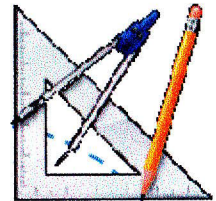




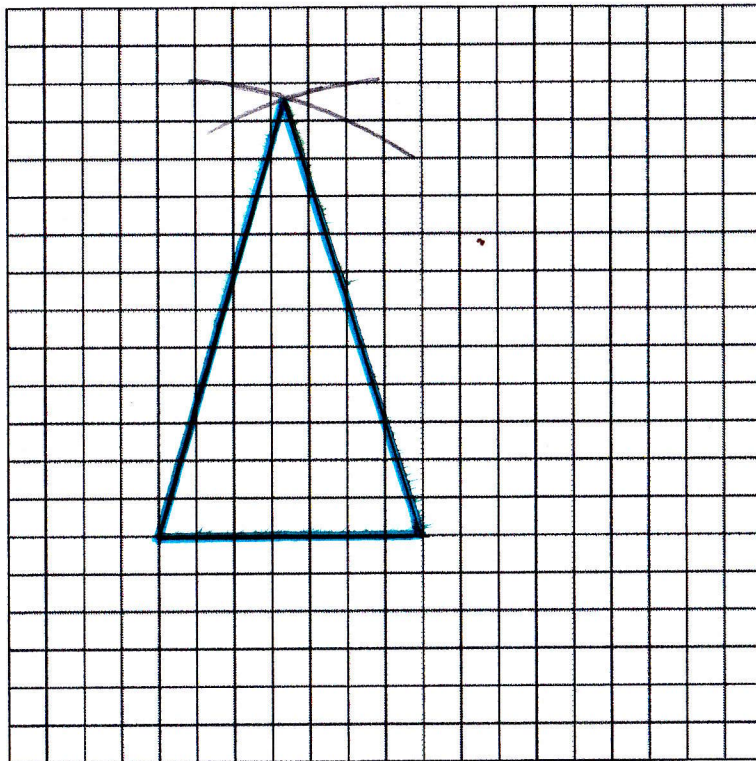
Maths

Les triangles : tracé

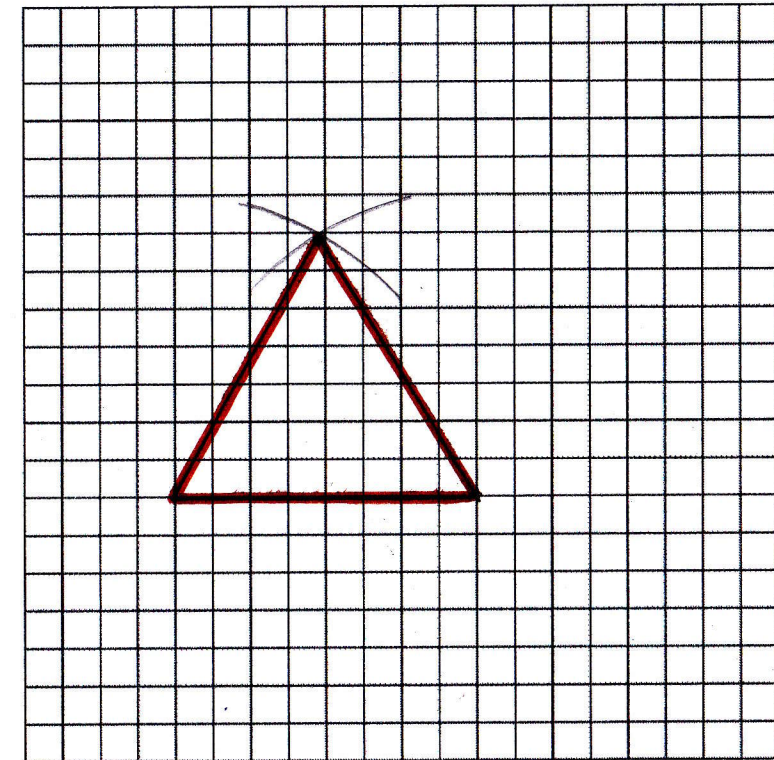


Trace les triangles suivants

1



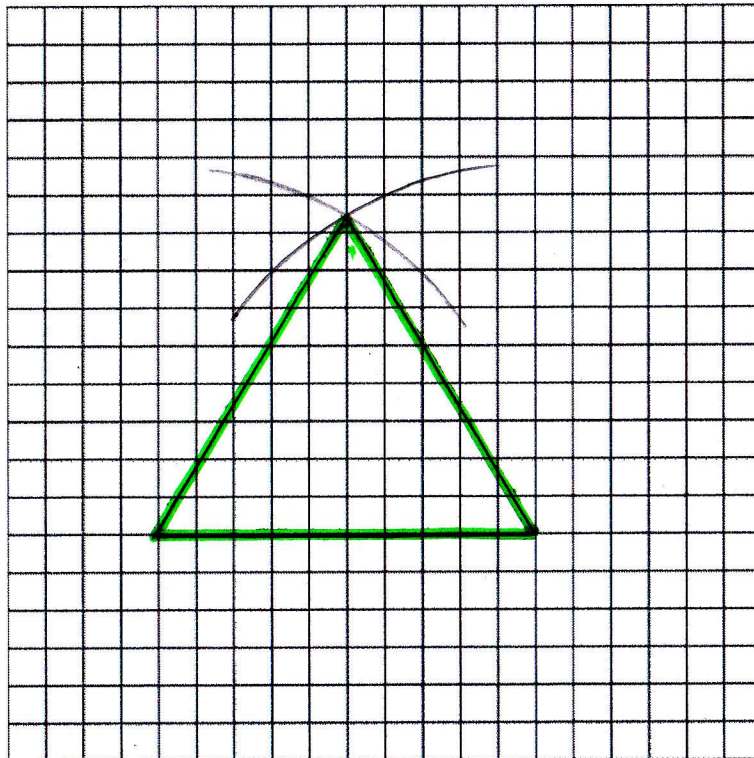
