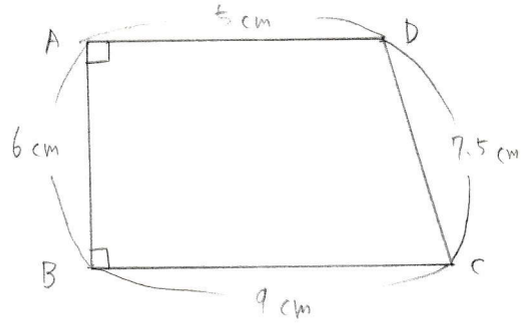


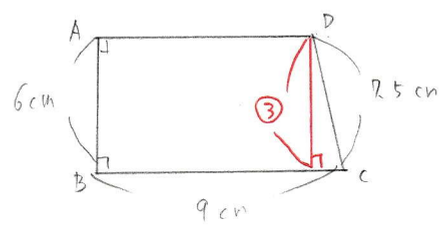
台形 ABCD について



① 平行な線分を記号を使って表すと？
 ($AD \parallel BC$)

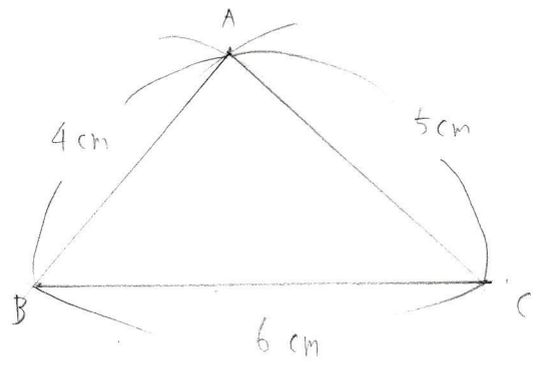
② 垂直な線分を記号で使って表すと？
 ($AB \perp BC$)
 ($AB \perp AD$)

③ 点 D と線分 BC との距離は何 cm？
 ↳ 一番短い長さで答えなければいけない
 7.5 cm ではないよ。



(6 cm)

④ 次のような三角形を書きなさい。
 $AB = 4\text{cm}$, $BC = 6\text{cm}$, $CA = 5\text{cm}$



⑤ $BC = 7\text{cm}$, $\angle ABC = 40^\circ$, $\angle ACB = 60^\circ$

