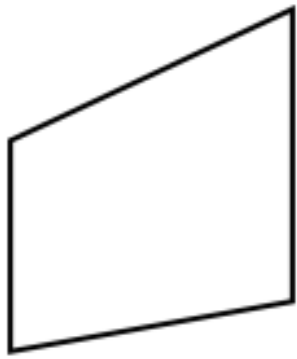


1. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

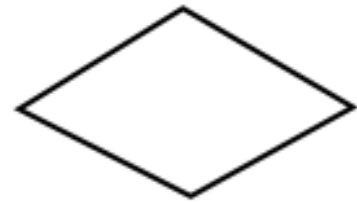
①



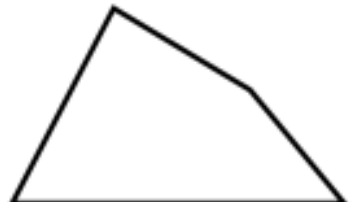
②



③



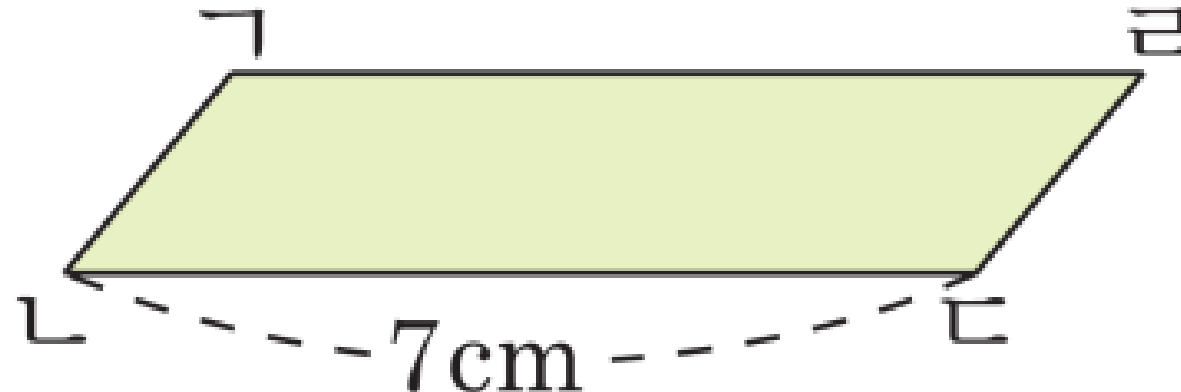
④



⑤



2. 평행사변형의 둘레가 18cm 일 때, 변 g 의 길이를 구하시오.



답:

cm

3. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

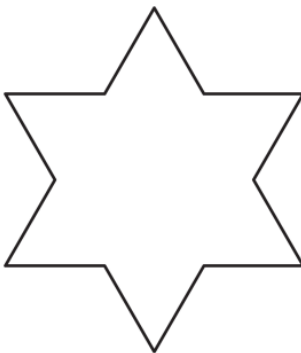
② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

4. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다.
어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



①



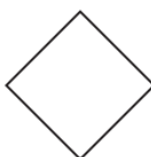
②



③



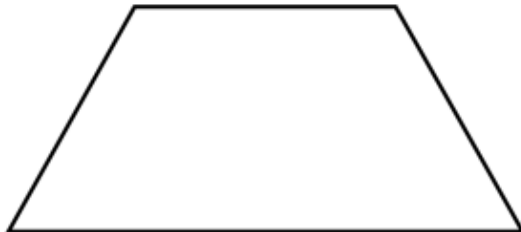
④



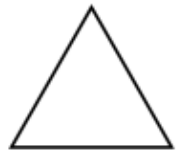
⑤



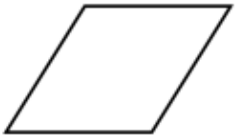
5. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



