

البنود المطلوبة

الصف العاشر

الوحدة السادسة

• الاختبار التقويمي الأول

الصف العاشر

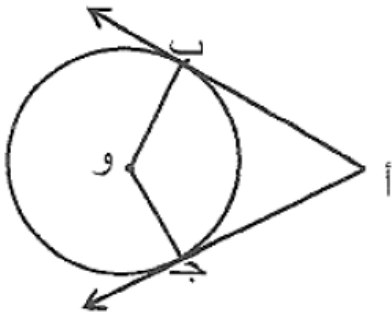
٢٠٢٣/٢٠٢٢

نموذج ١

المذكورة محلولة على الانستغرام
والشرح على اليوتيوب

Instagram : Hussein_almaani

you tube : الأستاذ حسين المعاني

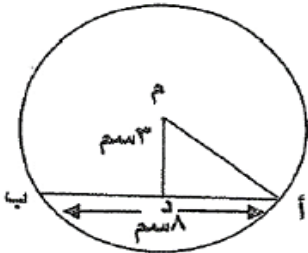


في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، AB ، AC مماسان للدائرة عند B ، C ،

AB = 4 سم ، OB = 3 سم ، C (B A) = 70° أوجد :

(١) (A B O) (٢) (B O C) (٣) محيط الشكل AB و C

في الشكل المقابل دائرة مركزها M ، MD ⊥ AB ، M D = 3 سم ، AB = 8 سم أوجد طول M A



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

القطر العمودي على وتر في الدائرة ينصفه وينصف كلاً من قوسيه

(ب) (أ)

في الشكل المقابل : دائرة مركزها O إذا كان C (E B A) = 60° ،

A ج = AB فإن المثلث AB ج متطابق الأضلاع

(ب) (أ)

