


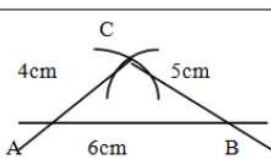



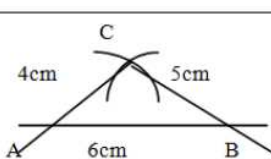



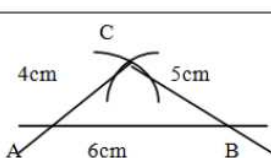



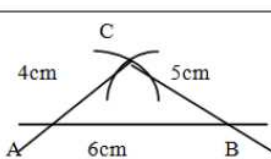


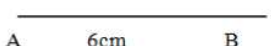


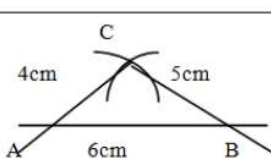
# Vocabulaire du cercle

			
On trace d'abord le plus long côté : [AB]	On trace un arc de cercle de centre A et de rayon 4cm	On trace un arc de cercle de centre B et de rayon 5cm	Et C est le point d'intersection des 2 arcs. Pour finir on trace [AC] et [BC]

			
On trace d'abord le plus long côté : [AB]	On trace un arc de cercle de centre A et de rayon 4cm	On trace un arc de cercle de centre B et de rayon 5cm	Et C est le point d'intersection des 2 arcs. Pour finir on trace [AC] et [BC]

			
On trace d'abord le plus long côté : [AB]	On trace un arc de cercle de centre A et de rayon 4cm	On trace un arc de cercle de centre B et de rayon 5cm	Et C est le point d'intersection des 2 arcs. Pour finir on trace [AC] et [BC]

			
On trace d'abord le plus long côté : [AB]	On trace un arc de cercle de centre A et de rayon 4cm	On trace un arc de cercle de centre B et de rayon 5cm	Et C est le point d'intersection des 2 arcs. Pour finir on trace [AC] et [BC]

			
On trace d'abord le plus long côté : [AB]	On trace un arc de cercle de centre A et de rayon 4cm	On trace un arc de cercle de centre B et de rayon 5cm	Et C est le point d'intersection des 2 arcs. Pour finir on trace [AC] et [BC]