Werkblad driehoeken tekenen V1

# Opdracht 1

Teken $∆ABC$ AB = 5 cm, $∠A=40° $en $∠B=60°$

# Opdracht 2

Teken $∆DEF$ DE = 7 cm, $∠D=130° $en $∠E=30°$

# Opdracht 3

Teken $∆GHI$ GH = 4 cm, $HI=6 cm $en $∠G=90°$

# Opdracht 4

Teken $∆JKL$ JK = 7 cm, $∠J=122° $en JL = 3 cm

# Opdracht 5

Teken $∆MNO$ MN = 3 cm, $∠N=40° $en $NO=2 cm$

# Opdracht 6

Teken $∆PQR$ PQ = 7 cm, $∠P=35° $en $∠Q=100°$

# Opdracht 7

Teken $∆STU$ ST = 4 cm, $∠S=125° $en $TU=5 cm$