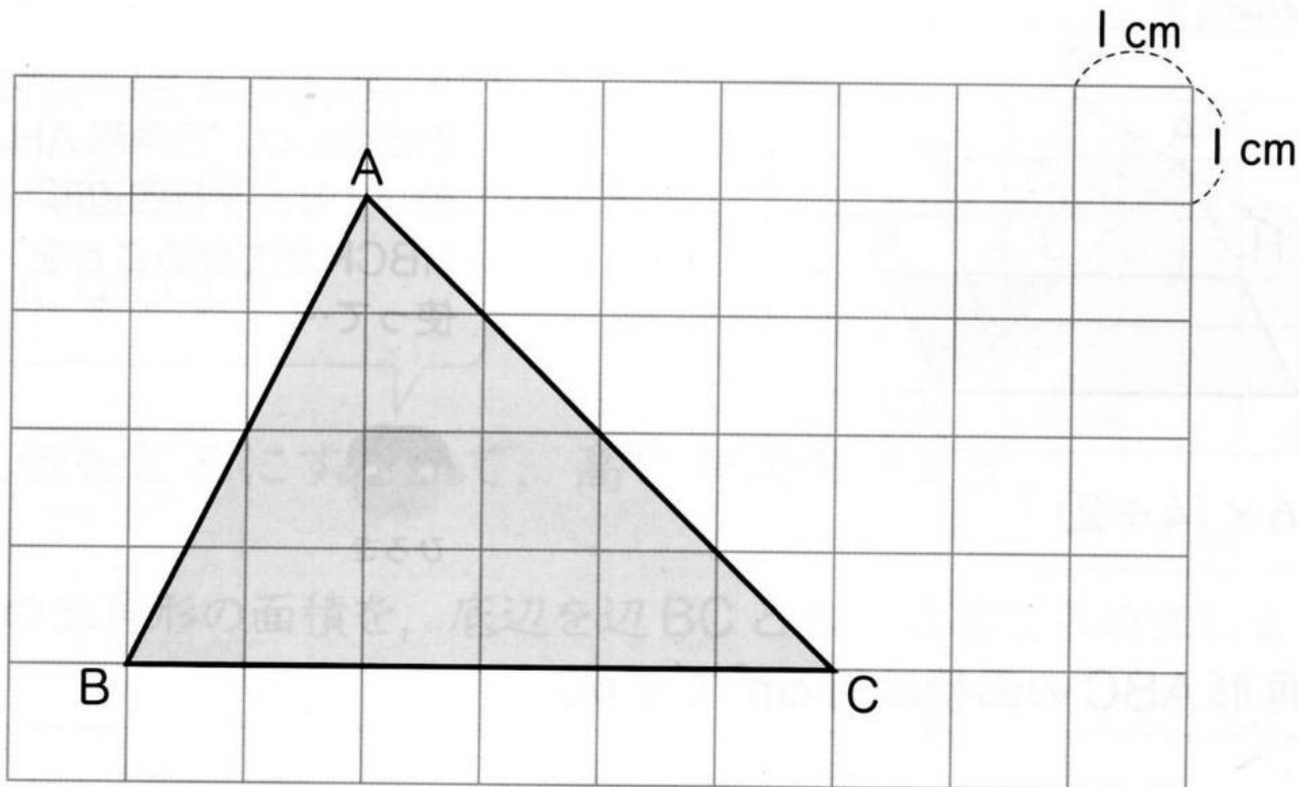