①



②



③



④



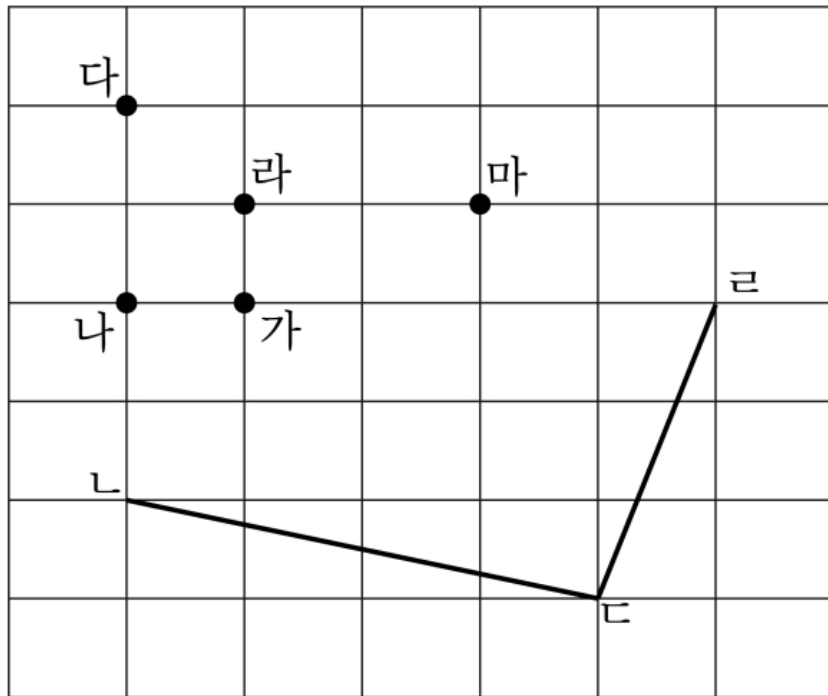
⑤



6. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 목욕탕 바닥의 타일
- ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보
- ③ 벽지의 무늬
- ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석
- ⑤ 보도블럭

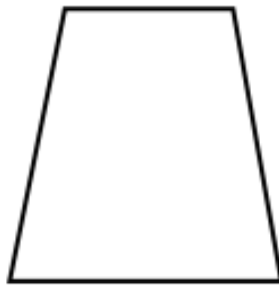
7. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?



- ① 점 가
- ② 점 나
- ③ 점 다
- ④ 점 라
- ⑤ 점 마

8. 다음 중 마름모를 모두 고르시오.

