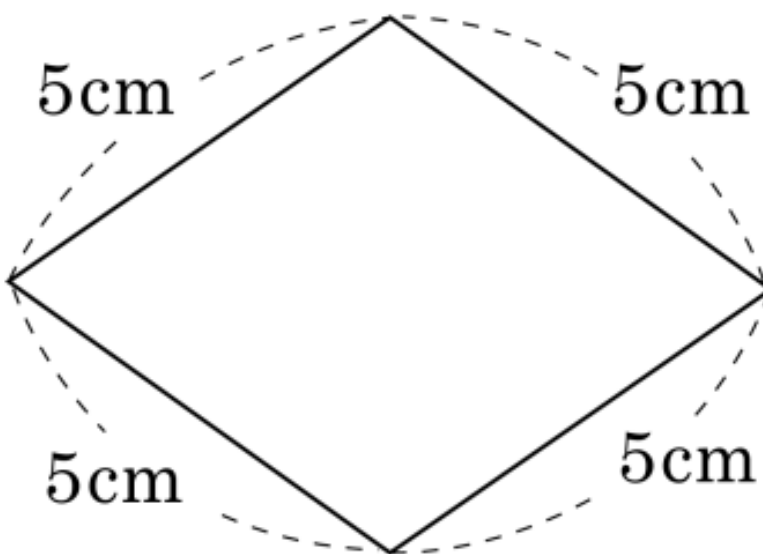
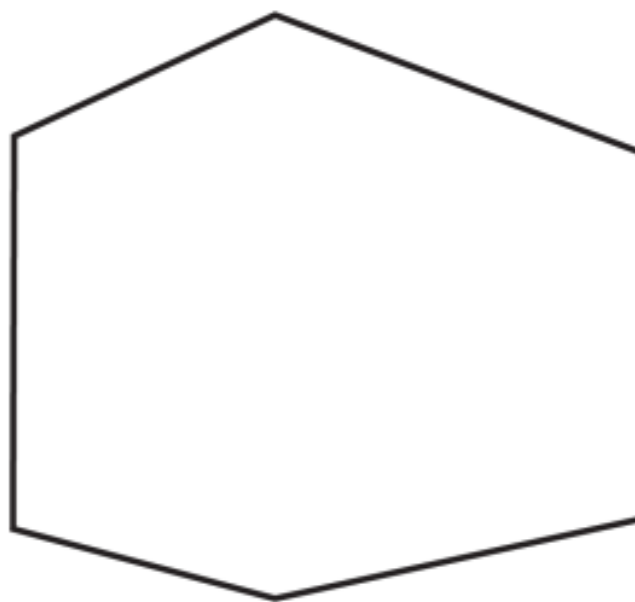


1. 다음 도형과 같은 사각형을 무엇이라고 합니까?



답:

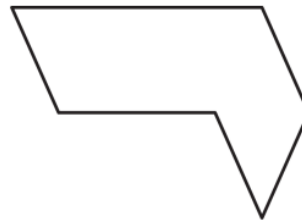
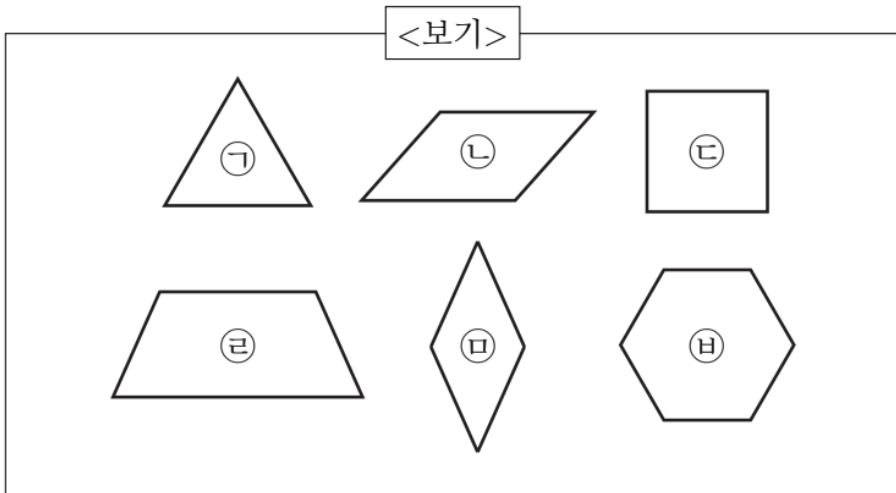
2. 육각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

3. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?

