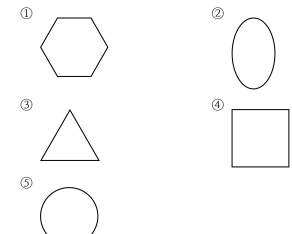
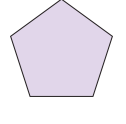
## 1. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?



## 2. 다음 그림은 정오각형이다. 그림에 대한 설명 으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- 정오각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.
  모든 변의 길이가 같다.
- ③ 모든 내각의 크기가 같다.
- ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 3 개이다.
- ⑤ 대각선의 총 개수는 5 개이다.

## 3. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 4 개의 선분으로 이루어진 정다각형은 정오각형이다.② 정다각형은 한 꼭짓점에 대한 외각의 크기는 서로 같다.
- ③ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 정다각형이라고
- 한다. ④ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

4. 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

- 5. 다음과 같은 특징을 가지는 다각형의 대각선의 총수는?
  - ① 10 개의 내각을 가지고 있다.
  - ⓒ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 7 개이다.

① 25개 ② 28개 ③ 32개 ④ 35개 ⑤ 38개

6. 한 꼭짓점에서 7 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 대각선의 총수를 구하면?

① 30개 ② 35개 ③ 40개 ④ 45개 ⑤ 50개

7. 대각선의 총 개수가 170 개인 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_