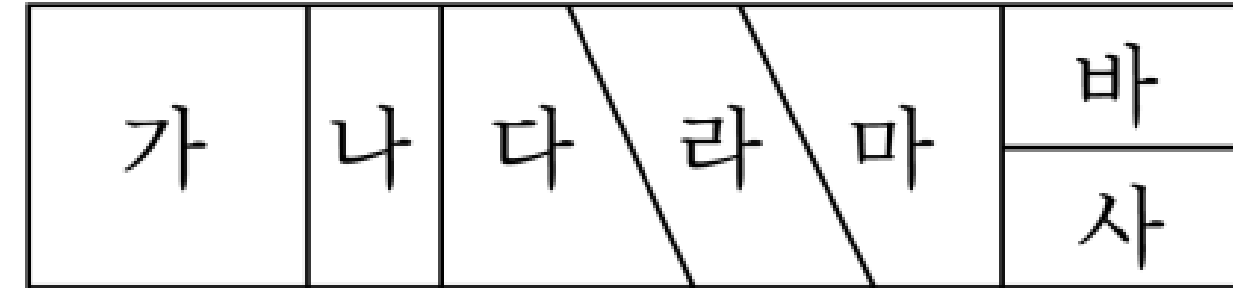
10. 정사각형에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 네 각의 크기가 같습니다.
- ② 네 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 변이 평행합니다.
- ④ 사다리꼴이라 할 수 없습니다.
- ⑤ 평행사변형이라 할 수 있습니다.

11. 다음은 사각형의 관계를 설명한 것입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

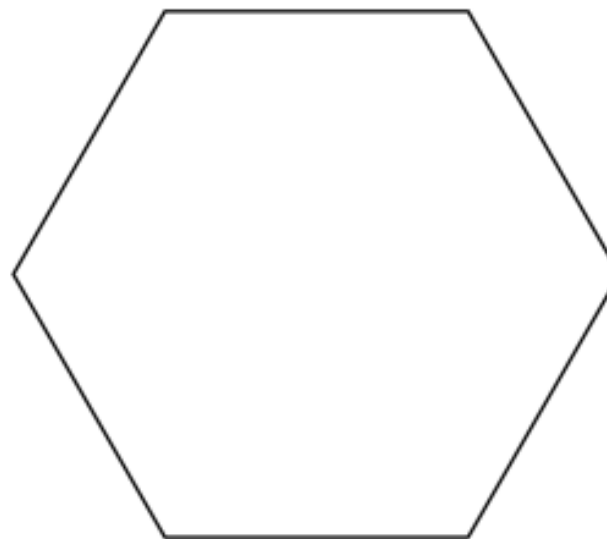
- ① 정사각형은 마름모입니다.
- ② 직사각형은 정사각형입니다.
- ③ 평행사변형은 사다리꼴입니다.
- ④ 정사각형은 평행사변형입니다.
- ⑤ 직사각형은 사다리꼴입니다.

12. 직사각형의 종이 띠를 다음과 같이 오려서 7개의 사각형을 만들었습니다. 마름모는 어느 것인지 구하시오.



답:

13. 다음 도형에는 대각선을 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



- ① 6 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 13 개
- ⑤ 15 개

14. 다음 중 두 대각선이 수직으로 만나는 도형을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

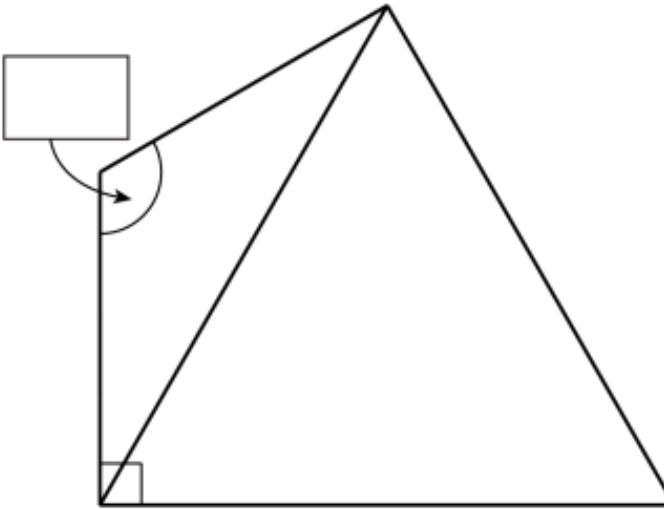
② 마름모

③ 평행사변형

④ 직사각형

⑤ 정사각형

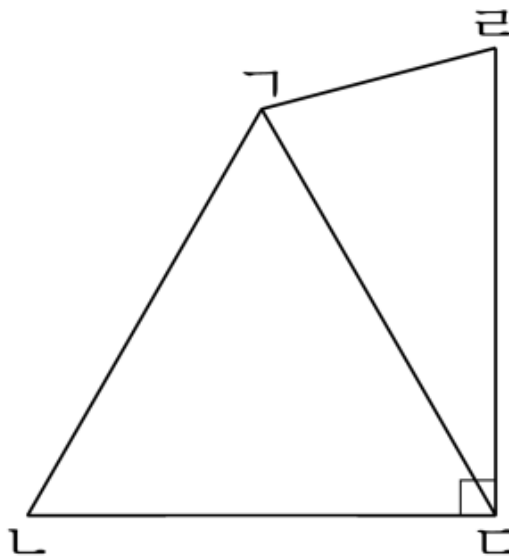
15. 이등변삼각형과 정삼각형을 그림과 같이 붙여서 사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____ °

