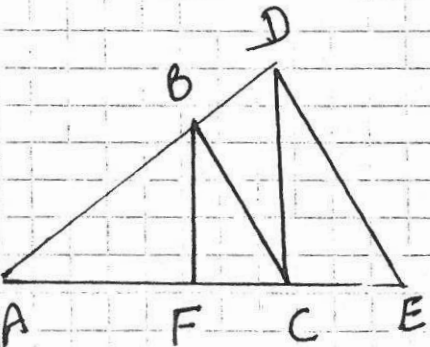
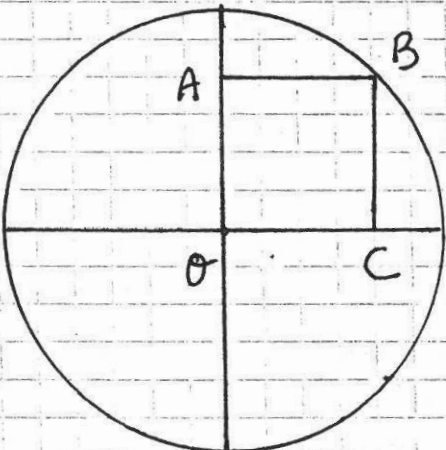


<p><math>x</math> عدد كجيع طبيعي. احسب <math>x</math> بحيث</p> $4^{2x} = 2^8$	<p>التحريين 1 4 ن</p>
<p>احسب</p> $A = \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{9}}}$	<p>التحريين 2 4 ن</p>
<p><math>a</math> عدد حقيقي موجب وقطعا فاران <math>\frac{1}{2\sqrt{a}}</math> و <math>\sqrt{a+1} - \sqrt{a}</math></p>	<p>التحريين 3 4 ن</p>
<p>لاحظ الشكل حيث (BC) // (DE) و (BF) // (CD) AE = 9 و AF = 4 احسب AC علل جوابك</p> 	<p>التحريين 4 4 ن</p>
<p>مساحة هذا القرص ساوي <math>8\pi</math> حدد مساحة المربع OABC معلة جوابك</p> 	<p>التحريين 5 4 ن</p>