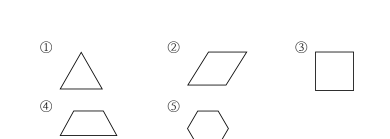
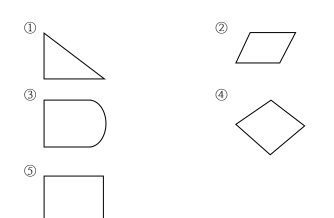
1. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



2.	평면을 빈틈없이 덮	을 수 있는 도형이 <u>아</u>	넌 것은 어느 것입니까?
	① 마름모	② 직사각형	③ 직각삼각형
	④ 정삼각형	⑤ 정오각형	

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



① 정사각형은 네 각의 크기가 모두 같습니다.

다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오.

- ② 정삼각형에는 대각선을 1 개 그을 수 있습니다.
- ③ 다각형은 선분으로만 둘러싸인 도형입니다. ④ 오각형은 5 개의 선분으로 둘러싸인 도형입니다.
- ③ 정다각형은 각의 크기와 변의 길이가 각각 모두 같은 도형입니다.

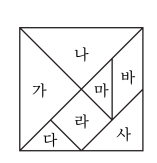
5. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

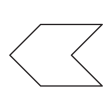
네 변의 길이가 같습니다. 두 대각선이 수직으로 만납니다. 두 대각선의 길이가 다릅니다.

두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다.

▶ 답:

6. 다음 도형판의 3조각을 이용하여 다음 모양을 만들때 필요한 조각 기호를 순서대로 써 넣으시오.





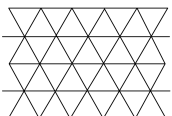
(마, 라, ㅁ), (다, 사, ㅁ), (마, 바, ㅁ)

2	납:	

>	답:	

≥ 답: _____

7. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각 형을 그릴 때 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



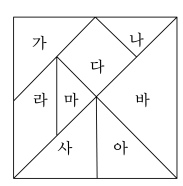
① 마름모 ② 평행사변형 ③ 정육각형

④ 정사각형 ⑤ 사다리꼴

- 삼각형의 세 내각의 합이 180° 인 것을 이용하여 정팔각형의 한 각의 크기를 구하시오.
 - **>** 답: °

어떤 정다각형의 대각선의 개수를 세어 보니 35개였습니다. 이 정다 9. 각형은 무엇인지 구하시오. ① 정십각형 ② 정십이각형 ③ 정십육각형 ⑤ 정이십각형 ④ 정십팔각형

10. 다음 도형판에서 나,라,마로 이루어진 도형은 전체의 몇 분의 몇 인지 구하시오.



<u> —</u>