
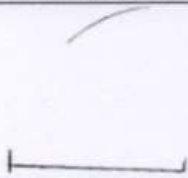
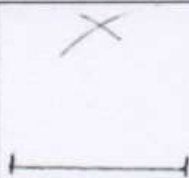
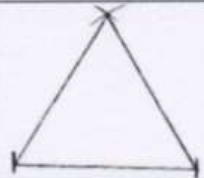






TRACER DES TRIANGLES


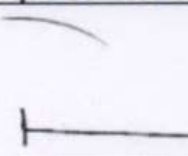
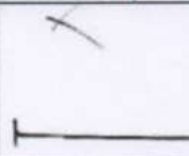
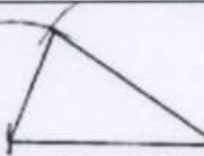
Un triangle équilatéral dont les côtés font 4 cm

			
Je trace un trait de 4 cm	J'ouvre le compas de 4 cm, je trace un arc de cercle en mettant la pointe sur un des sommets	J'ouvre le compas de 4 cm, je trace un arc de cercle en mettant la pointe sur l'autre des sommets	Je relie <i>les sommets</i> à l'endroit où les deux arcs de cercle se coupent


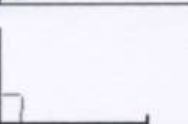
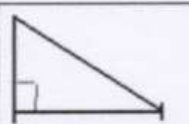
Un triangle isocèle dont le petit côté fait 4 cm et les deux autres 5 cm

			
Je trace un trait de 4 cm	J'ouvre le compas de 5 cm, je trace un arc de cercle en mettant la pointe sur un des sommets	J'ouvre le compas de 5 cm, je trace un arc de cercle en mettant la pointe sur l'autre des sommets	Je relie <i>les sommets</i> à l'endroit où les deux arcs de cercle se coupent

Un triangle quelconque dont les côtés font 6 cm, 3 cm et 5 cm

			
Je trace un trait de 6 cm	J'ouvre le compas de 3 cm, je trace un arc de cercle en mettant la pointe sur un des sommets	J'ouvre le compas de 5 cm, je trace un arc de cercle en mettant la pointe sur l'autre des sommets	Je relie <i>les sommets</i> à l'endroit où les deux arcs de cercle se coupent

Un triangle rectangle

		
Je trace un trait de 4 cm	Je trace la perpendiculaire qui passe ^{par} un des sommets, le trait fait 3 cm	Je relie les deux sommets restants