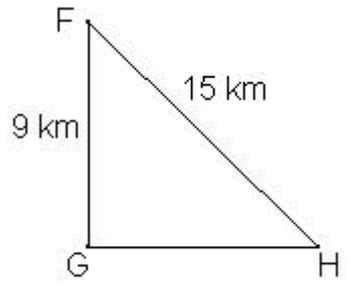
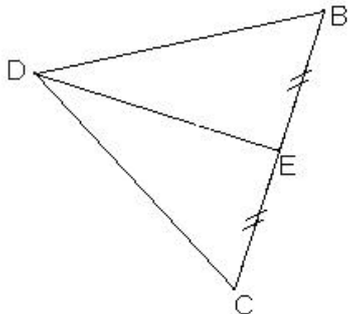
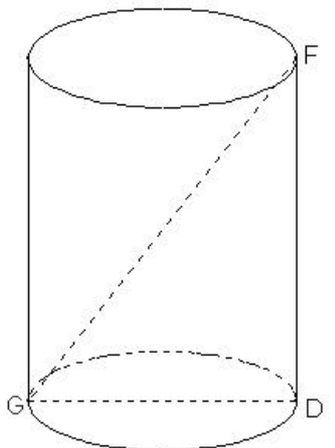


EVALUATION 03 : (4^{ème})

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TG1 04		TG1 07			
---------------	--	---------------	--	--	--

<p>FGH est un triangle rectangle en G. Calcule la valeur exacte de GH.</p>	<p>BCD est un triangle équilatéral. $BD = 6$ 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^{ème})

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TG1 04		TG1 07			
---------------	--	---------------	--	--	--

<p>FGH est un triangle rectangle en G. Calcule la valeur exacte de GH.</p>	<p>BCD est un triangle équilatéral. $BD = 6$ 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>
