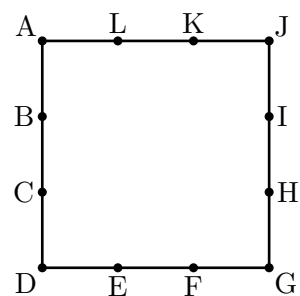


右図のように、1 辺の長さが 6 cm の正方形の周上に、A から L までの点が 2 cm ごとにあります。これらの 12 個の点から 3 個の点を選び、それらを頂点とする三角形を作ります。三角形は全部で 個できます。そのうち二等辺三角形は全部で 個です。ただし、合同な三角形であっても、選んだ点が違えば、別の三角形とします。



〔灘中〕