

3e

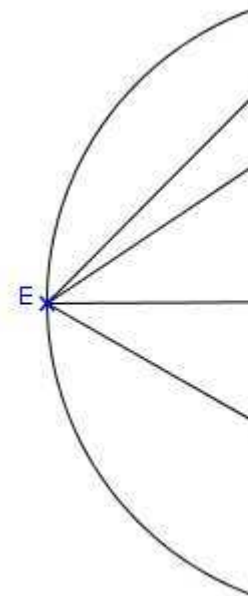
QCM Angle inscrit - Angle au centre



Cocher **toutes** les bonnes réponses. Il peut y en avoir plusieurs.

A.

Angle au centre qui intercepte le même arc que \widehat{EBF}	\widehat{EAF} <input type="checkbox"/>	\widehat{EOF} <input type="checkbox"/>	\widehat{BOF} <input type="checkbox"/>	\widehat{ECF} <input type="checkbox"/>
--	---	---	---	---



B.

Angle inscrit qui intercepte le même arc que \widehat{EAF}	\widehat{EBF} <input type="checkbox"/>	\widehat{EOF} <input type="checkbox"/>	\widehat{ECF} <input type="checkbox"/>	\widehat{BEF} <input type="checkbox"/>
--	---	---	---	---

C.

Angles de 60°	\widehat{ECF} <input type="checkbox"/>	\widehat{EAF} <input type="checkbox"/>	\widehat{COF} <input type="checkbox"/>	\widehat{CFO} <input type="checkbox"/>
----------------------	---	---	---	---



D.

$\widehat{EFC} =$	On ne sait pas <input type="checkbox"/>	60° <input type="checkbox"/>	90° <input type="checkbox"/>	120° <input type="checkbox"/>
-------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

E.

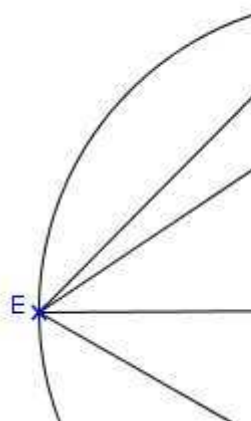
Droites perpendiculaires <input type="checkbox"/>	(EB) et (AF) <input type="checkbox"/>	(EF) et (CF) <input type="checkbox"/>	(OA) et (OE) <input type="checkbox"/>	(EC) et (BF) <input type="checkbox"/>
--	--	--	--	--

CORRECTION

Cocher toutes les bonnes réponses. Il peut y en avoir plusieurs.

A.

<i>Angle au centre qui intercepte le même arc que</i>	\widehat{EAF} angle inscrit <input checked="" type="checkbox"/>	\widehat{EOI} <input type="checkbox"/>	\widehat{BOF} intercepte \widehat{BF} <input type="checkbox"/>	\widehat{ECF} angle inscrit <input type="checkbox"/>
---	---	---	--	--



\widehat{EBF}				
-----------------	--	--	--	--

\widehat{EBF} intercepte l'arc \widehat{EF}

B.

Angle inscrit qui intercepte le même arc que \widehat{EAF}	\widehat{EBF}	\widehat{EOI}	\widehat{ECF}	\widehat{BEF}
	<input checked="" type="checkbox"/>	angle au centre	<input checked="" type="checkbox"/>	intercepte \widehat{BF}

\widehat{EAF} intercepte l'arc \widehat{EF}

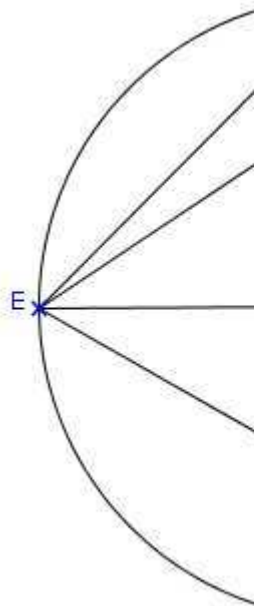
C.

Angles de 60°	\widehat{ECF}	\widehat{EAF}	\widehat{COF}	\widehat{CFO}
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

\widehat{ECF} et \widehat{EAF} mesurent la moitié de

\widehat{COF} et \widehat{EOF} sont supplémentaires

OFC est un triangle isocèle qui a un angle de 60° , donc il est équilatéral et tous ses angles mesurent 60° .



D.

$\widehat{EFC} =$	On ne sait	60°	$\widehat{EFC} =$	120°
-------------------	------------	------------	-------------------	-------------

	pas		<input checked="" type="checkbox"/>	
--	-----	--	-------------------------------------	--

F est un point du cercle de diamètre [EC] ou \widehat{EFC} intercepte le même arc que \widehat{EOA}

E.

Droites perpendiculaires	(EB) et (AF) on ne sait pas	(E) et (C) <input checked="" type="checkbox"/>	(O) et (E) <input checked="" type="checkbox"/>	(E) et (BF) on ne sait pas

\widehat{EOA} est l'angle au centre qui interc