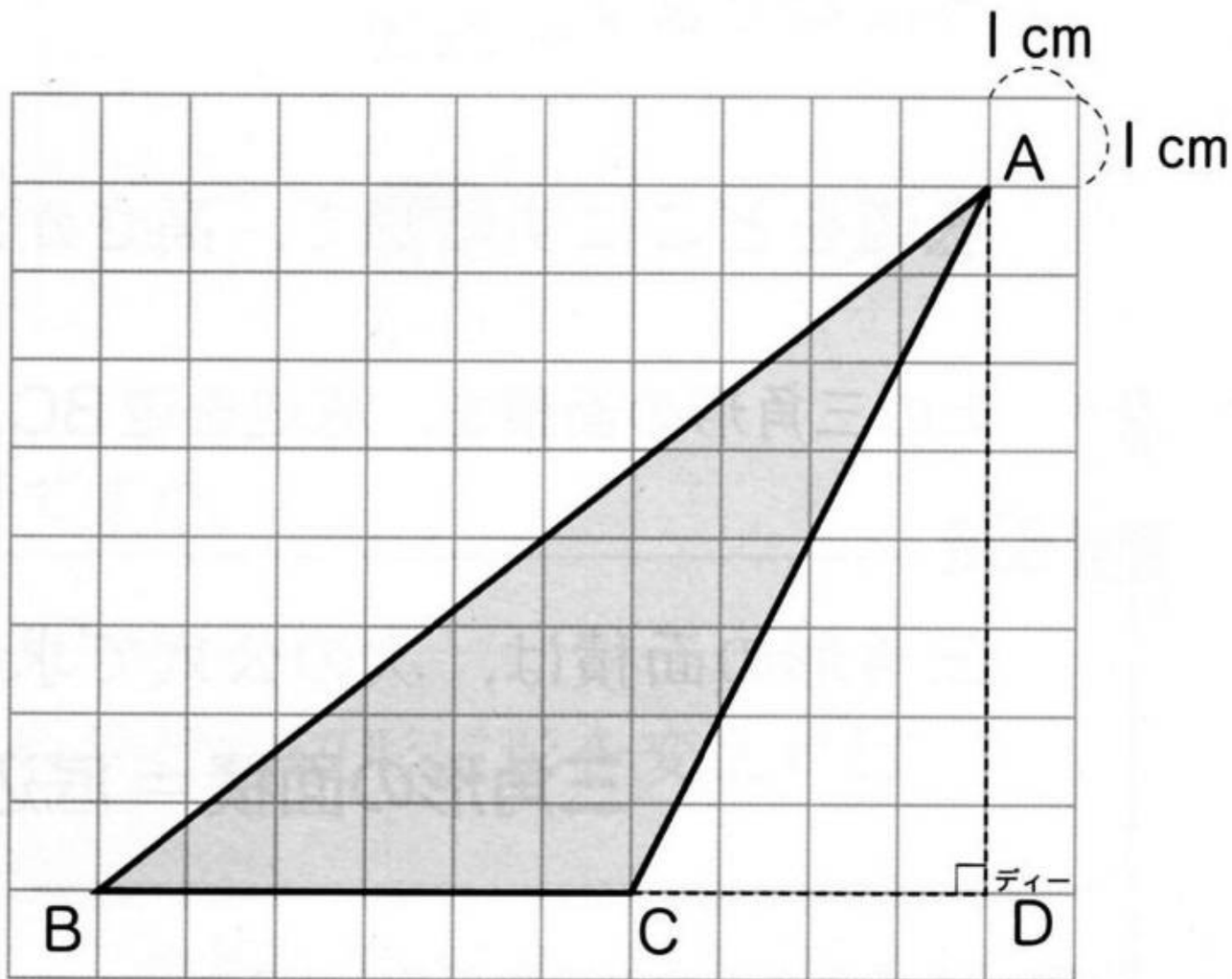


