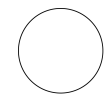
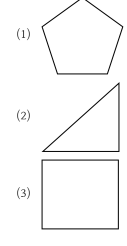
1. 다음 도형에서 직각은 모두 몇 개입니까?



답: \_\_\_\_\_ 개

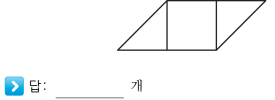
2. 다음 도형 안에 있는 점에서 각 변에 수선을 긋는다면 몇 개의 수선을 그을 수 있는지 구하시오.



- ▶ 답: \_\_\_\_\_ 개
- ▶ 답: \_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

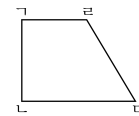
## 3. 도형에서 직각은 모두 몇 개입니까?



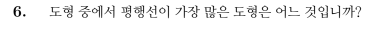
\_\_\_\_

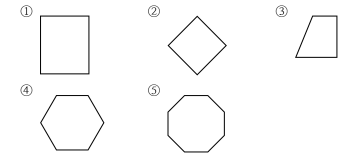
4.	다음 도형에서 주어진 변과 평행한 변을안에 써넣으시오.
	(1) 변 ㄱㄴ과 변
	(2) 변 기 비 과 변
	(3) 변 Lㄷ과 변 🔃
	(4) 변 ㄴㅂ과 변
	답:
	답:
	답:
	답:

5. 그림에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍



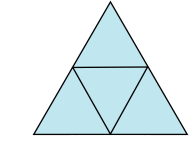


7. 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 점선을 따라 잘랐습니다. 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.

→ 답: \_\_\_\_\_ 개

\_\_\_\_

8. 다음 그림에서 크고 작은 정삼각형을 각각 몇 개 찾을 수 있습니까?



답: \_\_\_\_\_ 개

9. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 잘랐습니다. 직사각형은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

가 나 / 다 라

▶ 답: \_\_\_\_

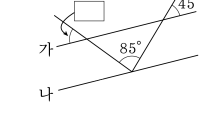
10. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑤은 각 ⑥보다 몇 도 더 큰지 구하시오.



11. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⊙과 각 ©의 크기의 차를 구하시오.

다 80° 나 30° 답: \_\_\_\_\_°

12. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

진 정사각형 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

13. 길이가  $61 \mathrm{cm}$  인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 만들어

답: \_\_\_\_ cm

14. 네 변의 길이가 같고 마주 보는 두 쌍이 평행이며 네 각이 직각인 도형을 무엇이라 하는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

## **15.** 다음 사각형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 사다리꼴 : 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ② 평행사변형: 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형③ 정사각형: 마주 보는 변의 길이가 같은 사각형
- ④ 직사각형 : 네 각이 모두 직각인 사각형
- ⑤ 마름모:네 변의 길이가 같은 사각형