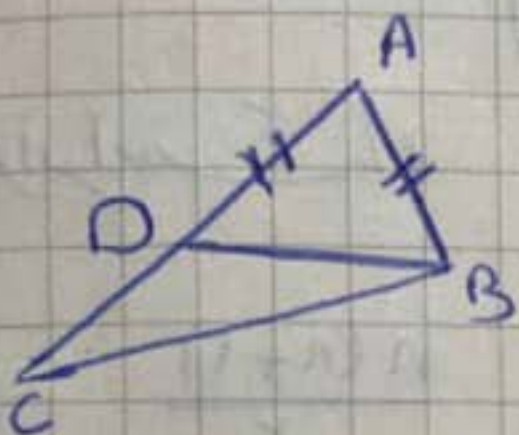


سوالات پایه هفتم

۱- در مثلث ABC نقطه D روی AC است و $AB=AD$ و $\hat{A}BC - \hat{ACB} = 30^\circ$ من باشد. اندازه \hat{CBD} چقدر است؟



۲- المثلث زاویه خارجی مثلث دو برابر یک زاویه داخلی غیر مجاور باشد، مثلث چگونه است؟

۱- مساری الاصلح ۲- مساری المساخین

۳- قائم الزامه ۴- غیر مستقیم

۳- یک زاویه بیرون در این مثلث زاویه α را میسازد. P

۱- $c - a - b$ ۳- $a + b - c$

۲- $a + c - b$ ۴- $b + c - a$