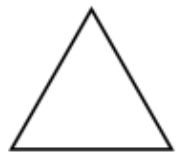


- ① 1, 2 ② 4, 5 ③ 2, 6 ④ 2, 5 ⑤ 3, 4

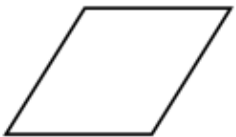
4. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



①



②



③



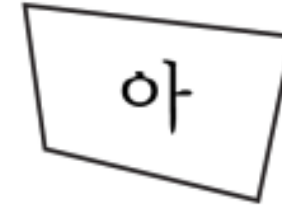
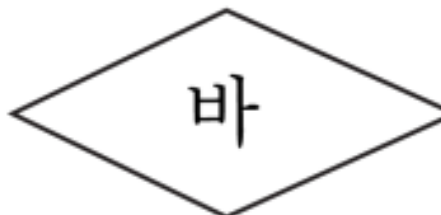
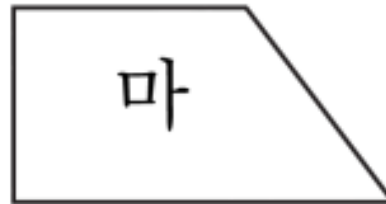
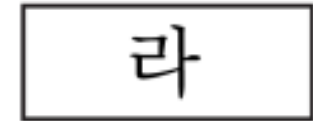
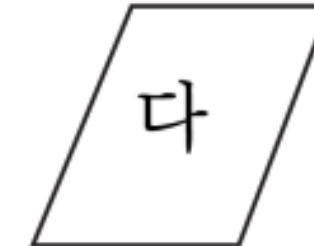
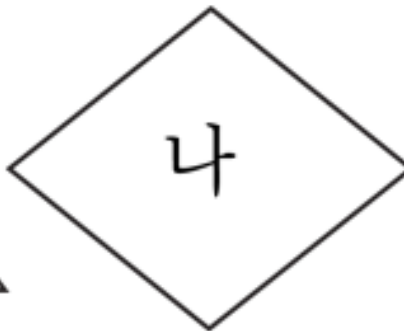
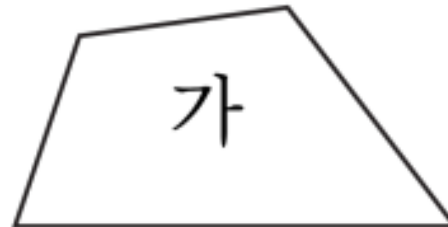
④



⑤



5. 다음 도형에서 사다리꼴이 아닌 도형은 모두 몇 개인지 구하시오.

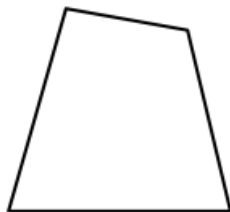


답:

개

6. 평행사변형은 어느 것입니까?

①



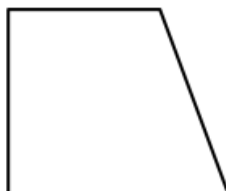
②



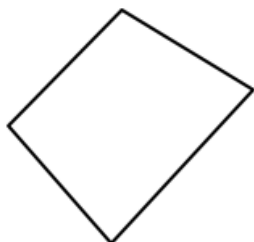
③



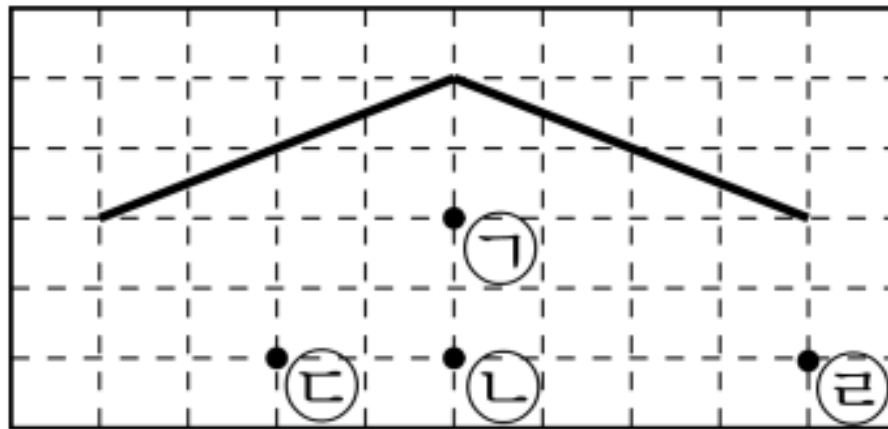
④



⑤



7. ⑦ ~ ⑩ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



① ⑦

② ⑨

③ ⑧

④ ⑩

⑤ 없다.

8. 다음 도형 중 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하지 않은 사각형은 무엇입니까?

① 마름모

② 사다리꼴

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 평행사변형

9. 다음 중 다각형인 도형으로 짹지어진 것은 어느 것인지 구하시오.

