

## 1) Complète le tableau suivant.





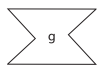




/4









	Nom du polygone	Convexe	Concave
	DECAGONE		*
	PENTAGONE	*	
	QUADRILATERE	*	
<b></b>	HEXAGONE	*	

	Nom du polygone	Convexe	Concave
	TRIANGLE	*	
	HEXAGONE		*
	OCTOGONE	*	
<u></u>	HEXAGONE		* /

2 Trace un cercle de centre O et de rayon 4 cm. Trace un hexagone régulier à l'intérieur de ce cercle (les angles de l'hexagone touchent le cercle). Trace les diagonales de l'hexagone qui passent par O.

(1 point est réservé pour le soin)

/4