Triangle isocèle a cutangle



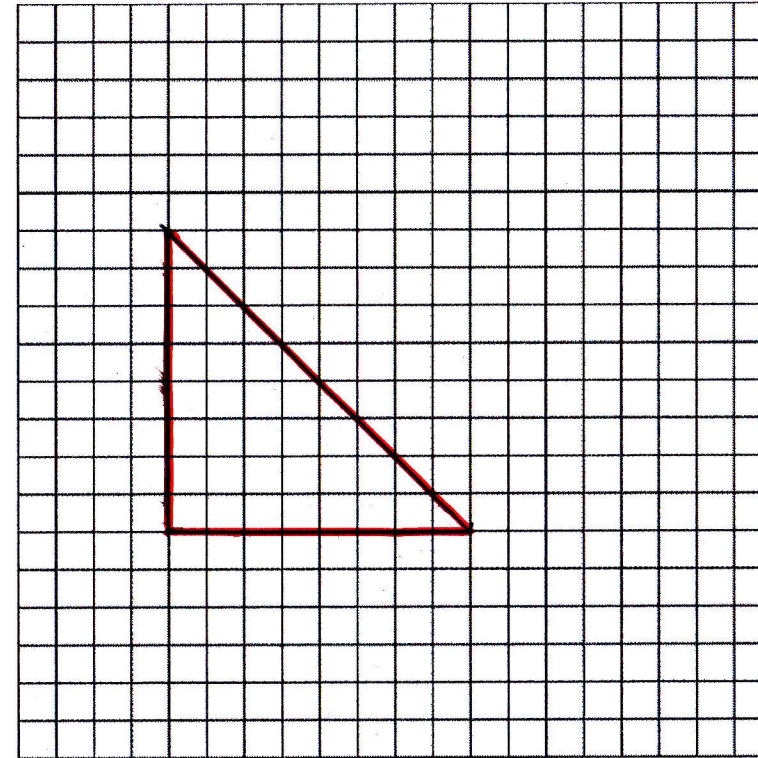
Triangle qui a 3 angles de 60°

2

Trace les triangles suivants



Triangle équilatéral de 5 cm de côté

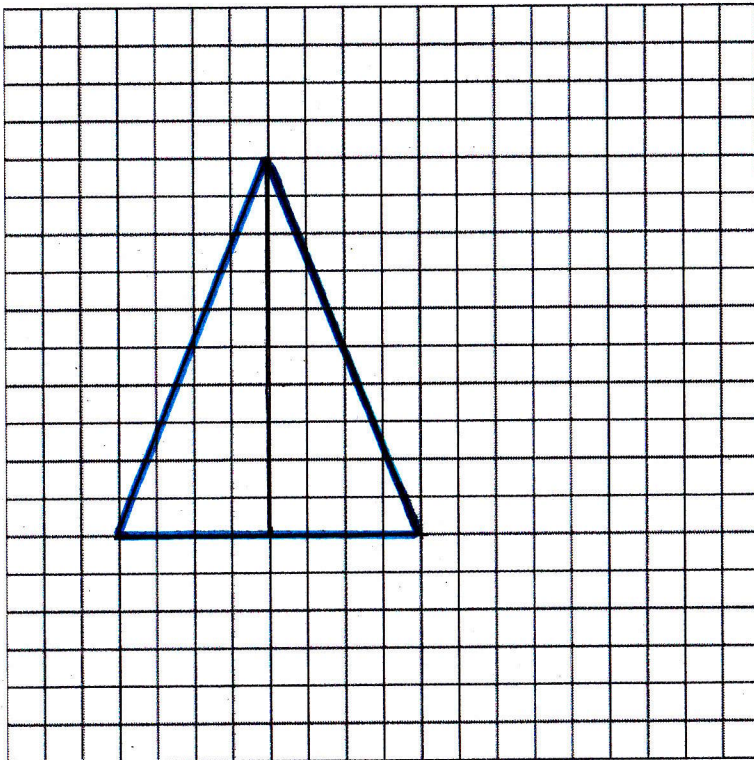
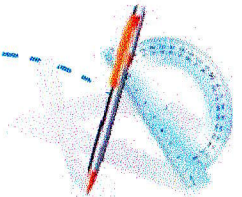


