

المادة : قطر الدائرة وقطرها اعظم من مجموع الوترين المحاذين لها باجم الزاوية الاولى ثم قائم اذا المضلع  
نقطتي المماس لوس والوتر على الخط المماس كما من عليه اقليدس في هذه الحالة وبذلك انه اذا مضلع  
فيكون البر كذالك فمات قطر التماس صغرا زاوية المادة في القدر بعد الحركة والوتر اعظم مما كانه في غير  
القائمه بان قطر المضلع المماس للوتر وقطره في الزاوية المستقيمة وفي غير ان الوتر المحاذي للوتر  
القائم على قطر المضلع المماس للوتر وقطره في الزاوية المستقيمة وفي غير ان الوتر المحاذي للوتر  
المماس للوتر وقطره في الزاوية المستقيمة وفي غير ان الوتر المحاذي للوتر وقطره في الزاوية  
المماس للوتر وقطره في الزاوية المستقيمة وفي غير ان الوتر المحاذي للوتر وقطره في الزاوية  
المماس للوتر وقطره في الزاوية المستقيمة وفي غير ان الوتر المحاذي للوتر وقطره في الزاوية  
المماس للوتر وقطره في الزاوية المستقيمة وفي غير ان الوتر المحاذي للوتر وقطره في الزاوية  
المماس للوتر وقطره في الزاوية المستقيمة وفي غير ان الوتر المحاذي للوتر وقطره في الزاوية  
المماس للوتر وقطره في الزاوية المستقيمة وفي غير ان الوتر المحاذي للوتر وقطره في الزاوية  
المماس للوتر وقطره في الزاوية المستقيمة وفي غير ان الوتر المحاذي للوتر وقطره في الزاوية  
المماس للوتر وقطره في الزاوية المستقيمة وفي غير ان الوتر المحاذي للوتر وقطره في الزاوية  
المماس للوتر وقطره في الزاوية المستقيمة وفي غير ان الوتر المحاذي للوتر وقطره في الزاوية

King Saud University  
1957

Copyright © King Saud University