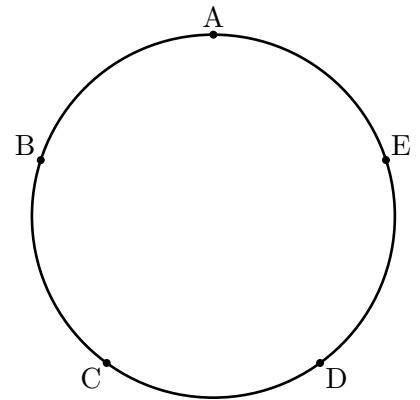


- (1) 右の図で A, B, C, D, E の 5 つの点から 3 つの点を選んで三角形を作るとき, 全部で何通りの三角形ができますか。



- (2) 右の図で, 点 A, B, C, D, E, F は円を 6 等分した点である。このとき, 直径を 1 辺とする三角形は全部で何通りできますか。

