- 1. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형의 이름을 써라. ( )
  - ⑦ 모든 변의 길이가 같다.⑥ 모든 내각의 크기가 같다.

  - © 11개의 꼭짓점을 갖는다.

정답: 정십일각형

▶ 답:

꼭짓점의 개수가 11개이고, 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기

가 같으므로 정십일각형이다.

 $\mathbf{2}$ . 다음 설명이 옳은 것은  $\bigcirc$ 표, 옳지 않은 것은  $\times$ 표 하여라. (1) 변의 길이가 같다고 해서 모두 정다각형인 것은 아니다. ( ) (2) 내각의 크기가 모두 같으면 정다각형이다. ( (3) 정육각형은 모든 변의 길이와 모든 각의 크기가 같다. ( ) ▶ 답:

답: ▶ 답: ▷ 정답: (1) ○

▷ 정답: (2) × ▷ 정답: (3) ○

(1) 변의 길이가 같다고 해서 정다각형인 것은 아니다. (2) 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같으면 정다각형이다.

해설

(3) 정육각형은 모든 변의 길이와 모든 각의 크기가 같다.

- 3. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형의 이름을 써라. (
  - ⊙ 모든 변의 길이가 같다. 모든 내각의 크기가 같다.

  - ◎ 8개의 변을 갖는다.

▷ 정답: 정팔각형

▶ 답:

변의 길이가 8개이고, 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가

해설

같으므로 정팔각형이다.