Triangle qui a 2 angles de 45°

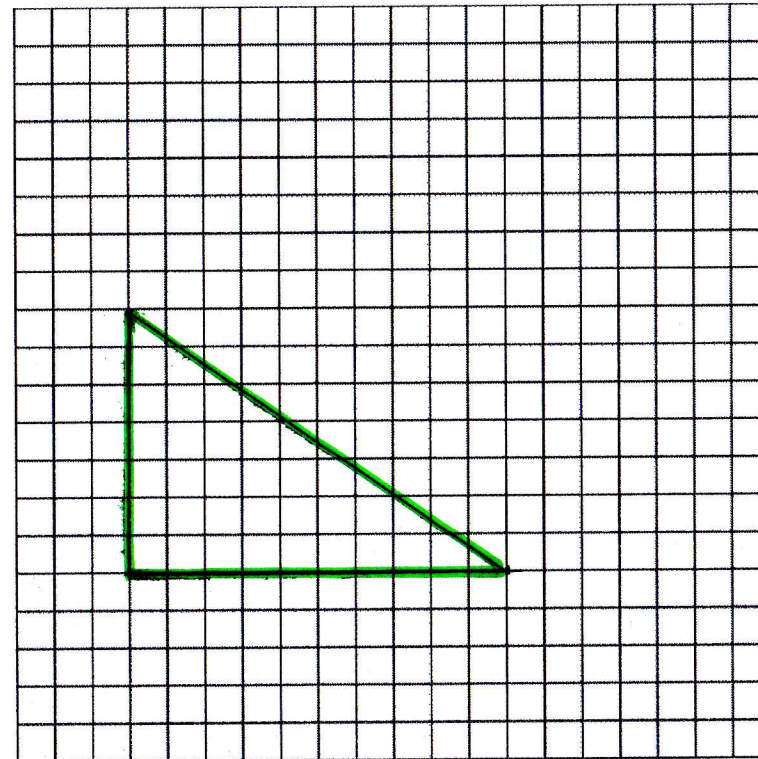


3

Trace les triangles suivants



Triangle isocèle qui a une hauteur de
5 cm

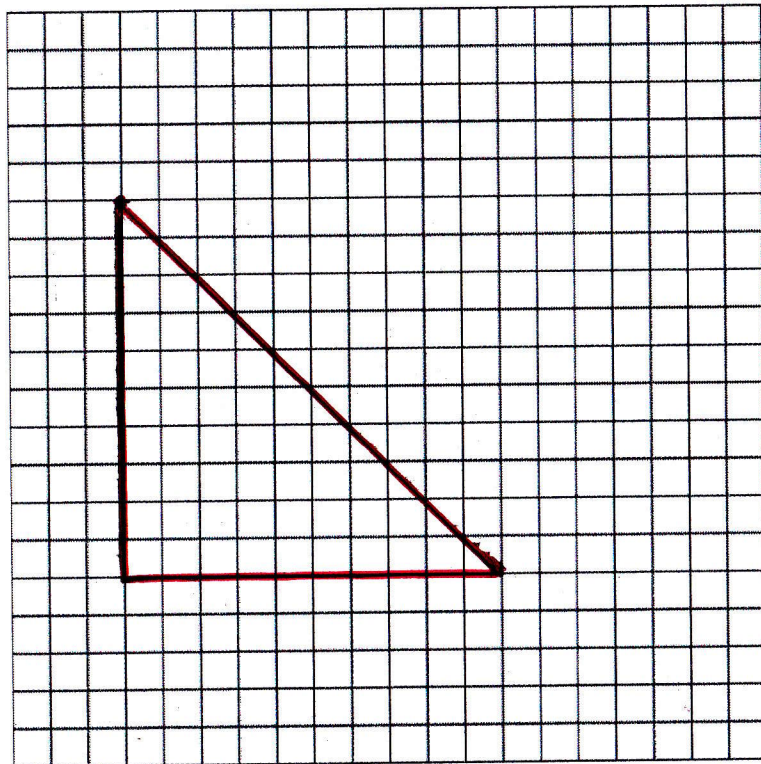


Triangle scalène rectangle dont un côté
mesure 5 cm et un côté mesure 4 cm

