



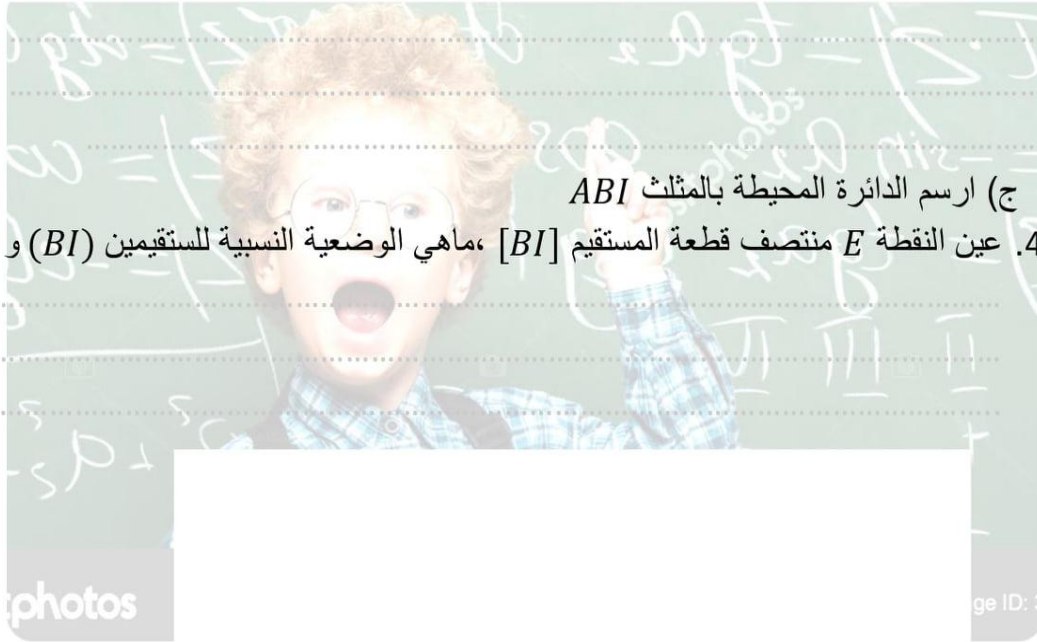
تمرين عدد 1:

1. أ) ابن مثلثا ABC بحيث $AB = 5cm$ و $\widehat{CAB} = 40^\circ$ و $\widehat{ABC} = 50^\circ$
ب) ابحث عن قياس الزاوية \widehat{ACB} معللا جوابك.

2. أ) ارسم النقطة I بحيث C منتصف قطعة المستقيم $[AI]$
ب) ماذا يمثل المستقيم (BC) بالنسبة لقطعة المستقيم $[AI]$ علل جوابك

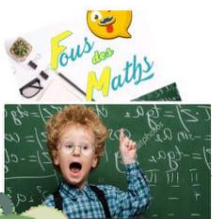
3. أ) ابن المستقيم Δ الوسط العمودي لقطعة المستقيم $[AB]$.
ب) لتكن O نقطة تقاطع المستقيم Δ و المستقيم (BC) . ماذا تمثل النقطة O بالنسبة للمثلث ABI

ج) ارسم الدائرة المحيطة بالمثلث ABI
4. عين النقطة E منتصف قطعة المستقيم $[BI]$ ، ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (BI) و (EO)



M^{me} Boukhris Ghada

Fous des Maths



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

