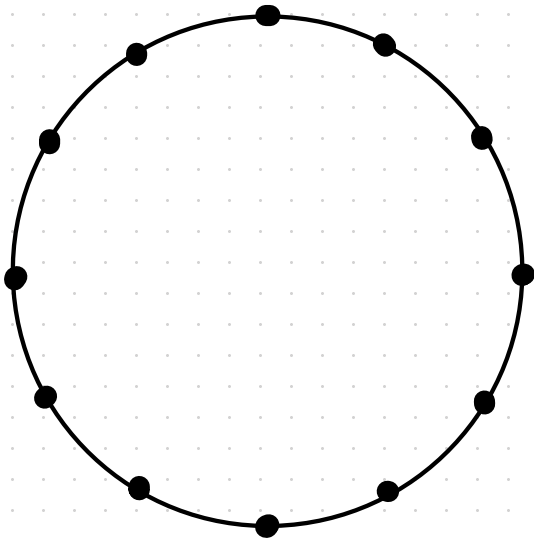


円周上に、等間かくに12個の点をとります。このうち、3つの点を結んで、三角形をつくります。このとき、次の各問いに答えなさい。

- (1) 三角形をつくったとき、二等辺三角形となったとします。このうち、90度より大きい角をもつ二等辺三角形は全部で何個あるか答えなさい。



(2) 三角形をつくったとき、直角三角形となったとします。直角三角形は全部で何個あるか答えなさい。

