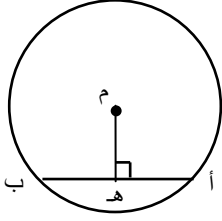




## أسئلة ضع دائرة لوحدة الدائرة / الرياضيات الصف العاشر

(١) اعتماداً على الشكل المجاور ، ما طول قطر الدائرة ؟



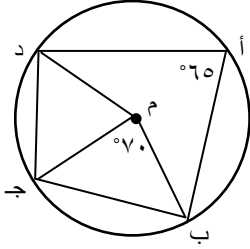
$$\sqrt{13}$$

علماً أنّ م هـ = ٦ سم ، طول أ ب = ٨ سم

(أ) ٢ سم (ب)  $\sqrt{13}$  سم

(ج) ١٠ سم (د) ٢٠ سم

« اعتماداً على الشكل المجاور أجب عن الأسئلة : ٢ ، ٣ ، ٤ التالية :



(٢) ما قياس الزاوية م ب ج ؟

(أ) ٥٥° (ب) ٦٠°

(ج) ٦٥° (د) ٧٠°

(٣) ما قياس الزاوية د م ج ؟

(أ) ٥٥° (ب) ٦٠°

(ج) ٦٥°

(د) ٧٠°

(٤) ما قياس الزاوية ب ج د ؟

(أ) ١١٠° (ب) ١١٥°

(ج) ١٢٠°

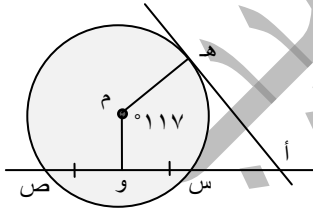
(د) ١٢٥°

« اعتماداً على الشكل المجاور أجب عن السؤالين ٥ ، ٦ :

(٥) ما قياس الزاوية هـ أ س ؟

(أ) ٥٠° (ب) ٥٣°

(ج) ٦٠° (د) ٦٣°

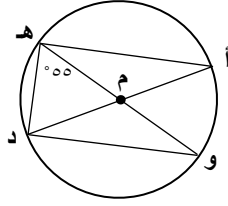


(٦) إذا كان طول س ص = ٢٦ سم ، طول م و =  $\sqrt{14}$  سم ، فما طول م هـ

(أ) ١٥ سم (ب) ١٠ سم (ج) ١٢ سم (د) ١١ سم



اعتماداً على الشكل المجاور أجب عن السؤالين ٧، ٨:

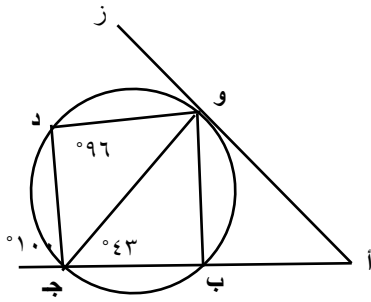


(٧) ما قياس الزاوية هـ أ د ؟

- (أ) ٥٥° (ب) ٤٥°  
(ج) ٣٥° (د) ٢٥°

(٨) ما قياس الزاوية و م د ؟

- (أ) ١١٠° (ب) ١٠٠° (ج) ٩٥° (د) ٩٠°



اعتماداً على الشكل المجاور أجب عن السؤالين ٩، ١٠ :

(٩) ما قياس الزاوية و أ ج ؟

- (أ) ٤٣° (ب) ٤٠°  
(ج) ٤٥° (د) ٤١°

(١٠) قياس الزاوية ز و د =

- (أ) ٣٥° (ب) ٣٧° (ج) ٤٥° (د) ٤٧°

للحصول على شرح لوحدة الدائرة وحلول للأسئلة ابحث في اليوتيوب "سلسبيل الخطيب"  
وتجد رابط القناة

اشترك

سلسبيل الخطيب

