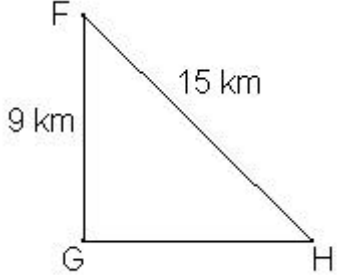
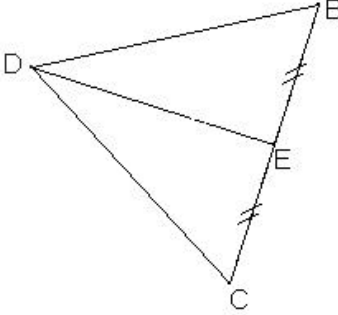
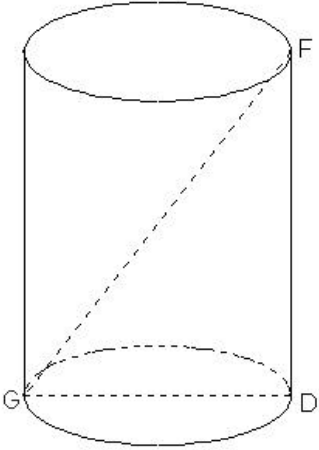


**EVALUATION 03 : ( 4<sup>ème</sup> )**

**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

<b>TG1 04</b>		<b>TG1 07</b>			
---------------	--	---------------	--	--	--

<p>FGH est un triangle rectangle en G. Calcule la valeur exacte de GH.</p>	<p>BCD est un triangle équilatéral. <math>BD = 6</math> cm. E est le milieu de BC. Calcule la valeur approchée à 0,01 près par excès de DE.</p>	<p>Le rayon de la base du cylindre est de 5 cm. GF mesure 10 cm. Calcule la valeur exacte de la hauteur du cylindre.</p>
		

**EVALUATION 03 : ( 4<sup>ème</sup> )**

**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

<b>TG1 04</b>		<b>TG1 07</b>			
---------------	--	---------------	--	--	--

<p>FGH est un triangle rectangle en G. Calcule la valeur exacte de GH.</p>	<p>BCD est un triangle équilatéral. <math>BD = 6</math> cm. E est le milieu de BC. Calcule la valeur approchée à 0,01 près par excès de DE.</p>	<p>Le rayon de la base du cylindre est de 5 cm. GF mesure 10 cm. Calcule la valeur exacte de la hauteur du cylindre.</p>
