

1. □안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 □이라고 합니다. 정다각형은 변의 수가 5, 6, 7, … 일 때, □, 정육각형, 정칠각형 등으로 부릅니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 정다각형

▷ 정답: 정오각형

해설

변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 정다각형이라고 한다. 정다각형은 변의 수가 5, 6, 7, … 일 때, 정오각형, 정육각형, 정칠팔각형 등으로 부른다.

따라서 □안에 들어갈 말은 차례대로 정다각형, 정오각형이다.

2. ①모양 조각을 ⑦모양 조각으로 덮으려면 ⑦모양 조각은 몇 장이 필요합니까?



▶ 답: 장

▷ 정답: 6장

해설



3. 7개의 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

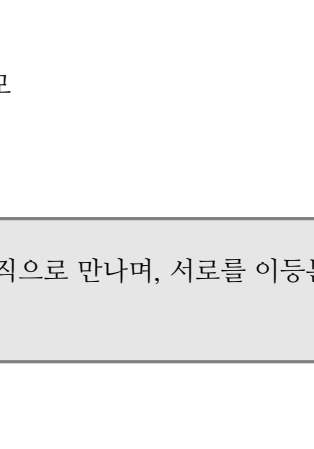
▶ 답:

▷ 정답: 정칠각형

해설

7개의 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정칠각형이다.

4. 대각선이 다음과 같은 사각형의 이름을 쓰시오.



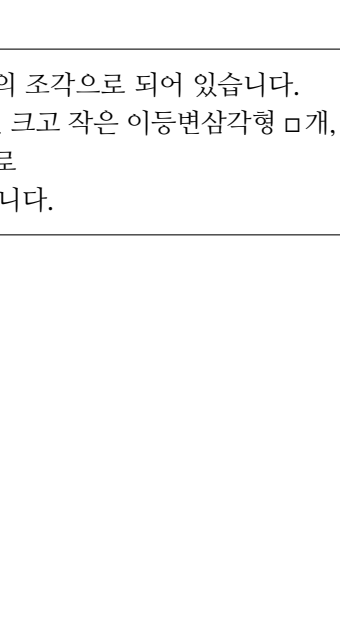
▶ 답:

▷ 정답: 마름모

해설

두 대각선이 수직으로 만나며, 서로를 이등분하는 사각형은 마름모입니다.

5. 다음 도형판을 보고 □안에 알맞은 수를 쓰시오.



도형판은 7개의 조각으로 되어 있습니다.
한 각이 직각인 크고 작은 이등변삼각형 5개, 평행사변형 1개,
정사각형 1개로 이루어져 있습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 5

▷ 정답: 1

해설

도형판은 7 개의 조각으로 되어 있습니다.
한 각이 직각인 크고 작은 이등변삼각형 5 개, 평행사변형 1 개,
정사각형 1 개로 이루어져 있습니다.