

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الهندسة بالانجليزية
الصف الثانى الاعدادى (دمج)
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥

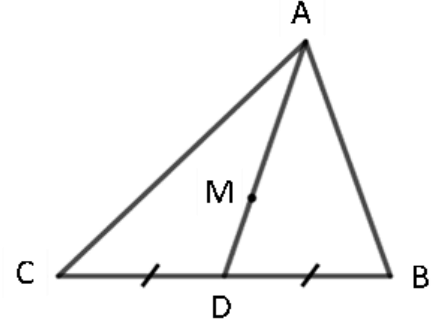


منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

(1) In the opposite figure :

ABC is a triangle , D is mid point of \overline{BC}

M is the point of intersection of the median of
triangle ABC , then MD:MA=.....



a	1:2
b	2:1
c	1:3
d	3:1

(2) In triangle ABC in which $m(\angle B) = m(\angle C) = 40^\circ$ then $m(\angle A) = \dots^\circ$

a	20
b	40
c	80
d	100

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

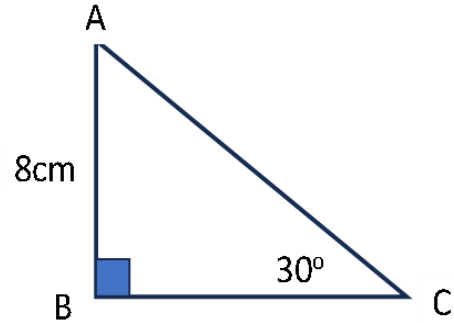
امتحان مادة : الهندسة بالانجليزية
الصف الثاني الاعدادي (دمج)
الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

(3) in the opposite figure :

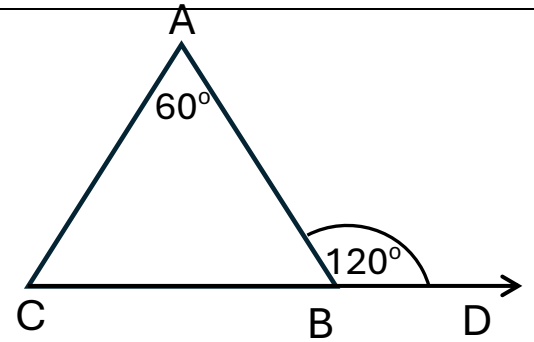
ABC is a right angle triangle
at B , $AB=8\text{cm}$, $m(\angle C) = 30^\circ$
then $AC=....\text{cm}$



a	16
B	8
C	4
D	2

(4) In the opposite figure :

ABC is a triangle ,
 $D \in \overrightarrow{CB}$, $m(\angle ABD) = 120^\circ$
 $m(\angle A) = 60^\circ$, then $m(\angle C) =^\circ$



a	180
b	120
c	60
d	30

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الهندسة بالانجليزية
الصف الثانى الاعدادى (دمج)
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

(5) If ABC is a triangle in which $AB=AC=BC$ then number of axes of symmetry of triangle ABC equals ...

a	4
b	3
c	2
d	1

(6) In triangle ABC in which : $AB=10\text{cm}$, $BC=8\text{cm}$, $AC=4\text{cm}$ then the ascending order of the measures of its angles is ...

a	$m(\angle A) , m(\angle C), m(\angle B)$
b	$m(\angle C) , m(\angle A), m(\angle B)$
c	$m(\angle B) , m(\angle A), m(\angle C)$
d	$m(\angle C) , m(\angle B), m(\angle A)$

(7) If XYZ is a triangle in which $m(\angle X) = 40^\circ$, $m(\angle Y) = 80^\circ$, then $XZ \dots YZ$

a	<
b	>
c	=
D	≤

(انتهت الأسئلة)