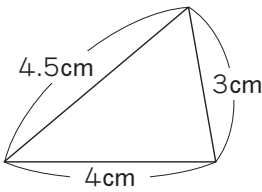


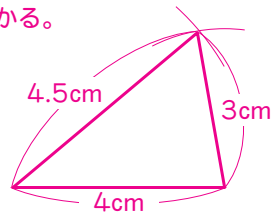
3 次の三角形と合同な三角形をかきましょう。

☺ 合同な三角形には、3つのかき方があるよ。
定規や**コンパス**、**分度器**を使ってかこう。

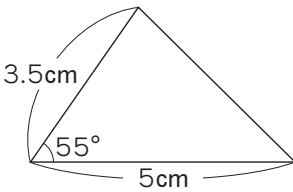
①



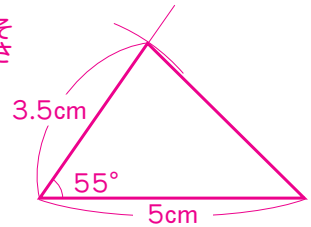
例 3つの辺の長さをはかる。



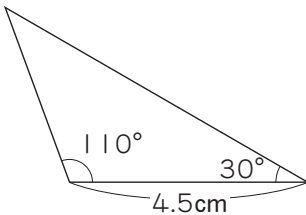
②



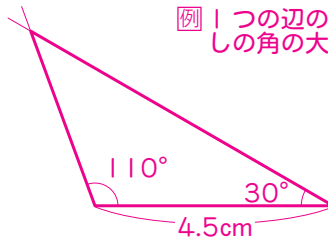
例 2つの辺の長さとその間の角の大きさをはかる。



③



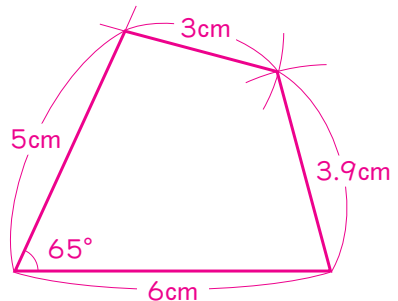
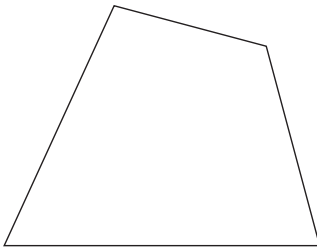
例 1つの辺の長さとその両はしの角の大きさをはかる。



4 辺の長さや角の大きさをはかり、次の四角形と合同な四角形をかきましょう。

☺ どの辺の長さとの角の大きさをはかればいかな。

例 4つの辺の長さとして1つの角の大きさをはかる。



☺ 図をかくときには、はかった角の大きさや辺の長さを書き入れるといいよ。

ほかにもいろいろなかき方ができるよ。