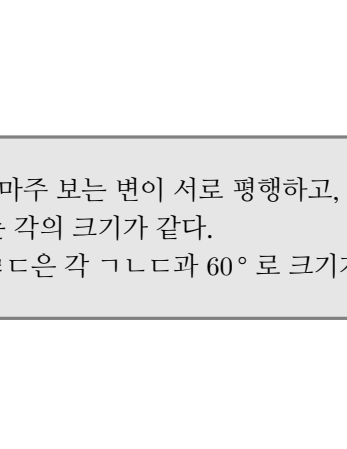


1. 다음 평행사변형에서, 각 \angle 은 몇 °인지 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 60°

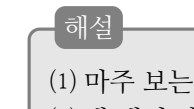
해설

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다.

또한 마주 보는 각의 크기가 같다.

따라서 각 \angle 은 각 \angle 과 60° 로 크기가 같다.

2. 그림과 같은 사각형의 이름을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

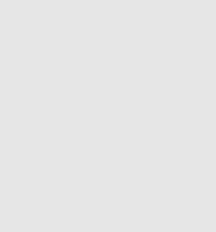
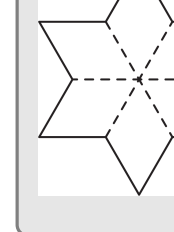
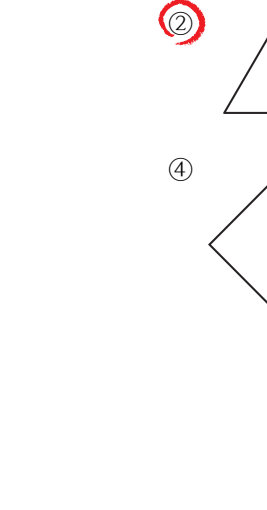
▷ 정답: 사다리꼴

▷ 정답: 직사각형

해설

(1) 마주 보는 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형이므로 사다리꼴
(2) 네 개의 각이 모두 직각인 사각형이므로 직사각형

3. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다.
어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



4. 평면을 빙틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모 ② 직사각형 ③ 직각삼각형
④ 정삼각형 ⑤ 정오각형

해설

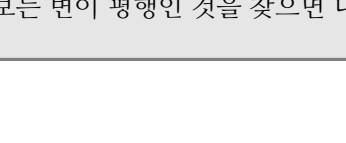
정삼각형, 정사각형, 정육각형의 한 내각의 크기는 각각 60° ,

90° , 120° 로 360° 를

이런 각들로 나누어 떨어지므로 바닥을 빙틈없이 덮을 수 있습니다.

그 외에 다른 정다각형으로는 빙틈없이 덮을 수 없습니다. 즉,
겹치거나 빙틈이 생길 수 밖에 없습니다.

5. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 잘랐습니다. 평행사변형은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 것을 찾으면 나, 라, 사입니다.