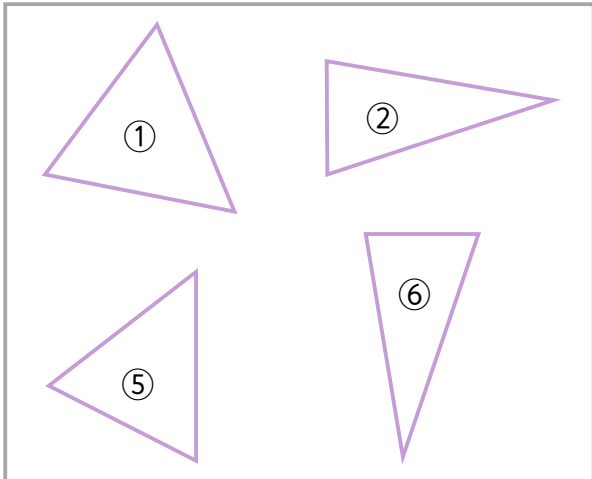
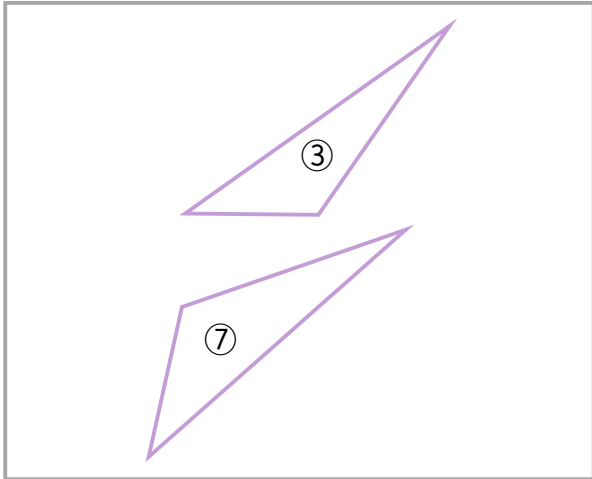


☺ 용어를 따라 쓰고 설명을 읽어 보세요.

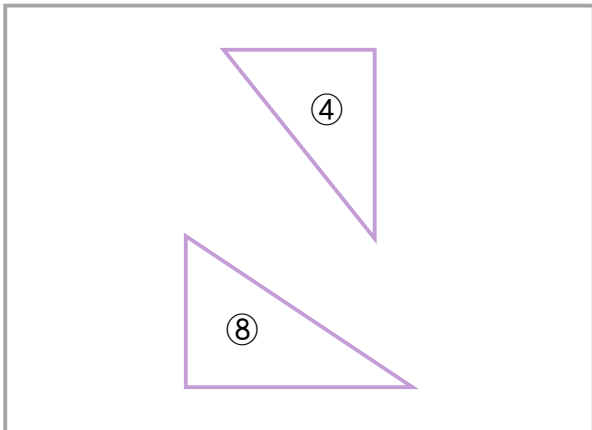


■ 세 각이 모두 예각인 삼각형을
예각삼각형 이라고 합니다.



■ 한 각이 둔각인 삼각형을
둔각삼각형 이라고 합니다.

■ 둔각삼각형에는 둔각이 ___개, 예각이 ___개 있습니다.



■ 한 각이 직각인 삼각형을
직각삼각형 이라고 합니다.

■ 직각삼각형에는 직각이 ___개, 예각이 ___개 있습니다.

☺ O, X 로 답하세요.

- * 삼각형은 반드시 예각삼각형, 둔각삼각형, 직각삼각형 중 한 가지에 해당된다. ()
- * 예각삼각형도 아니고, 둔각삼각형도 아니고, 직각삼각형도 아닌 삼각형도 있다. ()
- * 어떤 삼각형이 예각삼각형, 둔각삼각형, 직각삼각형인지 구분할 때 변의 길이는 고려하지 않는다. ()

