

François Meria

Dans chacun des cas suivants, justifier si le triangle est ou non rectangle. Si le triangle est rectangle, précise le sommet de l'angle droit.

(a) SKI avec $SK = 125$; $SI = 325$ et $KI = 300$.

(c) RGP avec $RG = 19$; $RP = 20$ et $GP = 29$.

(b) ZOR avec $ZO = 26$; $ZR = 10$ et $OR = 25$.

(d) TVX avec $TV = 29$; $TX = 21$ et $VX = 20$.