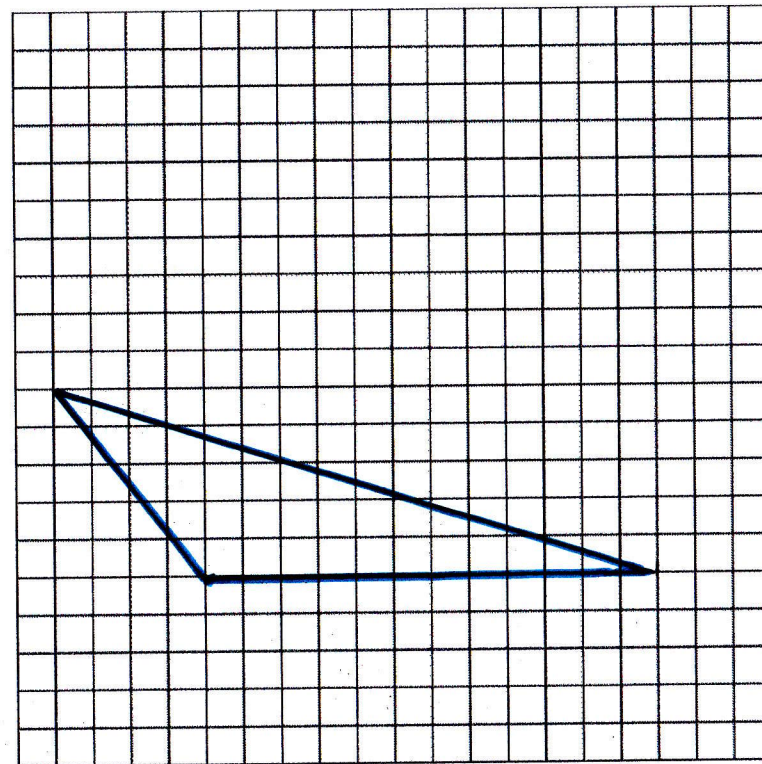


4

Trace les triangles suivants



Triangle isocèle rectangle dont les côtés isométriques mesurent 5 cm

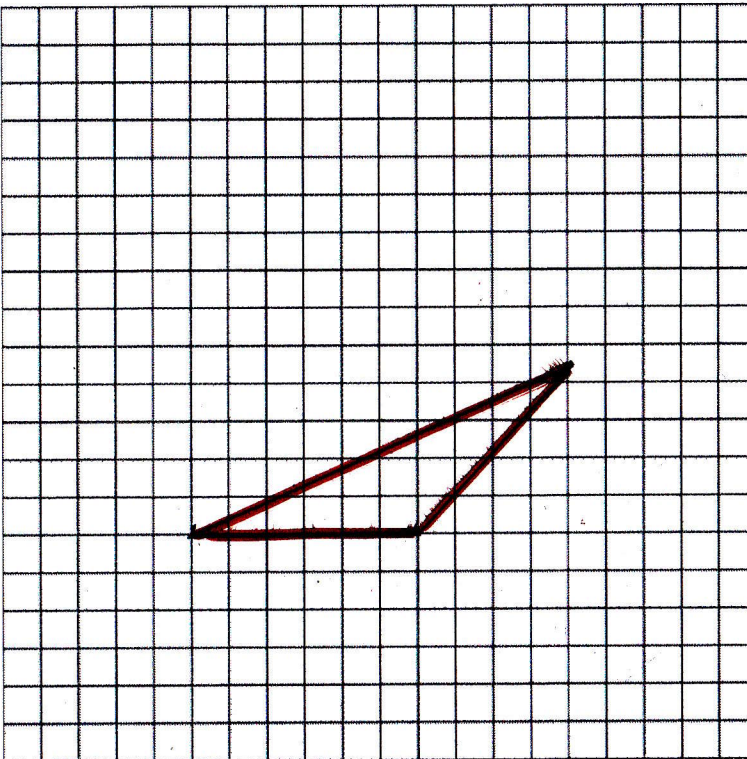


Triangle scalène obtusangle dont un côté mesure 6 cm

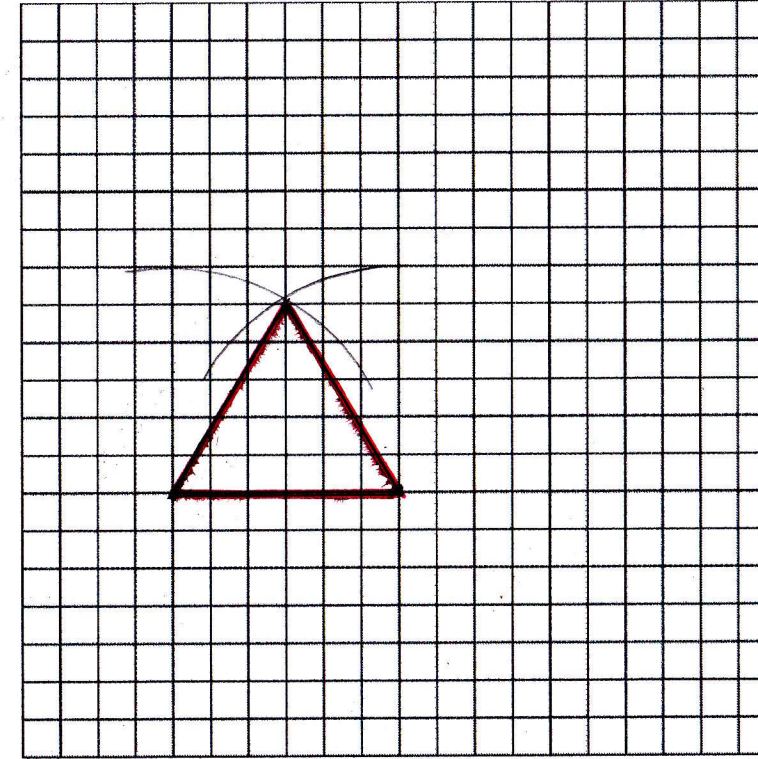


