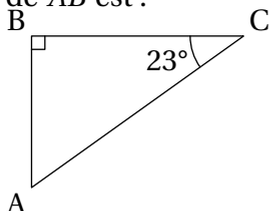
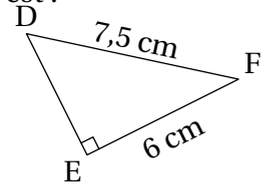
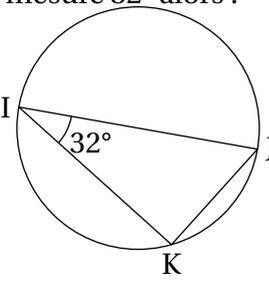


Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM). Pour chacune des quatre questions, une seule des réponses proposées est exacte.

Vous répondrez ci-dessous en entourant distinctement la réponse qui vous paraît la bonne.

Aucune justification n'est demandée.

Il ne sera enlevé aucun point en cas de mauvaise réponse.

	A	B	C
<p>1. Avec les données de cette figure, l'arrondi au mm près de AB est :</p> 	4,8 cm	2,2 cm	2 cm
<p>2. Avec les données de cette figure, la longueur DE en cm est :</p> 	1,5 cm	9,6 cm	4,5 cm
<p>3. La section d'un cylindre par un plan parallèle à son axe est un :</p>	trapèze	rectangle	cercle
<p>4. Le point K appartient au cercle de diamètre $[IJ]$ et \widehat{KIJ} mesure 32° alors :</p> 	\widehat{IJK} mesure 32°	On ne peut pas calculer la mesure de \widehat{IJK}	\widehat{IJK} mesure 58°