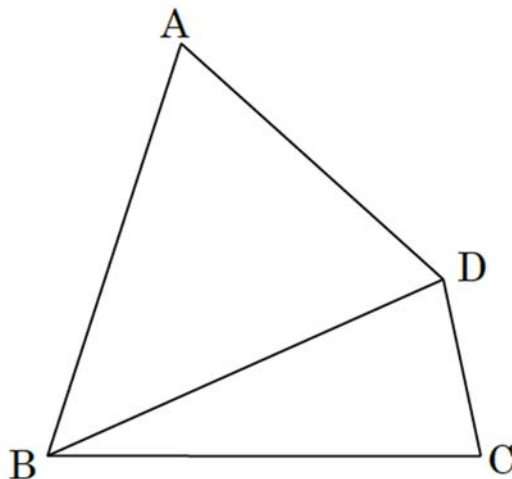


算数オンライン塾 8月22日の問題 ー平面図形ー

下の図の四角形 ABCD において、 $AB=BD=BC$ 、角 ABD の大きさは角 DBC の大きさの2倍です。角 ADC の大きさが 144° であるとき、角 DBC の大きさは何度ですか。



(式と考え方)