



04

차시

삼각형 분류하기 (2)

2. 삼각형

Step 1 개념 익히기

04-1

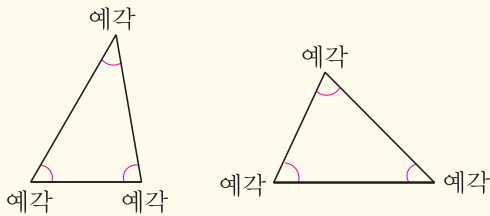
삼각형을 각의 크기에 따라 분류하기

유형 01~04

>> 예각삼각형 알아보기

세 각이 모두 예각인 삼각형을 **예각삼각형**이라고 합니다.

예각 3개

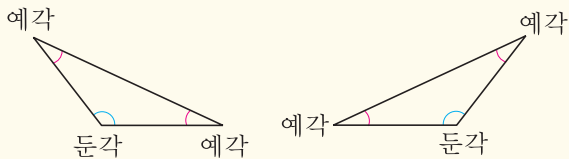


주의 삼각형에서 두 각이 예각이라고 해서 나머지 한 각도 예각이라고 생각하지 않도록 주의합니다.

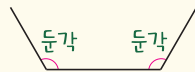
>> 둔각삼각형 알아보기

한 각이 둔각인 삼각형을 **둔각삼각형**이라고 합니다.

둔각 1개, 예각 2개



참고 둔각삼각형은 세 각 중 한 각만 둔각이고, 나머지 두 각은 예각입니다. 둔각이 2개이면 두 변이 만나지 않아서 삼각형이 될 수 없습니다.



주의 직각삼각형은 예각삼각형도 둔각삼각형도 아닙니다.

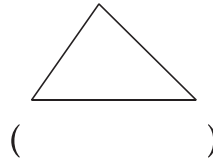
개념

삼각형에 따른 각의 개수

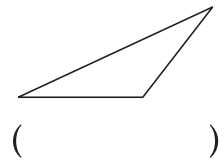
예각삼각형	예각 3개
직각삼각형	직각 1개, 예각 2개
둔각삼각형	둔각 1개, 예각 2개

[01~08] 삼각형을 보고 예각삼각형, 둔각삼각형, 직각삼각형을 알맞게 써 보세요.

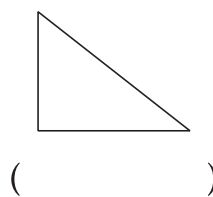
01



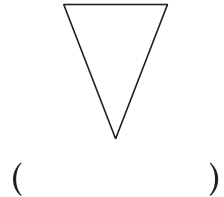
02



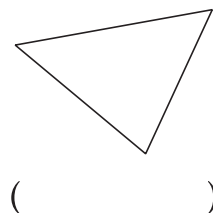
03



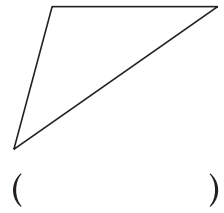
04



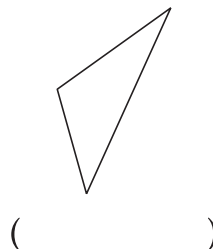
05



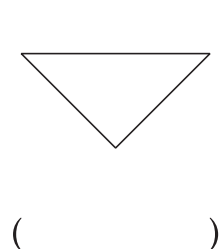
06



07



08





04

차시

삼각형 분류하기 (2)

2. 삼각형

Step 1 개념 익히기

04-1

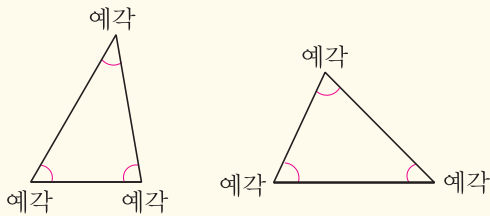
삼각형을 각의 크기에 따라 분류하기

유형 01~04

>> 예각삼각형 알아보기

세 각이 모두 예각인 삼각형을 **예각삼각형**이라고 합니다.

예각 3개

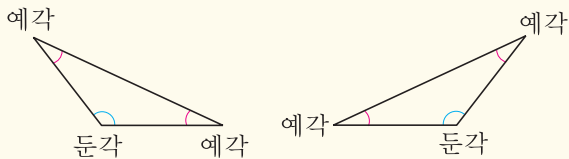


주의 삼각형에서 두 각이 예각이라고 해서 나머지 한 각도 예각이라고 생각하지 않도록 주의합니다.

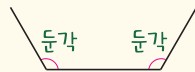
>> 둔각삼각형 알아보기

한 각이 둔각인 삼각형을 **둔각삼각형**이라고 합니다.

둔각 1개, 예각 2개



참고 둔각삼각형은 세 각 중 한 각만 둔각이고, 나머지 두 각은 예각입니다. 둔각이 2개이면 두 변이 만나지 않아서 삼각형이 될 수 없습니다.



주의 직각삼각형은 예각삼각형도 둔각삼각형도 아닙니다.

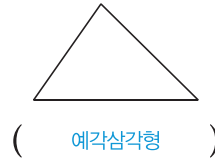
개념+

삼각형에 따른 각의 개수

예각삼각형	예각 3개
직각삼각형	직각 1개, 예각 2개
둔각삼각형	둔각 1개, 예각 2개

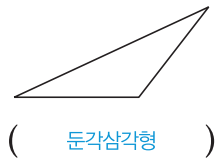
[01~08] 삼각형을 보고 예각삼각형, 둔각삼각형, 직각삼각형을 알맞게 써 보세요.

01



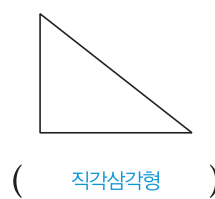
(예각삼각형)

02



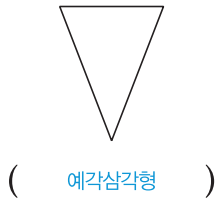
(둔각삼각형)

03



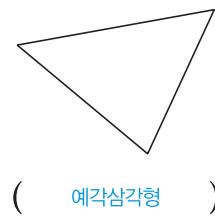
(직각삼각형)

04



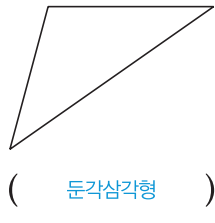
(예각삼각형)

05



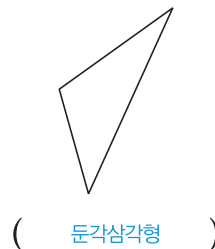
(둔각삼각형)

06



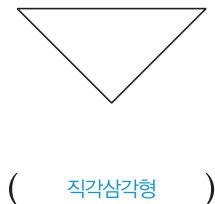
(둔각삼각형)

07



(둔각삼각형)

08



(직각삼각형)

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					