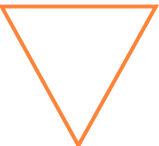
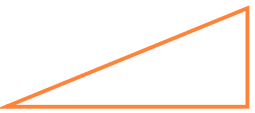

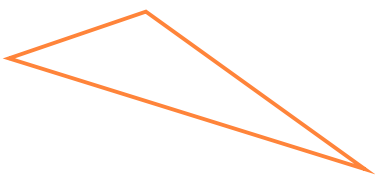


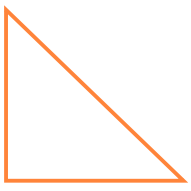
☺ 삼각형에 대한 알맞은 설명에 모두 ○ 하세요.

변의 길이를 보면 • 이등변삼각형 • 정삼각형 • 길이가 같은 변이 없다		각의 크기를 보면 • 예각삼각형 • 둔각삼각형 • 직각삼각형
---	---	--

변의 길이를 보면 • 이등변삼각형 • 정삼각형 • 길이가 같은 변이 없다		각의 크기를 보면 • 예각삼각형 • 둔각삼각형 • 직각삼각형
---	---	--

변의 길이를 보면 • 이등변삼각형 • 정삼각형 • 길이가 같은 변이 없다		각의 크기를 보면 • 예각삼각형 • 둔각삼각형 • 직각삼각형
---	--	--

변의 길이를 보면 • 이등변삼각형 • 정삼각형 • 길이가 같은 변이 없다		각의 크기를 보면 • 예각삼각형 • 둔각삼각형 • 직각삼각형
---	---	--

변의 길이를 보면 • 이등변삼각형 • 정삼각형 • 길이가 같은 변이 없다		각의 크기를 보면 • 예각삼각형 • 둔각삼각형 • 직각삼각형
---	---	--

☺ 알맞은 말에 ○ 하세요.

* 삼각형이 이등변삼각형 또는 정삼각형인지 구분하는 기준은 (변의 길이, 각의 크기) 이다.

* 삼각형이 예각삼각형인지 둔각삼각형인지 직각삼각형인지 구분하는 기준은 (변의 길이, 각의 크기) 이다.

