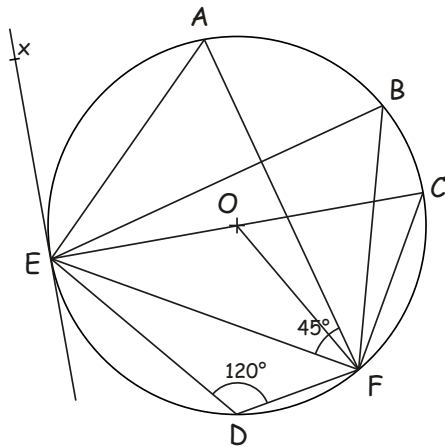


Pour chaque question de ce QCM, une seule réponse est juste. Si tu penses que la réponse à la première question, par exemple, est « l'angle  $\widehat{EOF}$  », trace, dans le cadre, le segment [gi], et ainsi de suite.

[EC] est un diamètre du cercle de centre O. A, B, D et F sont sur le cercle. (Ex) est tangente au cercle en E.



a .	b .	c .	d .	e .
f .	g .	h .	i .	j .
k .	l .	m .	n .	o .
p .	q .	r .	s .	t .
u .	v .	w .	y .	z .

- L'angle au centre associé à  $\widehat{EFA}$  est
 

* l'angle $\widehat{EOF}$	[gi]	* l'angle $\widehat{EOA}$	[ae]	* l'angle $\widehat{AOF}$	[kl]
---------------------------	------	---------------------------	------	---------------------------	------
- Un angle inscrit associé à l'angle au centre COF est
 

* l'angle $\widehat{xEC}$	[mr]	* l'angle $\widehat{DFC}$	[is]	* l'angle $\widehat{FEC}$	[io]
---------------------------	------	---------------------------	------	---------------------------	------
- L'angle au centre associé à AEF est
 

* l'angle $\widehat{EOF}$	[ch]	* l'angle $\widehat{EOA}$	[fg]	* l'angle $\widehat{AOF}$	[au]
---------------------------	------	---------------------------	------	---------------------------	------
- l'angle  $\widehat{EOA}$  mesure
 

* 22,5°	[rw]	* 45°	[pq]	* 90°	[eu]
---------	------	-------	------	-------	------
- l'angle  $\widehat{xEA}$  mesure
 

* 22,5°	[pw]	* 45°	[as]	* 90°	[cj]
---------	------	-------	------	-------	------
- l'angle  $\widehat{EFC}$  mesure
 

* 22,5°	[nz]	* 45°	[al]	* 90°	[qs]
---------	------	-------	------	-------	------
- l'angle  $\widehat{EOF}$  mesure
 

* 60°	[lp]	* 120°	[uz]	* 240°	[ty]
-------	------	--------	------	--------	------
- l'angle  $\widehat{EBF}$  mesure
 

* 60°	[ow]	* 120°	[lm]	* 240°	[ln]
-------	------	--------	------	--------	------
- l'angle  $\widehat{CEF}$  mesure
 

* 30°	[ez]	* 45°	[hm]	* 60°	[bl]
-------	------	-------	------	-------	------

Ce dessin représente : .....