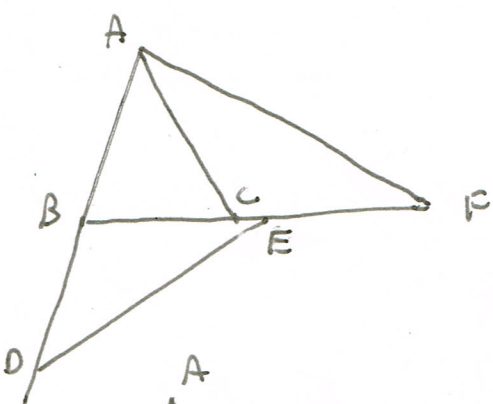
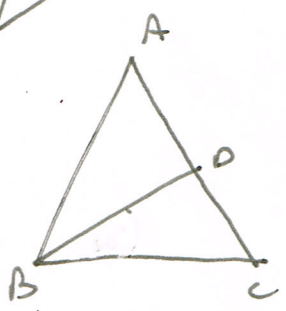


5



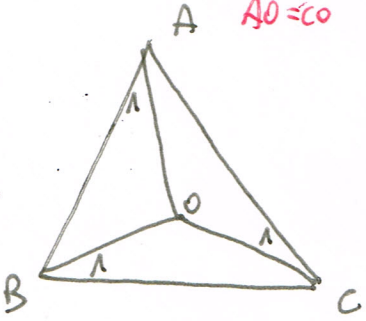
משולש ABC : נתון  
 $AB = BD$   
 $AF = DE$   
 $BC = EF$   $\sqrt{3}$



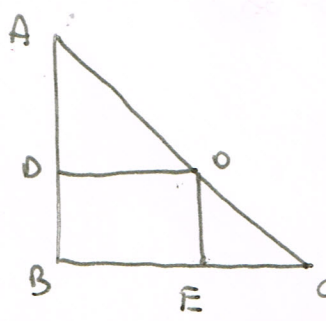
נתון : משולש ABC  
 BD גובה  
 $\angle DBC = 30^\circ$

משולש ABC :  $\sqrt{3}$   
 עבור זווית  $\angle A$  נתון, אורך הצלע  
 היתומה  $AD = CO$  וזווית  $\angle A$  נתונה

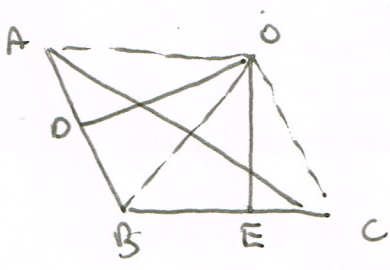
הצדדים של המשולש  
 שווים, ולכן הוא משולש  
 שווה צדדים



נתון :  
 $\angle B = 60^\circ$   
 $\angle C = 50^\circ$   
 O נקודה בתוך המשולש  
 $\angle BOA, \angle BOC, \angle COA$   $\sqrt{3}$



משולש ABC : נתון  
 DO - אורך הצלע של המשולש  
 DE - אורך הצלע של המשולש  
 BC - אורך הצלע של המשולש  
 AC - אורך הצלע של המשולש  
 נתון :  $\sqrt{3}$   
 אורך הצלע של המשולש  
 נתון :  $\sqrt{3}$   
 אורך הצלע של המשולש  
 נתון :  $\sqrt{3}$   
 אורך הצלע של המשולש



נתון : משולש ABC  
 DO - אורך הצלע של המשולש  
 DE - אורך הצלע של המשולש  
 BC - אורך הצלע של המשולש  
 נתון :  $\sqrt{3}$   
 אורך הצלע של המשולש  
 נתון :  $\sqrt{3}$   
 אורך הצלע של המשולש  
 נתון :  $\sqrt{3}$   
 אורך הצלע של המשולש  
 נתון :  $\sqrt{3}$   
 אורך הצלע של המשולש