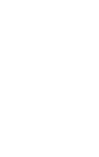
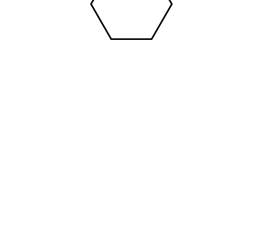


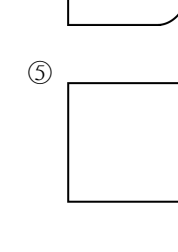
1. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



2. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ 정오각형

3. 다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오.



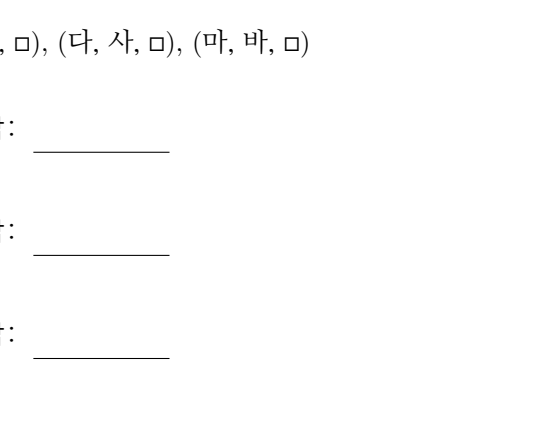
4. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오.
- ① 정사각형은 네 각의 크기가 모두 같습니다.
 - ② 정삼각형에는 대각선을 1 개 그을 수 있습니다.
 - ③ 다각형은 선분으로만 둘러싸인 도형입니다.
 - ④ 오각형은 5 개의 선분으로 둘러싸인 도형입니다.
 - ⑤ 정다각형은 각의 크기와 변의 길이가 각각 모두 같은 도형입니다.

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, ☐), (다, 사, ☐), (마, 바, ☐)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



- ① 마름모 ② 평행사변형 ③ 정육각형
④ 정사각형 ⑤ 사다리꼴

8. 삼각형의 세 내각의 합이 180° 인 것을 이용하여 정팔각형의 한 각의 크기를 구하시오.

▶ 답: _____°

9. 어떤 정다각형의 대각선의 개수를 세어 보니 35개였습니다. 이 정다각형은 무엇인지 구하시오.

- ① 정십각형
- ② 정십이각형
- ③ 정십육각형
- ④ 정십팔각형
- ⑤ 정이십각형

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



▶ 답: _____