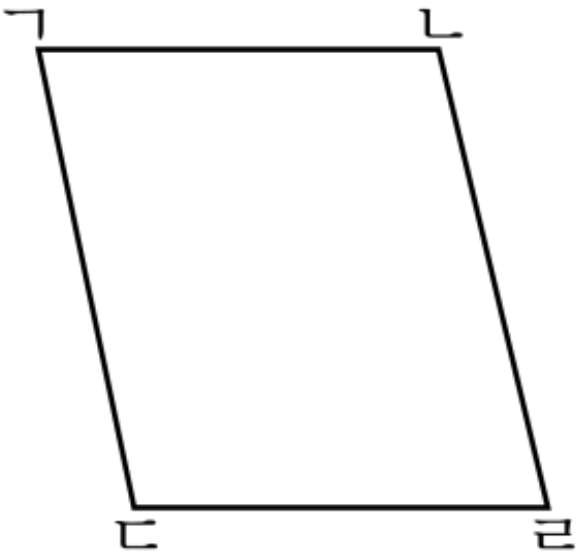


1. 다음 도형은 2쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형입니다. 이와 같은 도형을 무엇이라고 하는지 구하시오.



답:

2. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

3.

_____안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

선분으로만 둘러싸인 도형을 _____이라고 하며, 변의수가 5개, 6개, 7개, … 일 때 오각형, 육각형, _____등으로 부릅니다.



답: _____



답: _____

4. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

5. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형을 모두 쓰시오.

타원 평행사변형 정칠각형
정팔각형 정삼각형 원



답: _____



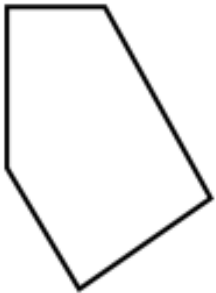
답: _____

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

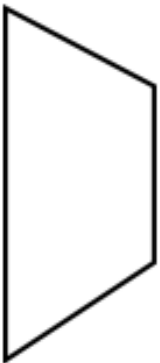
- ① 목욕탕 바닥의 타일
- ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보
- ③ 벽지의 무늬
- ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석
- ⑤ 보도블럭

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

①



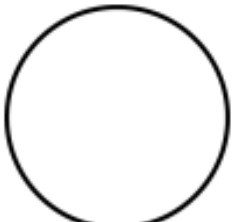
②



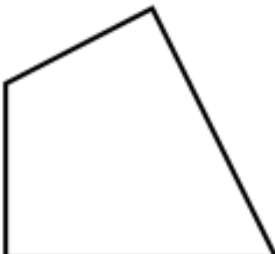
③



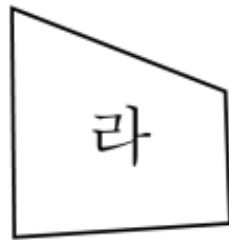
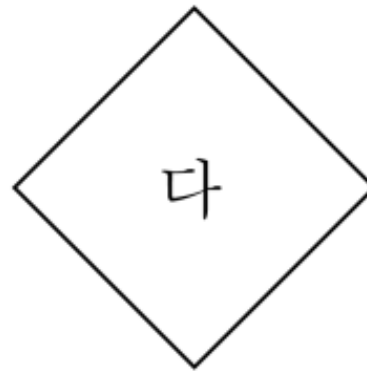
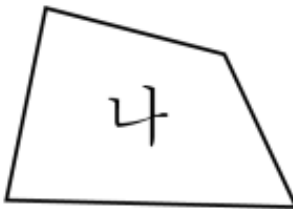
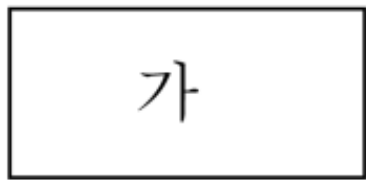
④



⑤



8. 다음 도형을 보고, 평행사변형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



답: _____



답: _____

9. 다음 중 마주 보는 각을 향하여 접었을 때, 항상 포개지는 도형을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