①公式を使って答えを出そう。

②知っている図形に変形して答えを出そう。

※2つの答えが一致すれば、公式が使えるということである。

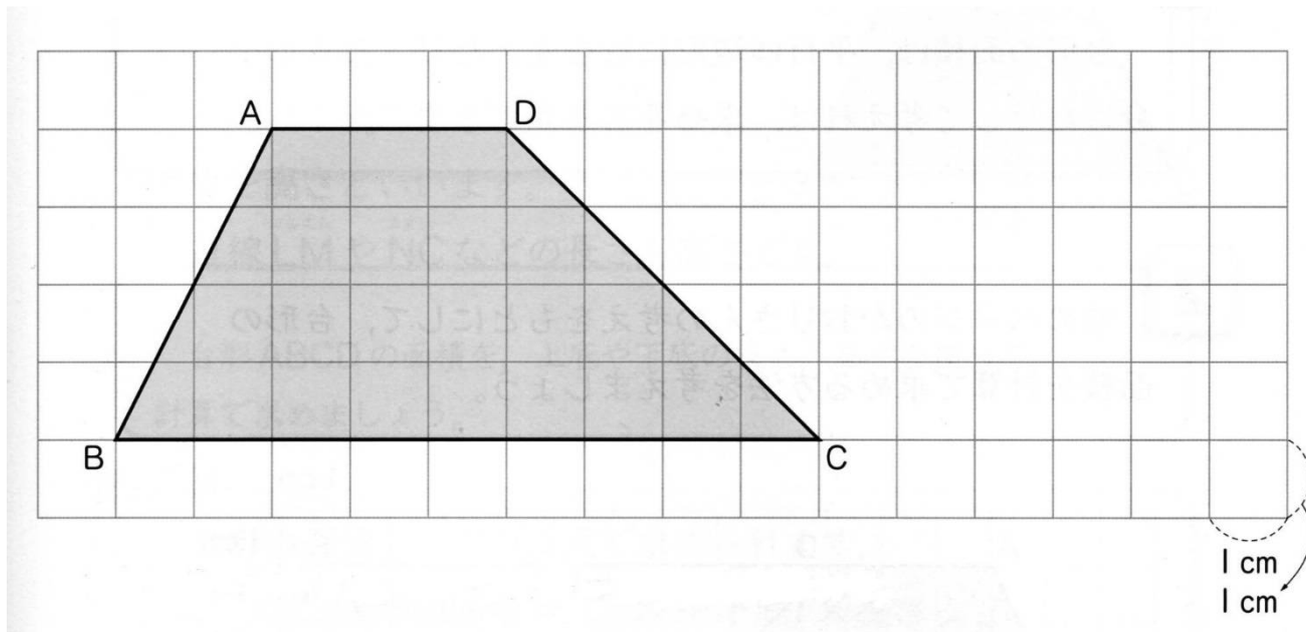




①公式を使って答えを出そう。

②知っている図形に変形して答えを出そう。

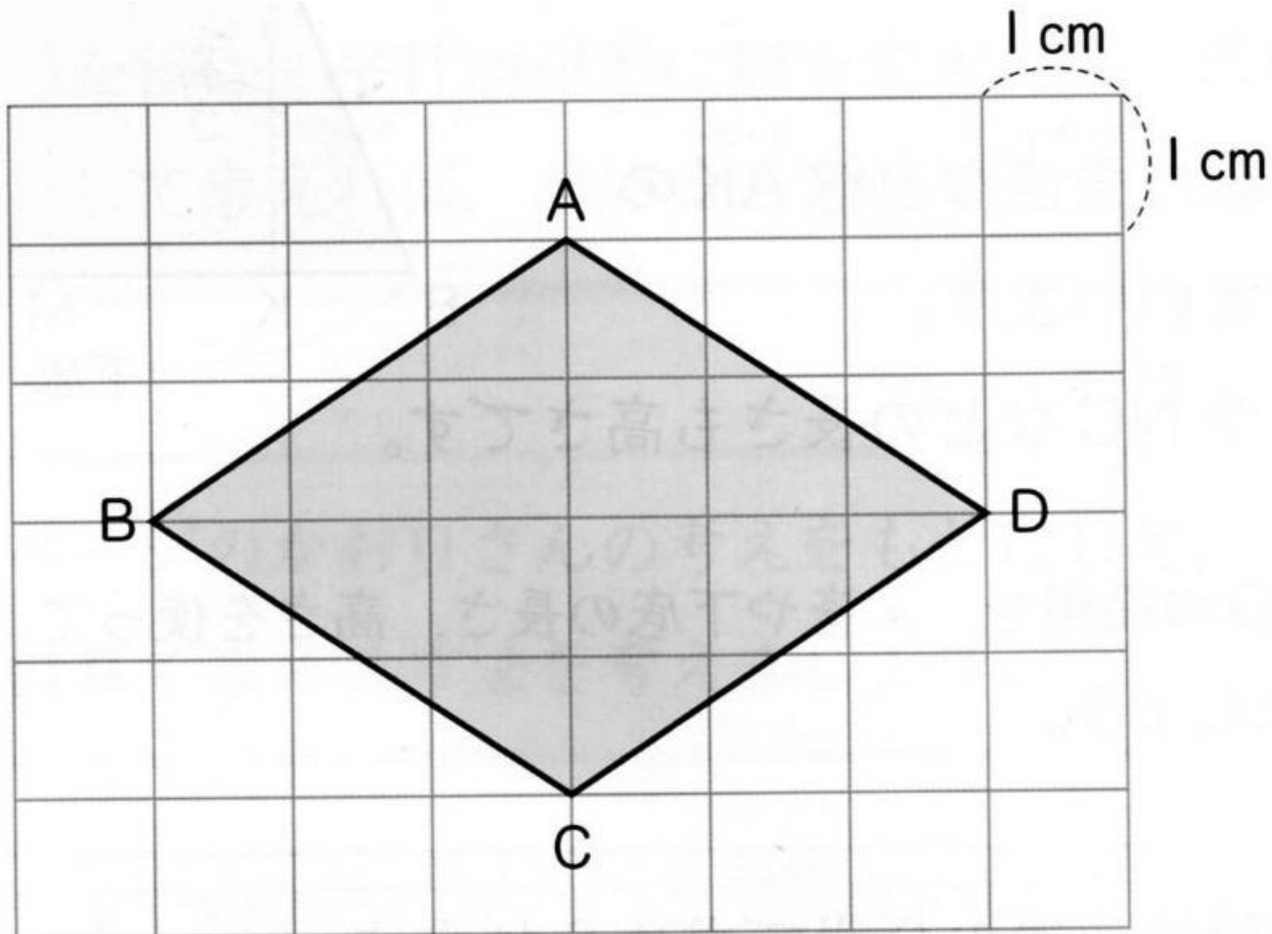
※2つの答えが一致すれば、公式が使えるということである。



①公式を使って答えを出そう。

②知っている図形に変形して答えを出そう。

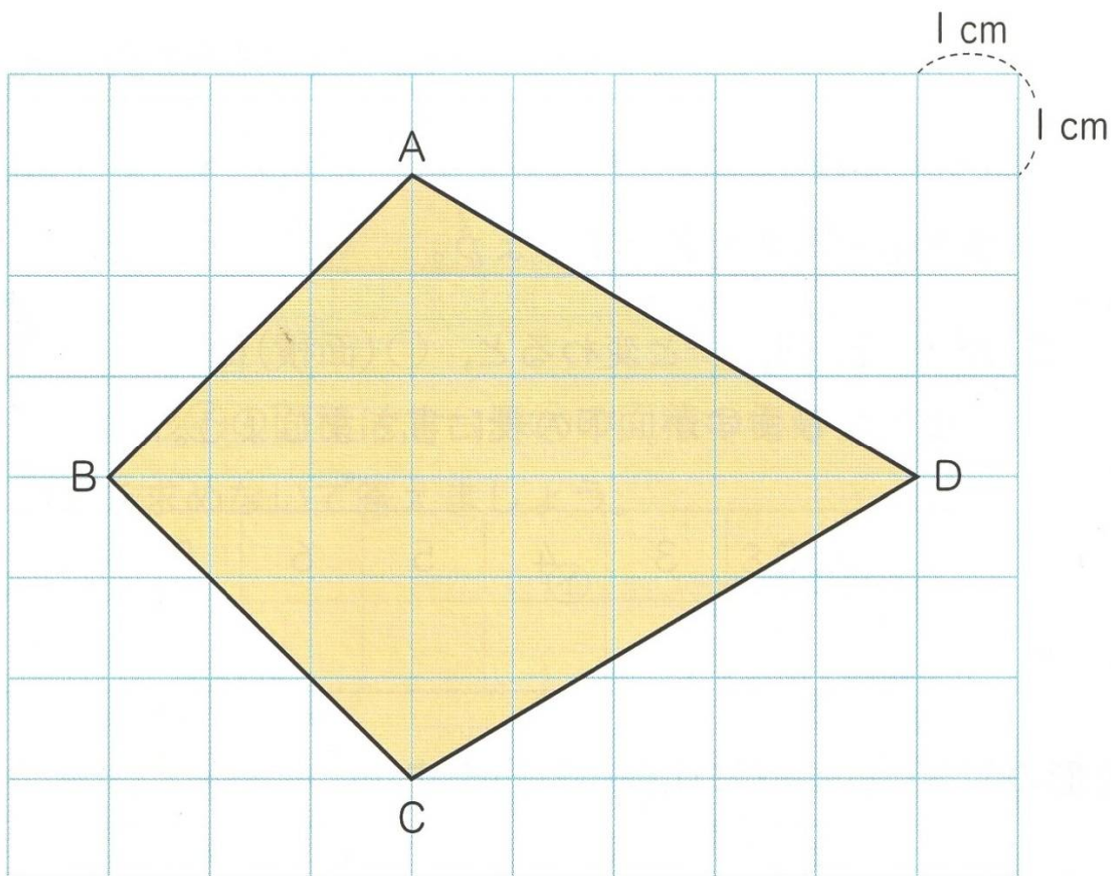
※2つの答えが一致すれば、公式が使えるということである。



①公式を使って答えを出そう。

②知っている図形に変形して答えを出そう。

※2つの答えが一致すれば、公式が使えるということである。



①ひし形の公式を使って答えを出そう。

②知っている図形に変形して答えを出そう。

※2つの答えが一致すれば、公式が使えるということである。

三角形の底辺の長さを4cmと決めて、高さを1cm、2cm、3cm・・・と変えていきます。それに伴って面積は、どのように変わりますか。表にかいて、調べましょう。

高さ (cm)	□	0	1	2	3	4	5	6	7	8
面積 (cm ²)	○									

きまりをかこう。

横のきまり

たてのきまり

記号の式 (たてのきまり)

わかったこと

高さが45cmのときの三角形の面積は、高さが5cmのときの三角形の面積の何倍ですか。

高さが45cmのときの三角形の面積

高さが5cmのときの三角形の面積

数直線図をかいて答えを求めよう。