

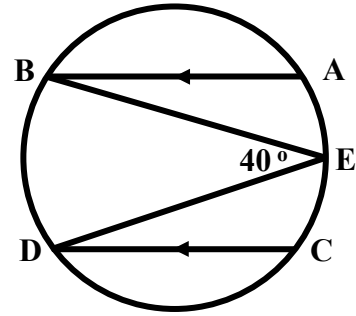
امتحان مادة : الهندسة بالفرنسية
للفصل الثالث الإعدادي (دمج)
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

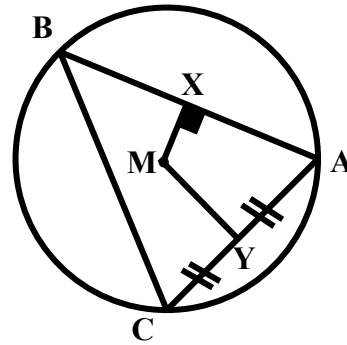
1) Dans la figure ci-contre : $\overline{AB} // \overline{CD}$; $m(\angle BED) = 40^\circ$;
alors $m(\widehat{AEC}) = \dots\dots\dots$

a	160°
b	140°
c	80°
d	40°



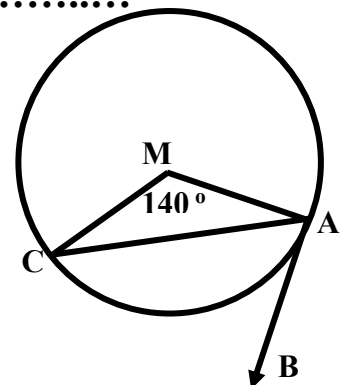
2) Dans la figure ci-contre : M est un cercle ; X et Y sont les milieux de AB et AC respectivement ; $AB = CB$; $m(\angle BCA) = 70^\circ$; alors
 $m(\angle XMY) = \dots\dots\dots$

a	35°
b	70°
c	90°
d	110°



3) Dans la figure ci-contre : M est un cercle ; $m(\angle AMC) = 140^\circ$; $\overrightarrow{AB}$
est tangente au cercle en A ; alors $m(\angle CAB) = \dots\dots\dots$

a	35°
b	40°
c	70°
d	140°



اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج	امتحان مادة : الهندسة بالفرنسية للفصل الثالث الإعدادي (دمج) الفصل الدراسي الثاني – ٢٠٢٦

4) Il est impossible de tracer un cercle passant par les sommets de

a	losange
b	rectangle
c	carré
d	trapèze isocèle

5) Deux tangentes tracées à partir des extrémités d'un diamètre dans un cercle sont

a	de même longueur
b	parallèles
c	perpendiculaires
d	sécantes

6) Si M est un cercle dont le diamètre mesure 7 cm ; B est un point de son plan où MB = 4 cm ; alors le point B se trouve du cercle.

a	extérieur
b	intérieur
c	sur
d	Au centre

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج	امتحان مادة : الهندسة بالفرنسية للصف الثالث الإعدادي (دمج) الفصل الدراسي الثاني – ٢٠٢٦

7) ABCD est un quadrilatère inscriptible dans lequel $m(\angle A) = 70^\circ$;
alors $m(\widehat{BAD}) = \dots\dots\dots$

a	35°
b	110°
c	140°
d	220°

(((انتهت الأسئلة)))★