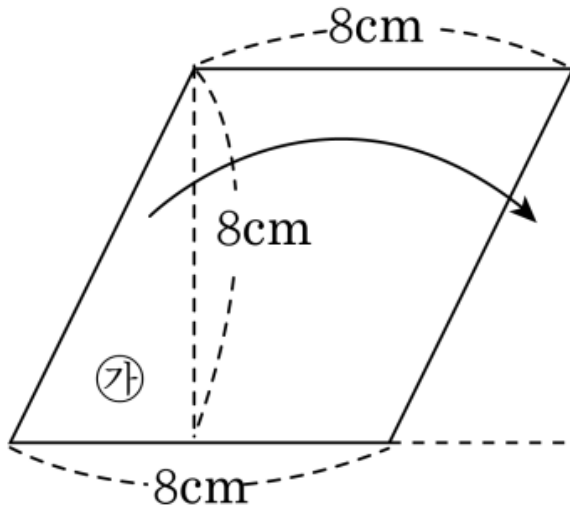
② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

10. 다음 도형에서 ①를 화살표 방향으로 옮길 때 만들어지는 도형의 이름으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



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

11. 다음 중 평행사변형이라고 말할 수 없는 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

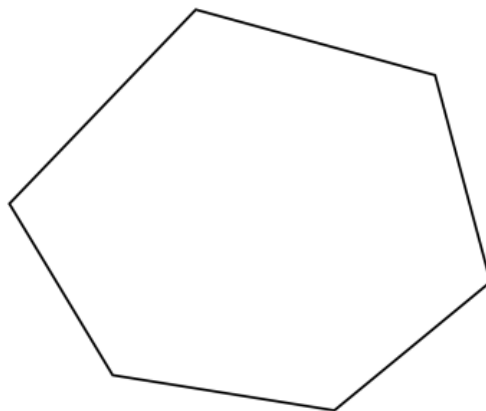
② 사다리꼴

③ 직사각형

④ 정사각형

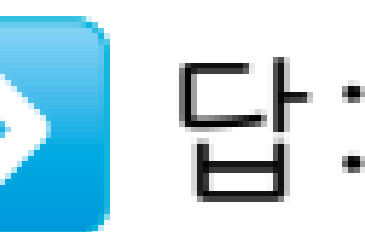
⑤ 정육각형

12. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.



- ① 각의 수가 6개이므로 정육각형입니다.
- ② 변의 수가 6개이므로 육각형입니다.
- ③ 정다각형입니다.
- ④ 다각형입니다.
- ⑤ 정사각형입니다.

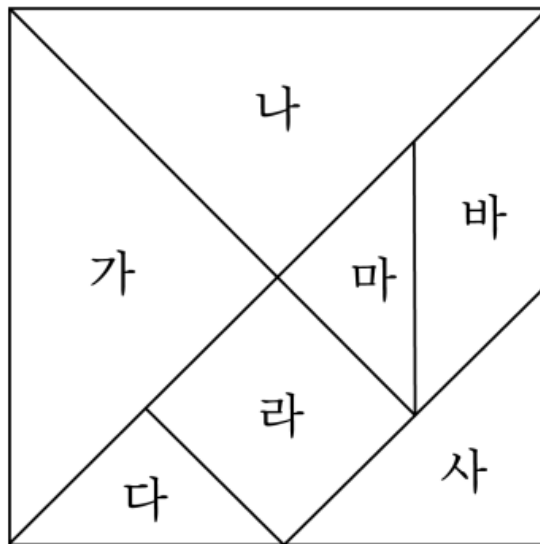
13. 길이가 40cm인 철사를 구부려서 정팔각형 모양을 만들려고 합니다.
한 변의 길이를 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.



단:

cm

14. 다음에 주어진 도형판으로 평행사변형을 만들 때 필요한 조각으로
잘못 짠 것을 고르시오.



- ① 다, 바, 마
- ② 다, 라, 마
- ③ 마, 사, 다
- ④ 가, 나
- ⑤ 나, 라, 마, 바

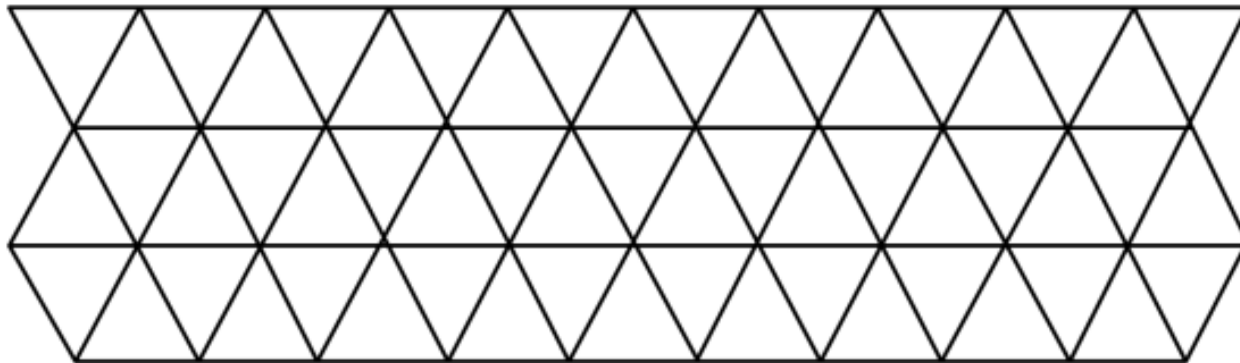
15. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