① 선분, 원

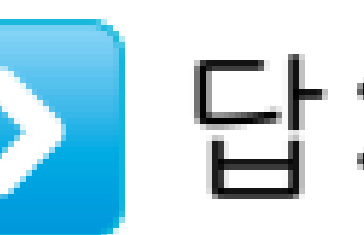
② 대각선, 평행선

③ 사다리꼴, 원

④ 마름모, 오각형

⑤ 사각형, 타원

10. 정팔각형의 둘레의 길이가 32 cm 일 때, 한 변의 길이는 몇 cm 인지
구하시오.



단:

cm

11. 대각선을 그을 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 원

② 육각형

③ 오각형

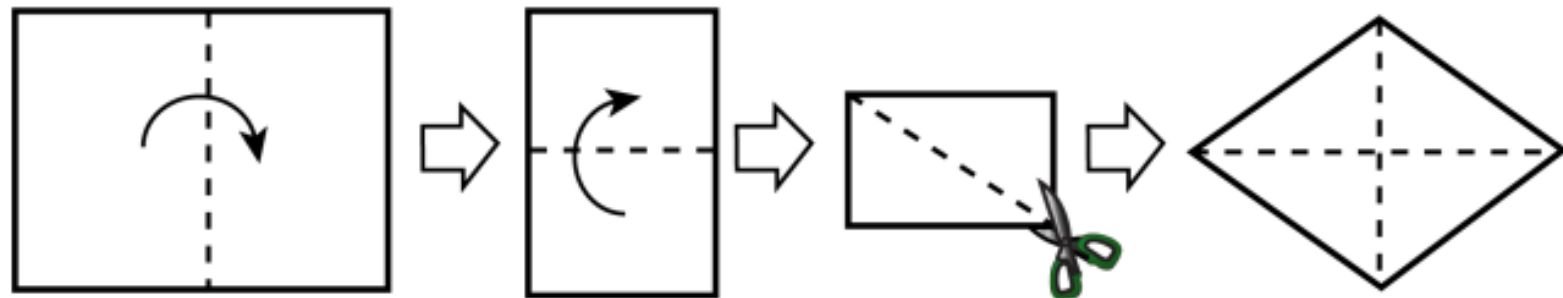
④ 사각형

⑤ 삼각형

12. 다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 모두 고르시오.

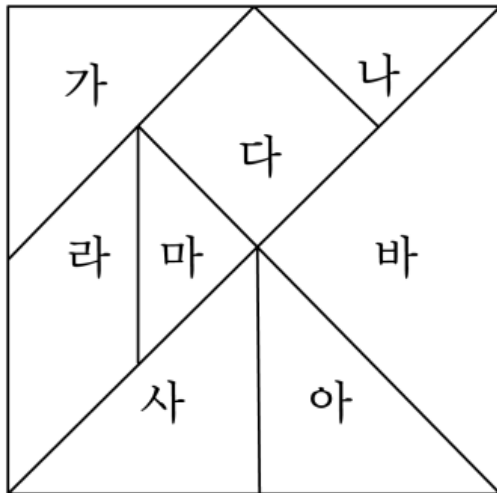
- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행이다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 네 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 같다.
- ⑤ 이웃하는 각의 크기가 같다.

13. 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

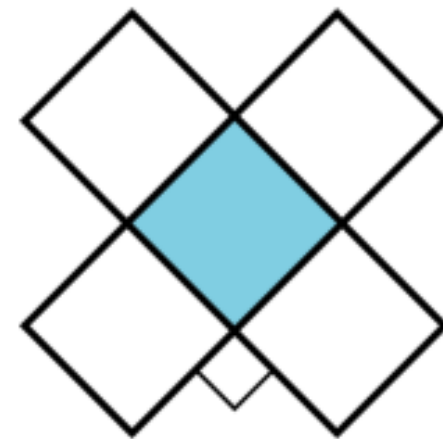
14. 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 바+사+아
- ③ 가+나+마
- ⑤ 나+라+마+바

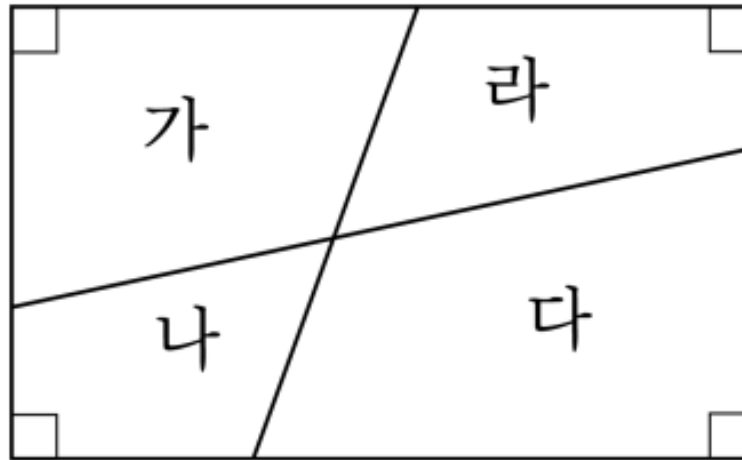
- ② 나+마
- ④ 나+다+라+마

15. 다음과 같이 크기가 같은 두 직사각형을 겹쳤을 때, 색칠한 부분은 어떤 사각형이 되는지 구하시오.