5

Trace les triangles suivants



Triangle isocèle obtusangle dont les côtes isométriques mesurent 3 cm

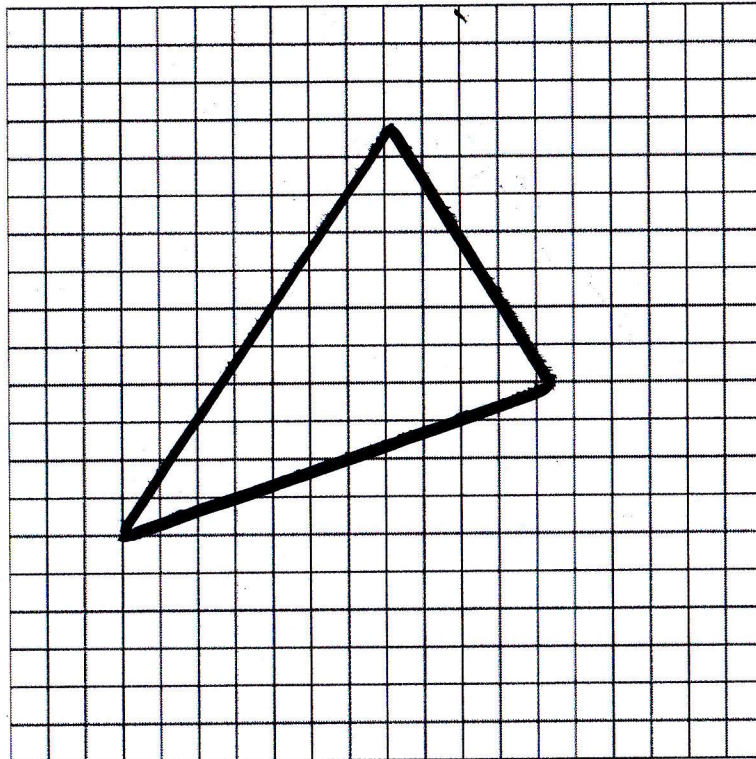


Triangle équilatéral de 3 cm de côté

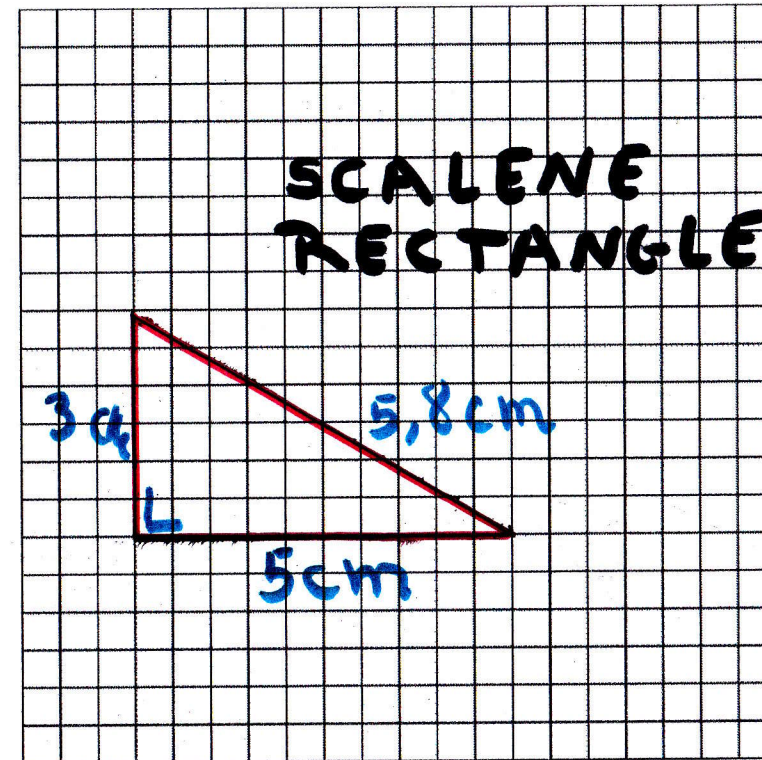


6

Trace les triangles suivants



