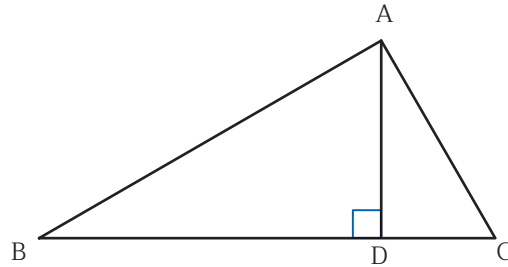


## ตอนที่ 2

**คำชี้แจง** ให้นักเรียนหาว่า  $X$  ในแต่ละข้อ คือมุมใด จากรูปและค่าของอัตราส่วนตรีโกณของมุมที่กำหนดให้ต่อไปนี้



1.  $\sin X = \frac{AD}{AC}$  ดังนั้น  $X$  คือ.....
2.  $\cos X = \frac{BD}{AB}$  ดังนั้น  $X$  คือ.....
3.  $\tan X = \frac{CD}{AD}$  ดังนั้น  $X$  คือ.....
4.  $\sin X = \frac{BD}{AB}$  ดังนั้น  $X$  คือ.....
5.  $\cos X = \frac{CD}{AC}$  ดังนั้น  $X$  คือ.....
6.  $\tan X = \frac{AD}{BD}$  ดังนั้น  $X$  คือ.....