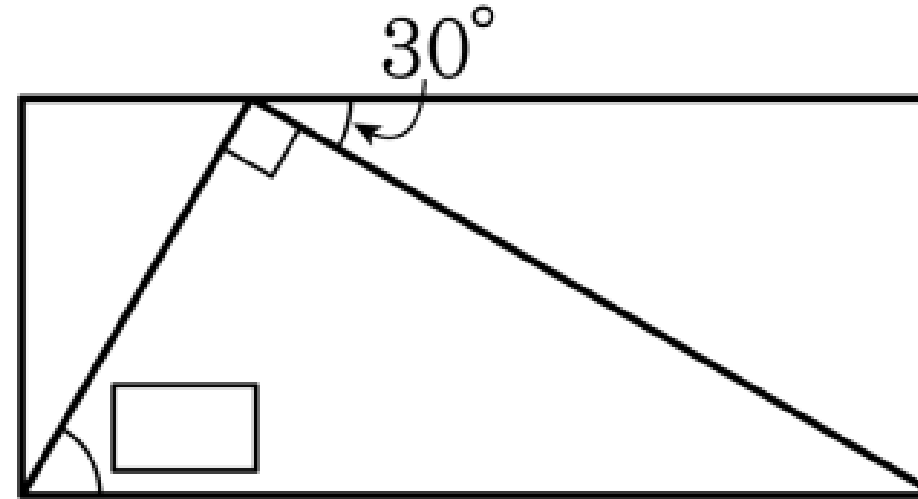
16. 다음은 정삼각형과 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 각 각의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

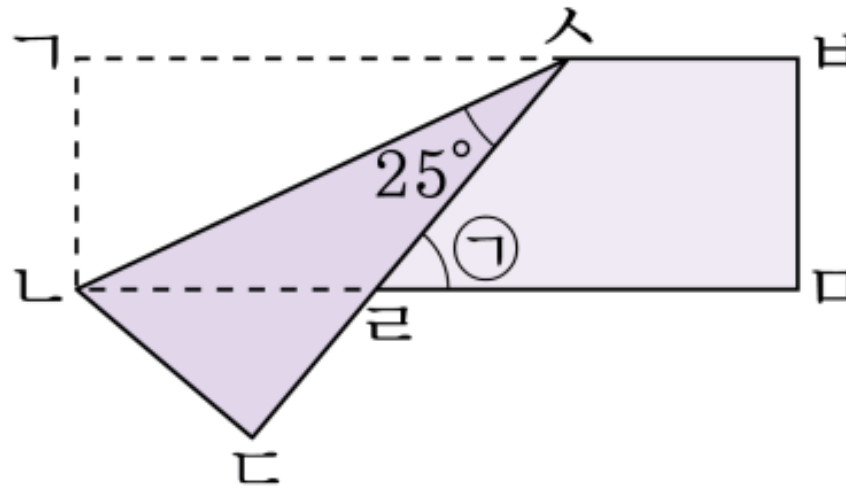
17. 도형은 직사각형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

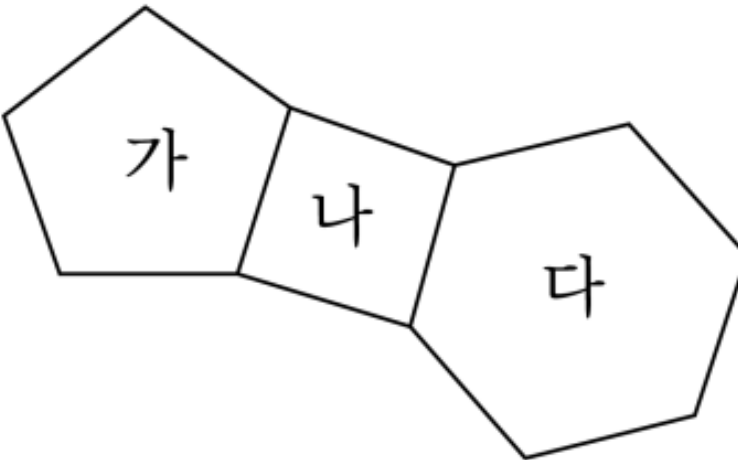
18. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었습니다. 이 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

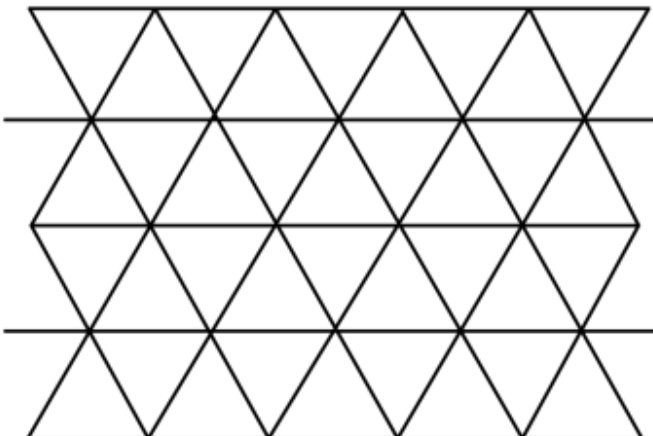
19. 다음 그림은 정다각형 3 개를 겹치지 않게 붙여 놓은 것입니다. 주어진 도형의 둘레가 143 cm 라고 할 때, 도형 가와 도형 다의 둘레의 길이의 차를 구하시오.



답:

cm

20. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



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