



المثلثات الخاصة

تمرين :

1. أ) ليكن ABC مثلث متقايس الأضلاع بحيث $AC = 5cm$.

ب) عين النقطة D بحيث A منتصف قطعة المستقيم $[CD]$

2. أ) ماهي طبيعة المثلث ABD ؟ علل جوابك

ب) احسب \widehat{BAD} ثم استنتج قياس الزاوية \widehat{ABD}

3. أ) ماهي طبيعة المثلث BCD ؟ علل جوابك.

ب) ارسم الدائرة المحيطة بالمثلث BCD بعد تحديد مركزها.



Fous des Maths

@GhadahBoukhris





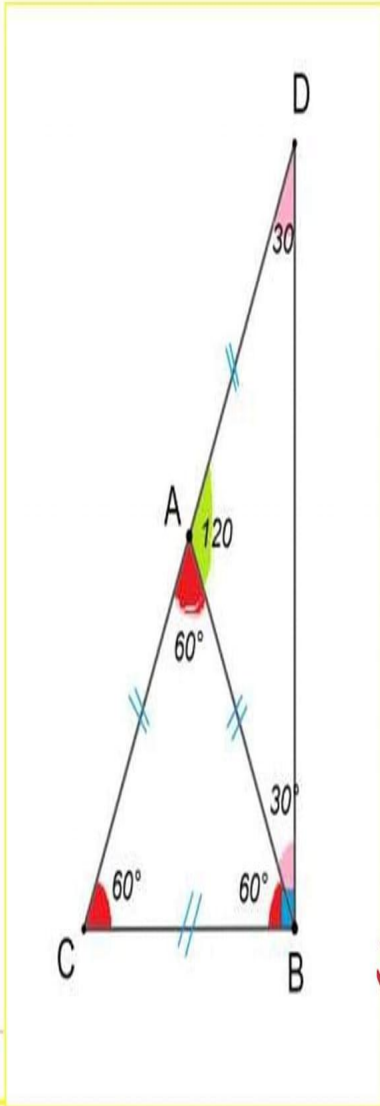
أساسي

المثلثات الخاصة

تمرين :

1. (أ) ليكن مثلث متقايس الأضلاع بحيث $AC = 5cm$. المثلث ABC متقايس الأضلاع لأن $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = 60^\circ$
(ب) عين النقطة D بحيث A منتصف قطعة المستقيم $[CD]$

2. (أ) ماهي طبيعة المثلث ABD ؟ علل جوابك . نعلم أن المثلث ABC متقايس الأضلاع إذن
 $AB = BC = AC = 5cm$. ولنا A منتصف قطعة المستقيم $[CD]$ إذن $AD = AC = 5cm$. ومنه
في المثلث ABD لنا $AB = AD$ إذن ABD هو مثلث متقايس الضلعين AB و AD . ومنه الزاوية A



(ب) احسب \widehat{BAD} ثم استنتج قيس الزاوية \widehat{ABD}
لنا : $\widehat{BAD} = 180 - \widehat{CAB} = 180 - 60 = 120^\circ$

المثلث ABD متقايس الضلعين AB و AD ، ومنه الزاوية A ، إذن :
 $\widehat{ABD} = \widehat{ADB} = \frac{180 - \widehat{BAD}}{2} = \frac{180 - 120}{2} = \frac{60}{2} = 30^\circ$

3. (أ) ماهي طبيعة المثلث BCD ؟ علل جوابك .
لنا : $\widehat{CBD} = \widehat{CBA} + \widehat{ABD} = 60 + 30 = 90^\circ$

إذن المثلث BCD قائم الزاوية في B

(ب) ارسم الدائرة المحيطة بالمثلث BCD بعد تحديد مركزها .
نعلم أن المثلث BCD قائم الزاوية في B . إذن مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث هو منتصف وتره . ومنه النقطة A هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث BCD



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