- 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- 이웃하는 변의 길이가 같지 않습니다.
- 두 대각선의 길이가 같습니다.
- 두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다.
- 네 각의 크기가 같습니다.



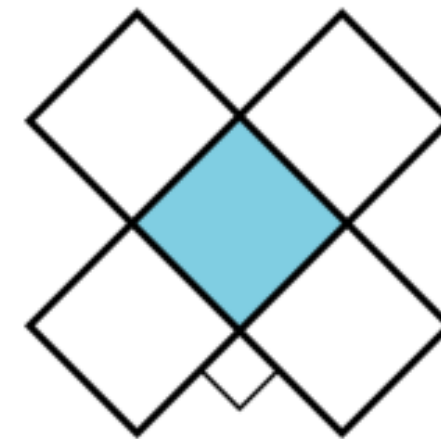
답:

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



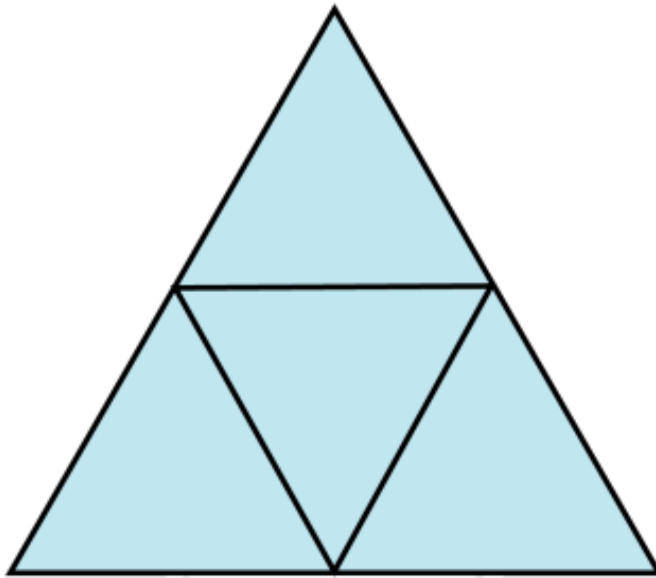
- ① 정삼각형
- ② 정오각형
- ③ 정육각형
- ④ 마름모
- ⑤ 평행사변형

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



답:

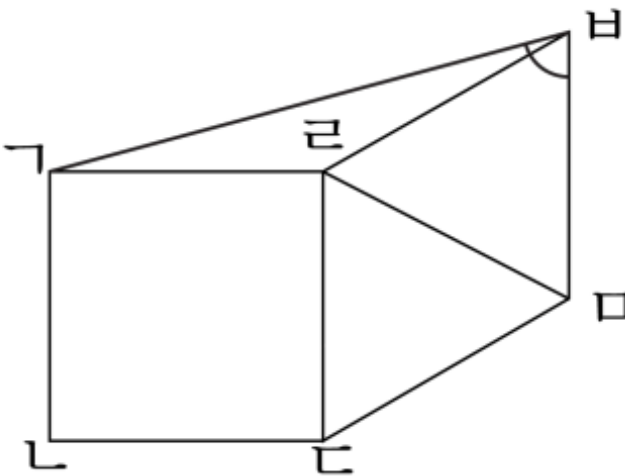
18. 다음은 정삼각형 4개를 붙인 그림입니다. 정삼각형 3 개가 모여서 만들어지는 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

19. 다음 그림에서 사각형 그 \square 은 정사각형이고 삼각형 근 \triangle 과 삼각형 르 \triangle 은 정삼각형입니다. 점 그과 점 르을 이어서 생긴 각 그 \angle 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

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

칠각형

십사각형

이십일각형



답:

개