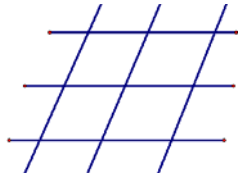
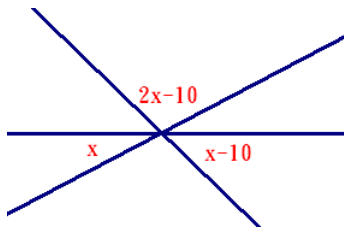


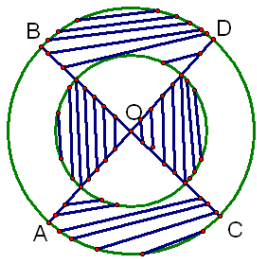
左圖有\_\_\_\_\_個△



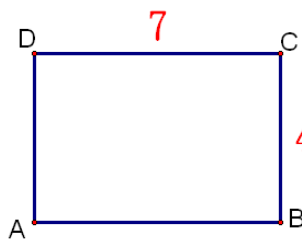
左圖皆為平行線，請問共有\_\_\_\_\_個平行四邊形



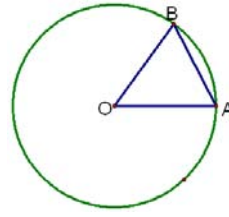
x =



同心圓中已知  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ，  
大圓半徑 6，小圓半徑 4，  
問斜線部份面積為何？  
\_\_\_\_\_



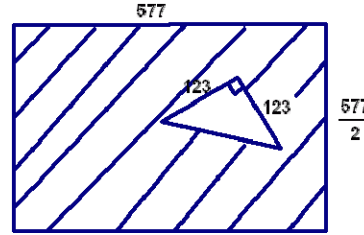
長方形 ABCD 中，以 C 為  
4 圓心，半徑為 r，欲使 A 在  
圓外，B、D 在圓內，  
求 r 的範圍  
\_\_\_\_\_



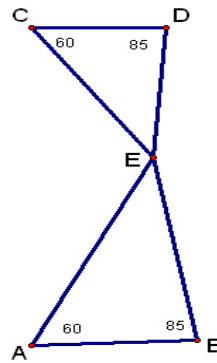
圓 O 半徑 12，AB 弧 =  $4\pi$

求  $\overline{AB}$  =

弓形 AB 之面積 =



求斜線面積 = ?

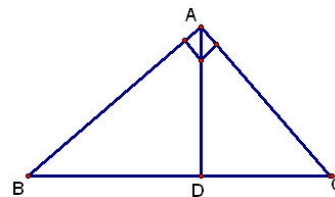


$\triangle CDE$  與  $\triangle ABE$  是否相似?

$\triangle CDE$  與  $\triangle ABE$  是否全等?



平行四邊形 ABCD 中  
E, F 是  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  中點。  
則  $\overline{EF}$  = ?



直角  $\triangle ABC$  中， $\overline{AD} \perp \overline{BC}$

1 有那幾組相似  $\triangle$ ?

2( )  $\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{CD}$