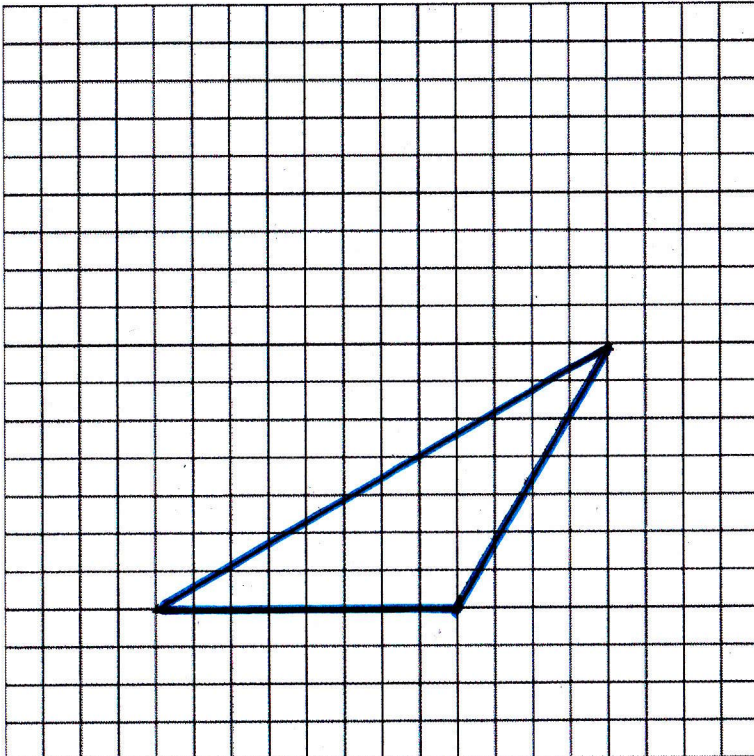
Triangle scalène acutangle dont un côté mesure 4 cm et un côté mesure 6 cm



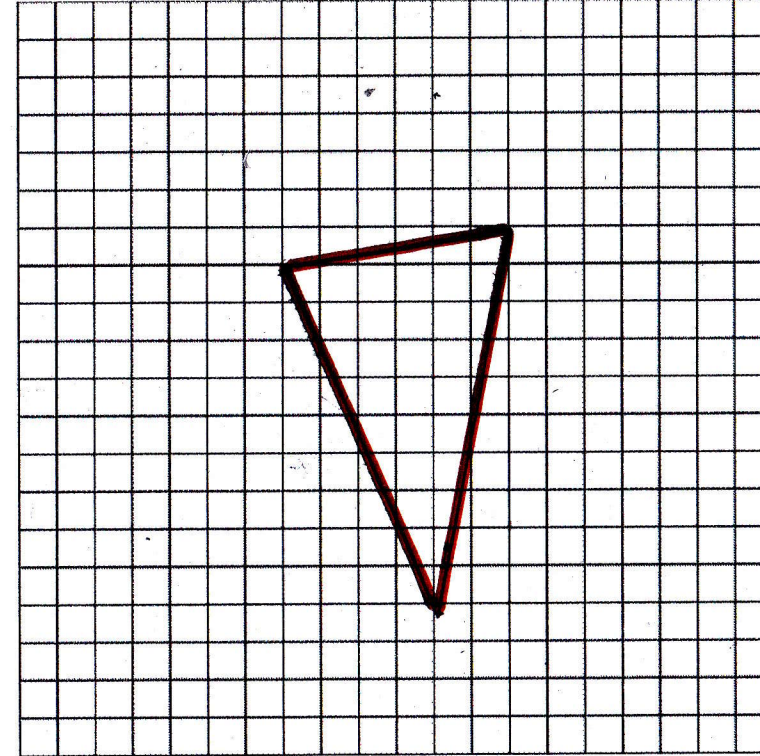
Un triangle de ton choix, nomme-le et indique ses caractéristiques (côtés isométriques, angles...)

