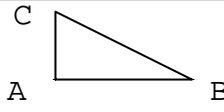
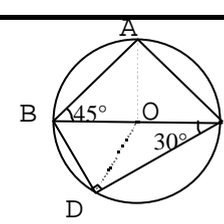


QCM sur les configurations

Pour chaque question, une seule réponse est juste. Cocher la case qui vous semble correspondre à celle-ci

		A	B	C	D
1	Le centre du cercle inscrit à un triangle est le point de concours des	<input type="checkbox"/> Médiatrices	<input type="checkbox"/> Médianes	<input type="checkbox"/> Bissectrices	<input type="checkbox"/> Hauteur
2	Dans un triangle, une hauteur passe par le milieu du côté opposé. Alors le triangle est	<input type="checkbox"/> Rectangle	<input type="checkbox"/> Isocèle	<input type="checkbox"/> Equilatéral	<input type="checkbox"/> Quelconque
3	Le centre du cercle circonscrit à un triangle est le point de concours des	<input type="checkbox"/> Médiatrices	<input type="checkbox"/> Médianes	<input type="checkbox"/> Bissectrices	<input type="checkbox"/> Hauteur
4	Dans un triangle, l'orthocentre est confondu avec un sommet. Alors ce triangle est	<input type="checkbox"/> Rectangle	<input type="checkbox"/> Isocèle	<input type="checkbox"/> Equilatéral	<input type="checkbox"/> Quelconque
5	ABCD est un carré de côté 4 cm et M est un point de la droite (BC). Alors l'aire du triangle MAD	<input type="checkbox"/> est égale à 8 cm ²	<input type="checkbox"/> est égale à 4 cm ²	<input type="checkbox"/> est égale à 16 cm ²	<input type="checkbox"/> dépend de la position du point M
Pour les questions 6 à 7: ABC est rectangle en A, BC = 4 et AB = 2					
6	AC mesure	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> $2\sqrt{3}$	<input type="checkbox"/> $2\sqrt{5}$	
7	\widehat{ABC} mesure	<input type="checkbox"/> 60°	<input type="checkbox"/> 30°	<input type="checkbox"/> 45°	
Pour les questions 8 à 10: ABCD sont quatre points d'un cercle C de centre O, DBC est rectangle en D, $\widehat{ABC} = 45^\circ$ et $\widehat{BCD} = 30^\circ$					
8	Le triangle BAC est	<input type="checkbox"/> Equilatéral	<input type="checkbox"/> Rectangle isocèle	<input type="checkbox"/> Quelconque	
8	Le triangle BOD est	<input type="checkbox"/> Rectangle	<input type="checkbox"/> Equilatéral	<input type="checkbox"/> Quelconque	
10	\widehat{AOD} mesure	<input type="checkbox"/> 120°	<input type="checkbox"/> 150°	<input type="checkbox"/> 145°	