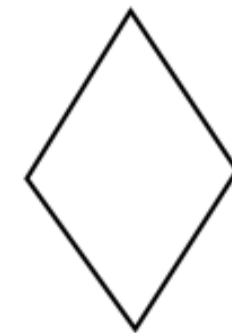
①



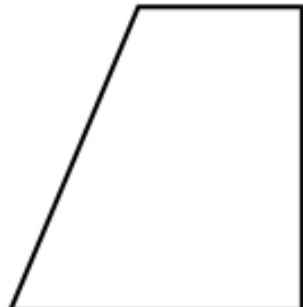
②



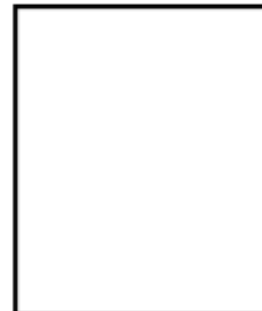
③



④



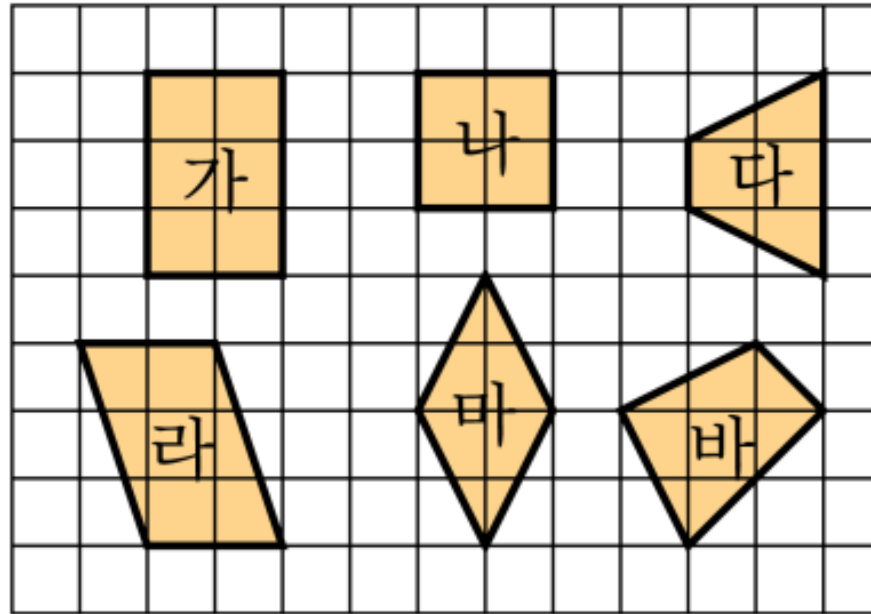
⑤



9. 다음 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

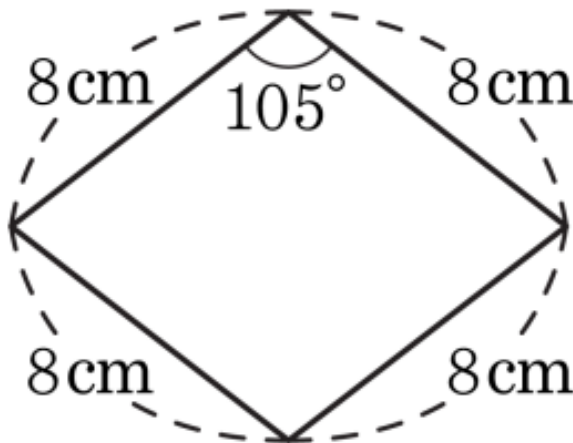
- ① 사다리꼴 : 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ② 평행사변형 : 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ③ 정사각형 : 마주 보는 변의 길이가 같은 사각형
- ④ 직사각형 : 네 각이 모두 직각인 사각형
- ⑤ 마름모 : 네 변의 길이가 같은 사각형

10. 다음 도형을 보고, 정사각형을 찾아 쓰시오.



답:

11. 다음 도형의 이름으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



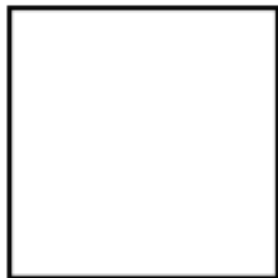
- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 직사각형

12. 다음 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

①



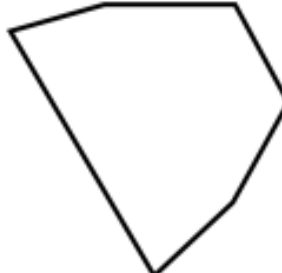
②



③



④



⑤



13. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 쓰시오.

11 개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.

변의 길이와 각의 크기가 모두 같습니다.



답:

14. 다음 중 대각선을 그릴 수 없는 도형은 어느 것인지 구하시오.

① 정사각형

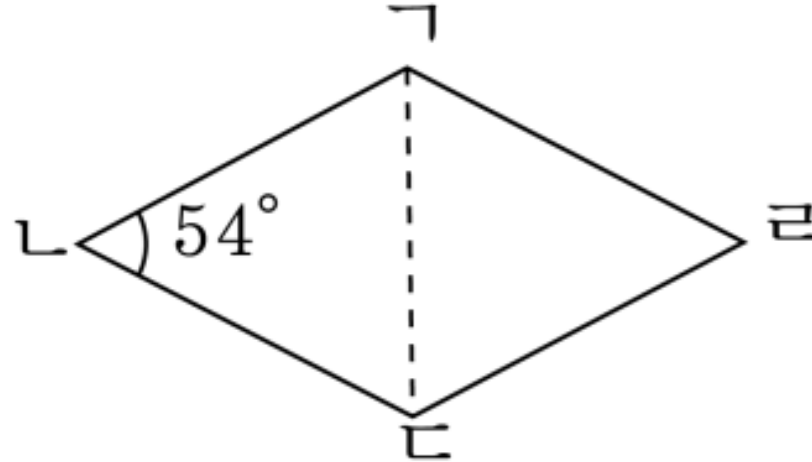
② 정육각형

③ 정삼각형

④ 정오각형

⑤ 정팔각형

15. 사각형 그림은 마름모입니다. 각 \angle 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

16. 주어진 도형의 대각선 수를 보고, 규칙을 찾아 구각형의 대각선의 수를 구하시오.

