

ABC مثلث أطوال أضلاعه $AB = 9 \text{ cm}$ ، $BC = 10 \text{ cm}$ ، $AC = 6 \text{ cm}$. منصف الزاوية الرأس A يقطع $[BC]$ في النقطة D . أحسب الطولين BD و CD .

الحل :

$$BD + CD = BC = 10$$