7

Trace les triangles suivants



Triangle isocèle obtusangle dont les côtés
isométriques mesurent 4 cm

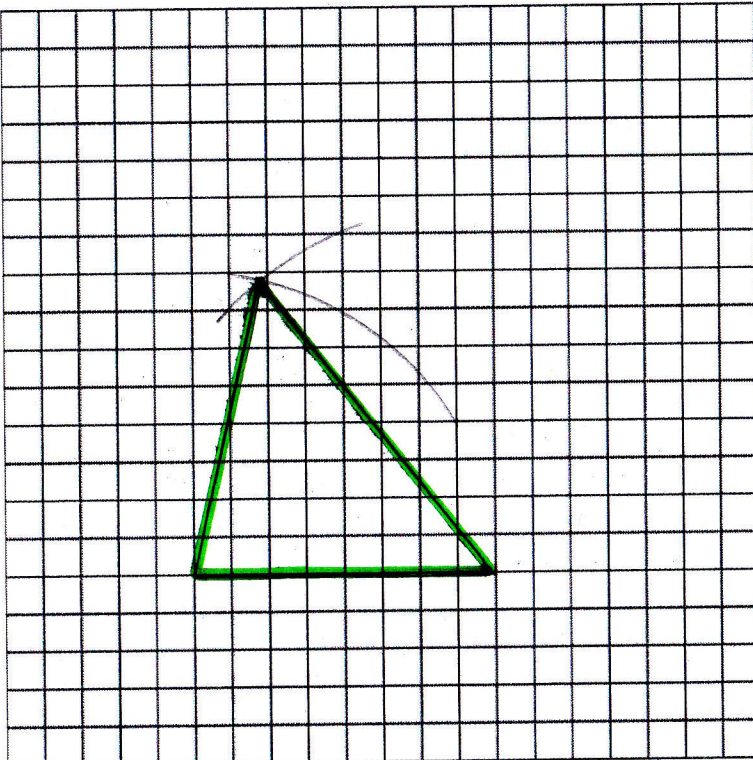


Triangle scalène acutangle dont 1 côté mesure 5
cm et 1 autre côté mesure 3 cm

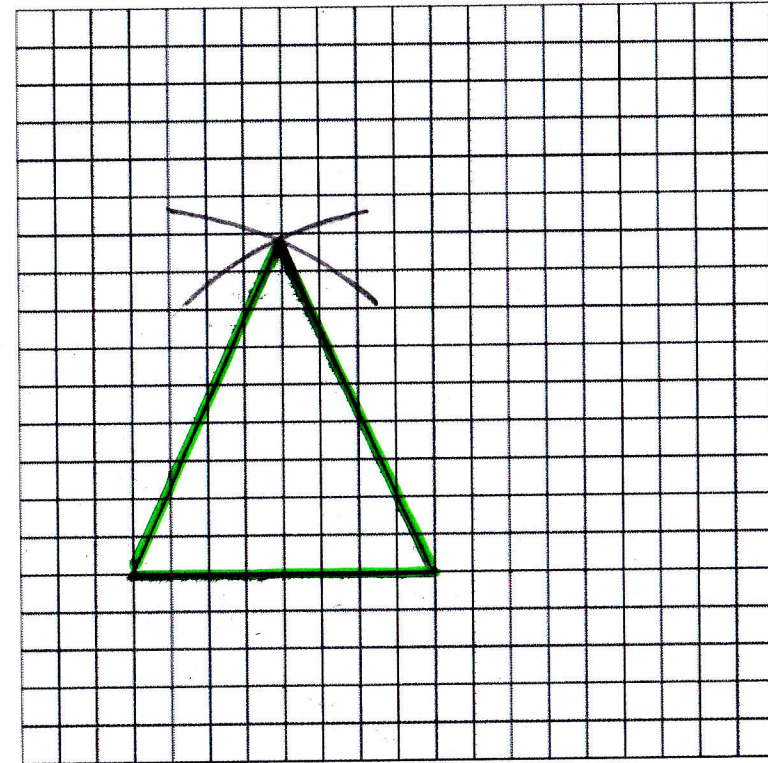


8

Trace les triangles suivants



Triangle isocèle acutangle dont la base