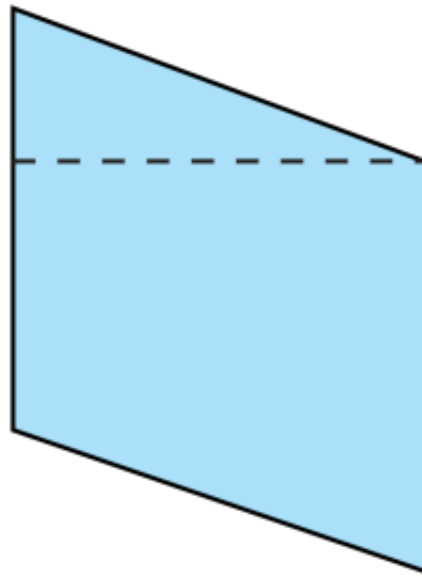
| 도형 | 사각형 | 오각형 | 육각형 | 칠각형 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|
| 대각선 수(개) | 2 | 5 | 9 | 14 |



답:

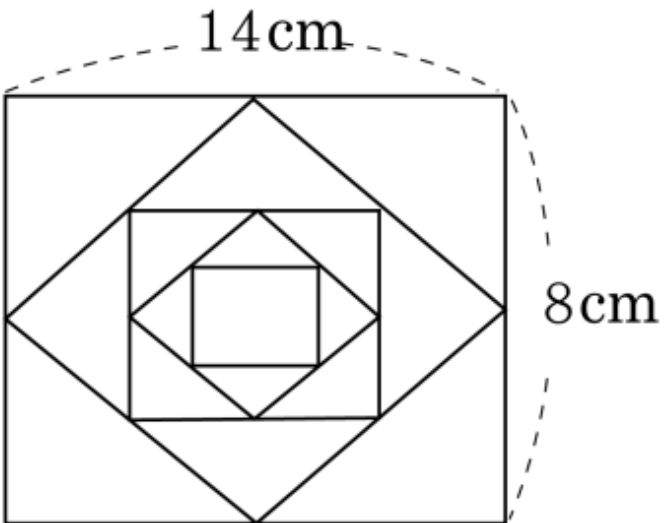
개

17. 다음 그림은 평행사변형입니다. 점선을 따라 색칠한 부분을 잘라 버리면 남는 부분은 어떤 도형이 되는지 구하시오.



답:

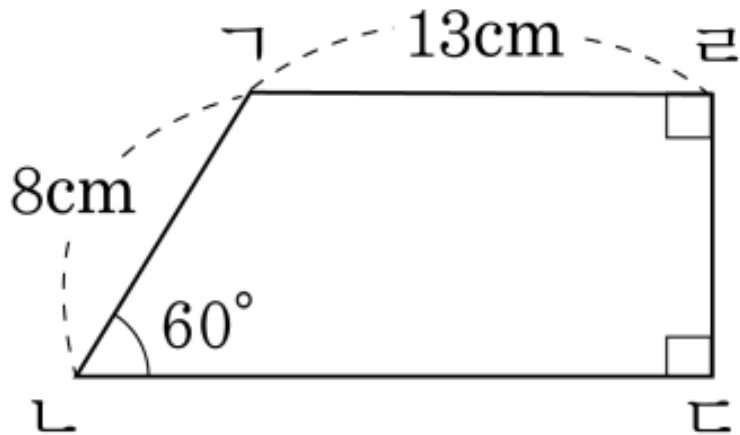
18. 다음은 사각형의 각 변의 중점을 이어 또 다른 사각형을 계속 만든 것입니다. 가장 큰 사각형이 직사각형일 때, 마름모는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

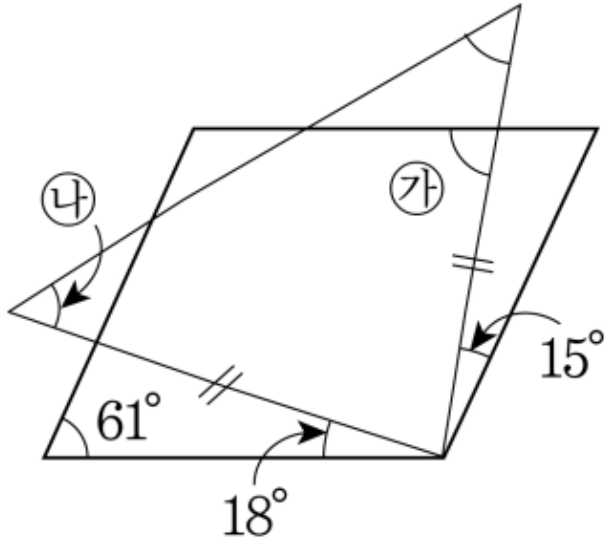
19. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷ 은 사다리꼴입니다. 변 ㄴㄷ 의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

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



답:

_____ °