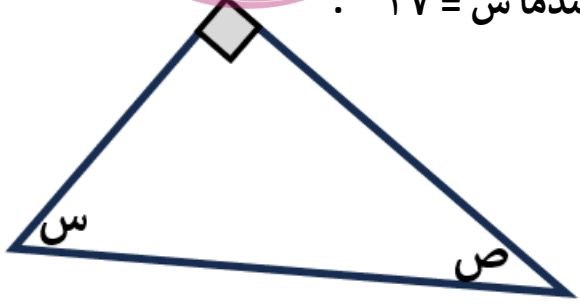
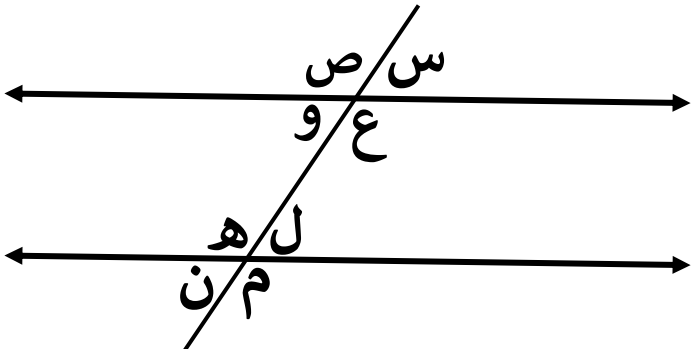


اسم المبدع الصف: (٩ /)

[١]	<p>١ من خلال الشكل المقابل فان قيمة ص؟ عندما $\angle = 37^\circ$: (حوط الإجابة الصحيحة)</p>  <p style="text-align: right;">٥٣ ١٨٠ ٥٩ ٣٥</p>	
[٢]	<p>٢ أوجد مفكوك القوس في ابسط صورة: $6(س + ٣) + ٤$ ؟ = =</p>	
[١]	<p>٣ حدد زوج واحد فقط من خلال الشكل الموضح لزاويتان متناظرتان:  <p style="text-align: right;">(.....،.....)</p> </p>	
[١]	<p>٤ الزاوية المتممة للزاوية س° هي: (حوط الإجابة الصحيحة)</p> <p style="text-align: right;">١٨٠° ٩٠° - س° ٩٠° ١٨٠° - س°</p>	
[٢]	<p>٥ أكتب الصيغة ج = أس + ب بدلالة المتغير س</p>	
[١]	<p>٦ أكمل: مجموع قياس الزوايا الداخلية في المضلع السباعي المنتظم =</p>	

[٢]	<p>(لا تمح الاقواس)</p> <p>تم التحميل من</p> <p>أكاديمية للدريم</p> <p>92093052</p> <p>WWW.NOORMOE.COM</p>	<p>٧</p> <p>ارسم شكل سداسى منتظم داخل دائرة؟ مستخدماً الفرجار والحافة المستقيمة</p>						
[١]		<p>٨</p> <p>من خلال الشكل المقابل فان قياس الزاوية س = (حوط الإجابة الصحيحة)</p> <p>٥٣. ٥٦.</p> <p>٥٩. ٥٨.</p>						
[٢]	<p>٩</p> <p>صل كل عبارة في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني : اذا كان ارتفاع بناء مقرباً لأقرب متر هو ٤٣ متر فإن :</p> <table border="1"> <tr><td>٤٢,٥</td></tr> <tr><td>٤١,٥</td></tr> <tr><td>٤٣,٥</td></tr> <tr><td>٤٢,٠</td></tr> </table>	٤٢,٥	٤١,٥	٤٣,٥	٤٢,٠	<table border="1"> <tr><td>الحد الأعلى لارتفاع المبنى</td></tr> <tr><td>الحد الأدنى لارتفاع المبنى</td></tr> </table>	الحد الأعلى لارتفاع المبنى	الحد الأدنى لارتفاع المبنى
٤٢,٥								
٤١,٥								
٤٣,٥								
٤٢,٠								
الحد الأعلى لارتفاع المبنى								
الحد الأدنى لارتفاع المبنى								
[٢]	<p>١٠</p> <p>حل المعادلة: (وضح خطوات الحل)</p> $13 = 11 + \frac{س}{5}$ <p>.....</p> <p>.....</p>							

انتهت الأسئلة وحلاً موفقاً