mesure 4 cm

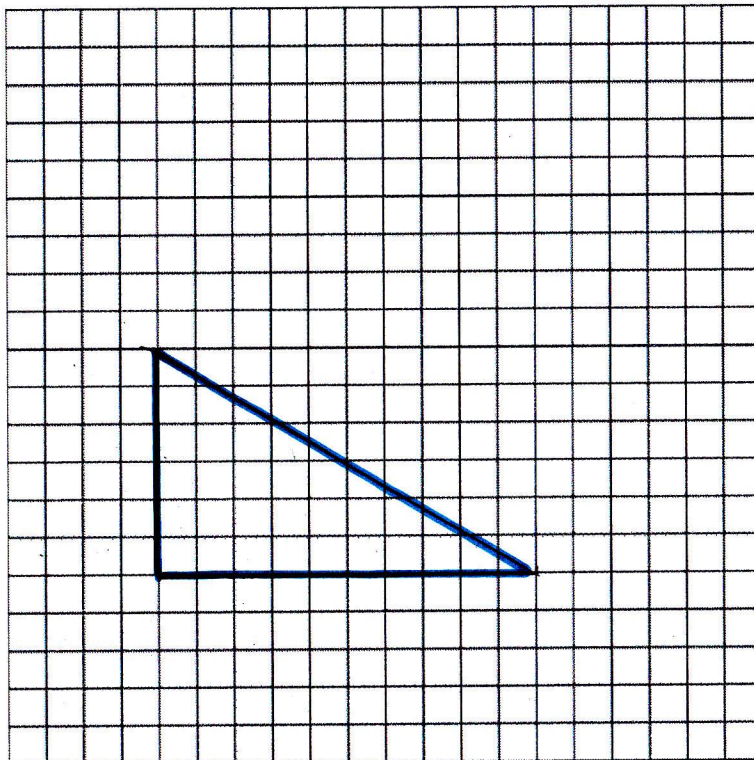


Triangle isocèle acutangle dont les côtés
isométriques mesurent 5 cm

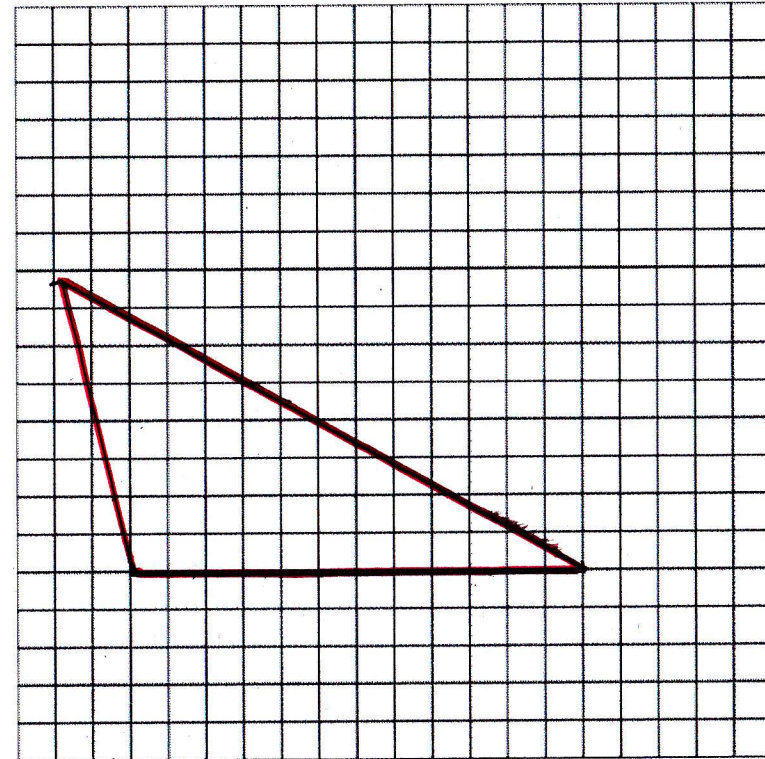


9

Trace les triangles suivants



Triangle scalène rectangle dont 1 côté mesure 5 cm et 1 côté mesure 3 cm



Triangle scalène obtusangle dont 1 côté mesure 6 cm et 1 côté mesure 4 cm

