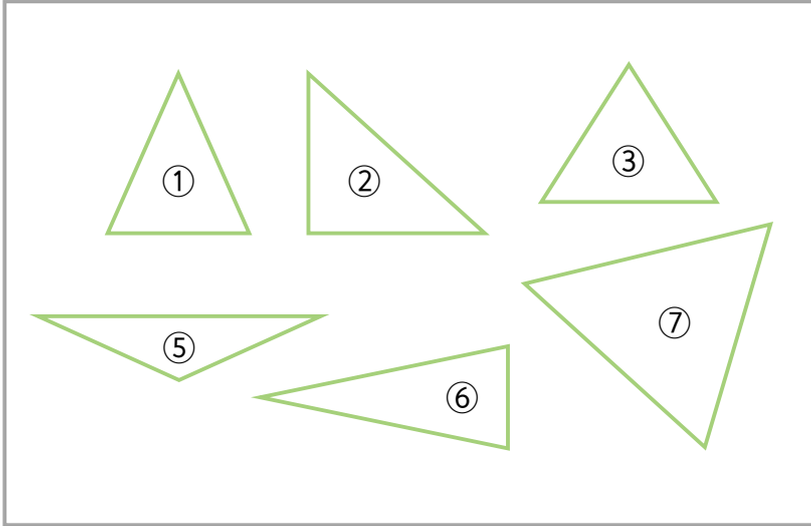


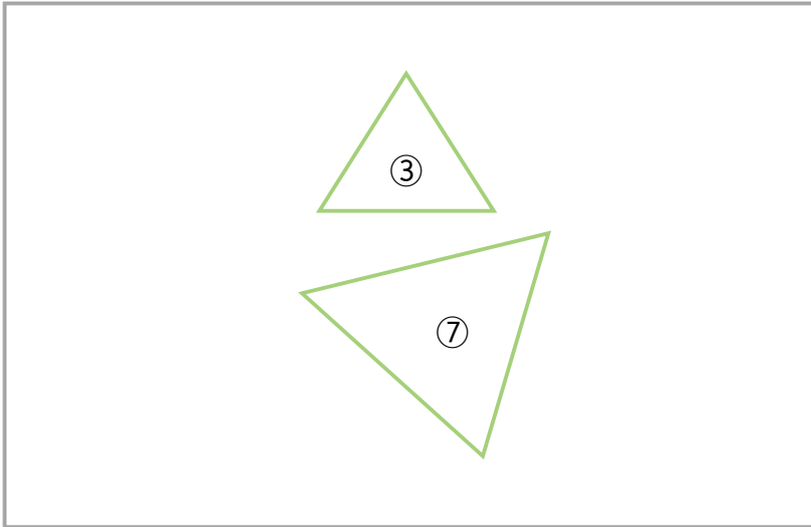
☺ 용어를 따라 쓰고 설명을 읽어 보세요.



- 두 변의 길이가 같은 삼각형을

이등변삼각형 이라고 합니다.

- 이등변삼각형은  
두 변의 길이가 같거나  
세 변의 길이가 같습니다.



- 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형을

정삼각형 이라고 합니다.

- 정삼각형도 두 변의 길이가 같으므로  
이등변삼각형입니다.

☺ O, X 로 답하세요.

- \* 정삼각형이란 세 변의 길이가 같은 삼각형이다. ( )
- \* 이등변삼각형이란 두 변의 길이가 같은 삼각형이다. ( )
- \* 이등변삼각형은 두 변의 길이만 같을 수도 있고 세 변이 모두 같을 수도 있다. ( )
- \* 정삼각형을 보고 이등변삼각형이라고 할 수 있다. ( )
- \* 이등변삼각형을 보고 정삼각형이라고 할 수 있다. ( )
- \* 이등변삼각형도 아니고 정삼각형도 아닌 삼각형도 있다. ( )
- \* 어떤 삼각형이 이등변삼각형, 정삼각형인지 구분할 때 각의 크기는 고려하지 않는다. ( )

정답

