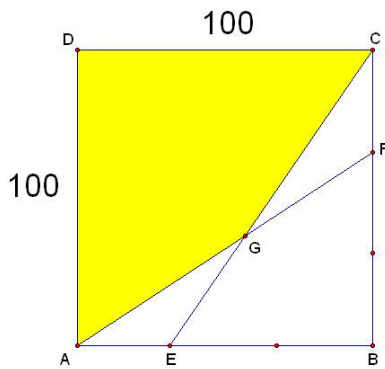
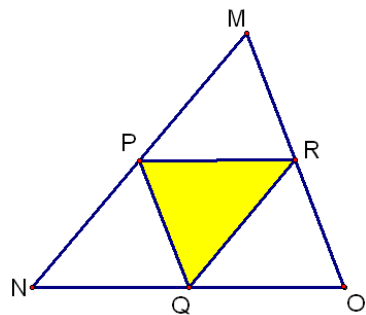


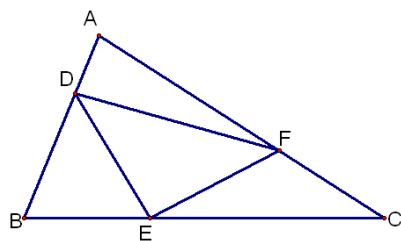
左圖由正△組成，
則有多少個平行四
邊形？



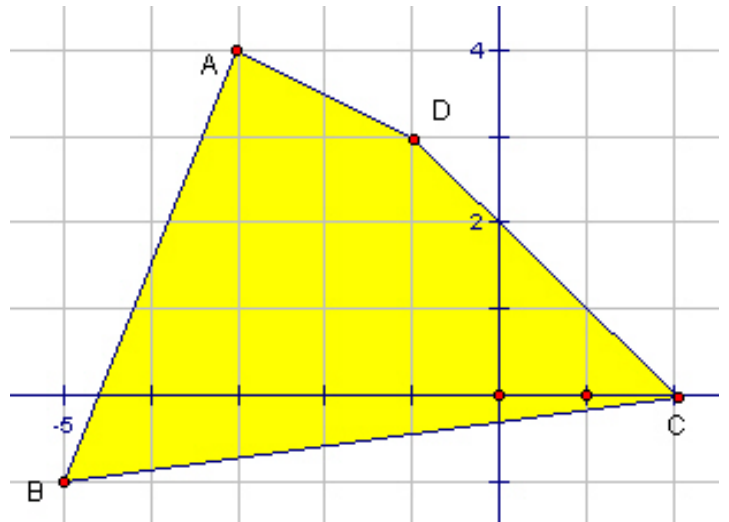
正方形 ABCD 中，
E, F 分別為 \overline{BC} , \overline{AB}
之三等分點，
問斜線部份面積=？



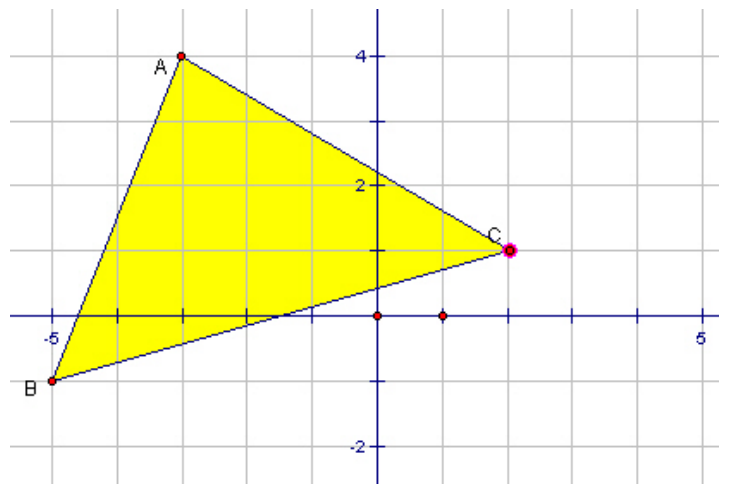
$\triangle OMN$ 中，P, Q, R
為三邊之中點，若
斜線面積=10，周長
為 8
則 $\triangle OMN$ 之面積=
？ 周長=？



$\triangle ABC$ 中，D, E, F
為三邊之三等分點，
則 $\triangle DEF$ 之面積是
 $\triangle ABC$ 的多少倍？

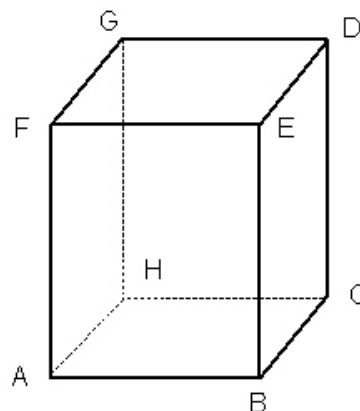


求斜線部份面積=？



求直線 \overline{AC} 之方程式？

直線 \overline{BC} 與 X 軸之交點坐標。



長的 2 倍是寬的 3
倍，高是長的 2 倍，
若體積為 288，則此
長方體的表面積=？