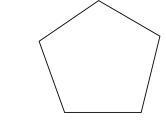
선분으로만 둘러싸인 도형을이라고 합니다. 그 중 변의 수가 3, 4, 5, ··· 일 때, 사각형 , 오각형 등으로 부릅니다.
답:
답:

____안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.

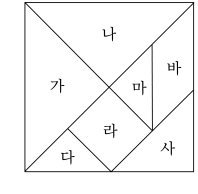
1.

2. 다음 다각형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

3. 다음 도형판을 보고 \Box 안에 알맞은 수를 쓰시오.



정사각형 □개로 이루어져 있습니다.

한 각이 직각인 크고 작은 이등변삼각형 □개, 평행사변형 1개,

도형판은 ㅁ개의 조각으로 되어 있습니다.

답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 $\frac{\text{없는}}{\text{L}}$ 도형은 어느 것입니까?

 ① 직사각형
 ② 정삼각형
 ③ 정사각형

 ④ 정오각형
 ⑤ 정육각형

5. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것인가?

바둑판 무늬
 벌집 무늬

② 벽면의 벽돌

⑤ 옷감의 물방울 무늬

④ 테트리스 모양 조각

안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

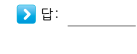
다각형은 변의 ____에 따라 삼각형, 사각형, 오각형, 육각형 등으로 부릅니다.

▶ 답: _____

6.

7. 안에 알맞은 말을 써넣으시오. 다각형에서 선분 ㄴㄹ과 같이 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분을 라고 합니다.

E

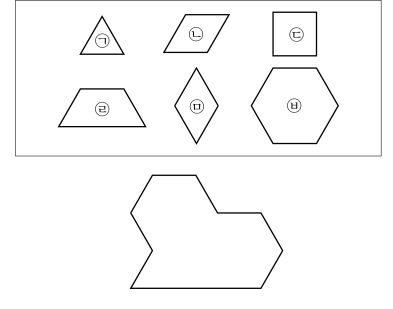


8. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

 ① 마름모
 ② 사다리꼴
 ③ 정사각형

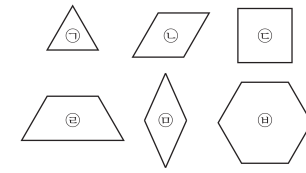
④ 직사각형 ⑤ 평행사변형

9. 한 가지 모양 조각을 가장 적은 개수를 사용하여 다음 도형을 덮으려면 어느 모양 조각이 몇 개 필요한지 차례대로 쓰시오.



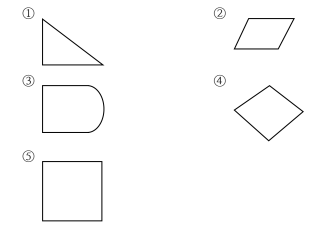
답: ______ 개

10. 모양 조각 중에서 @모양을 덮는 데 세 가지 모양 조각을 한 번씩 사용하여 덮으려고 합니다. 그 세 가지 모양 조각의 번호를 고르시오.



- **)** 답: _____
- _____ 답:

11. 다음 중 다각형이 <u>아닌</u> 도형은 어느 것인지 구하시오.



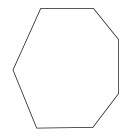
12. 팔각형의 대각선 수를 구하시오.

답: _____ 개

13. 다음 중 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 정사각형 ② 마름모 ③ 직사각형 ④ 사다리꼴 ⑤ 평행사변형

14. 다음 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



답: _____ 개

15. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