답:

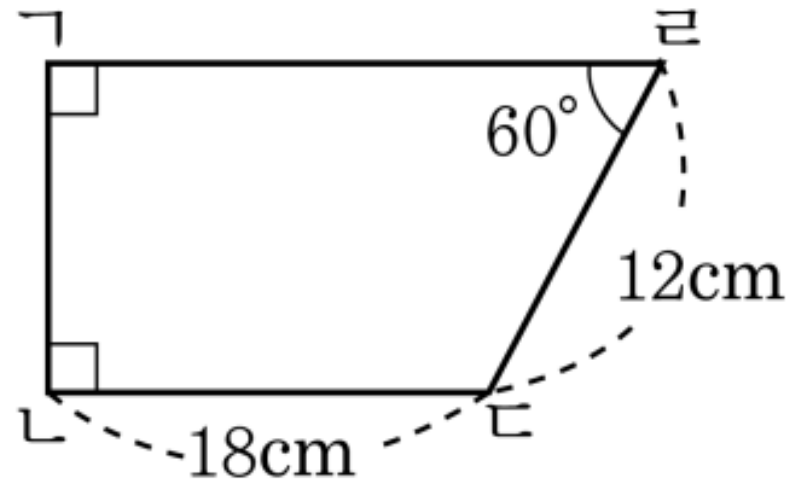
16. 다음 도형에서 찾을 수 있는 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지
구하시오.



답:

개

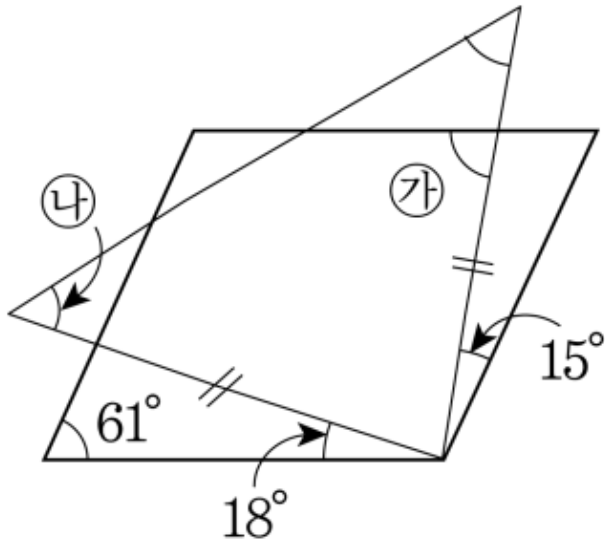
17. 다음 그림에서 사각형 그림은 사다리꼴입니다. 변 그의 길이를 구하시오.



답:

cm

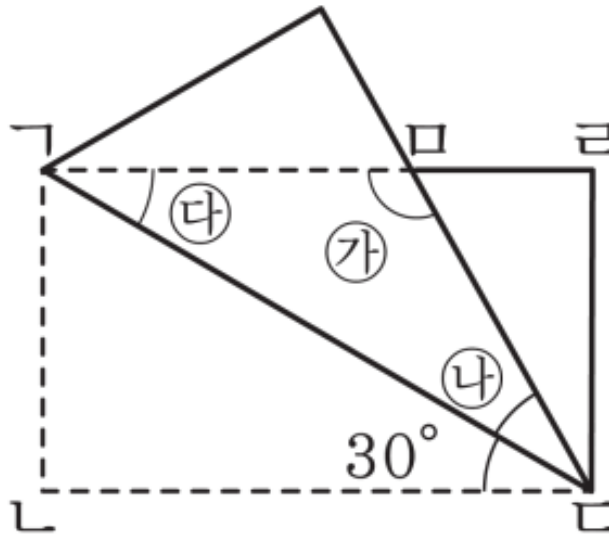
18. 다음 그림과 같이 평행사변형과 이등변삼각형이 겹쳐져 있을 때, 각 ①과 각 ④의 크기의 차를 구하시오.



답:

_____ °

19. 다음 그림과 같이 직사각형의 종이를 대각선으로 접었을 때 각 ⑤의 크기는 몇 도인지 구하시오.



답:

_____ °

20. 다음과 같은 각각의 다각형에서 그을 수 있는 대각선 수의 합을 구하시오.

칠각형

십사각형

이십일각형



답:

개