

30. รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ABCD มี $AB = 120$ เซนติเมตร, $BC = 150$ เซนติเมตร พับรูปสี่เหลี่ยมตามแนว \overline{BP} ทำให้จุด C ไปเป็นจุด C' บน \overline{AD} และ $AC' : C'D = 3 : 2$ ถ้า \overline{DH} ตั้งฉากกับ $\overline{C'P}$ ที่จุด H จงหาว่า \overline{PH} ยาวกี่เซนติเมตร

