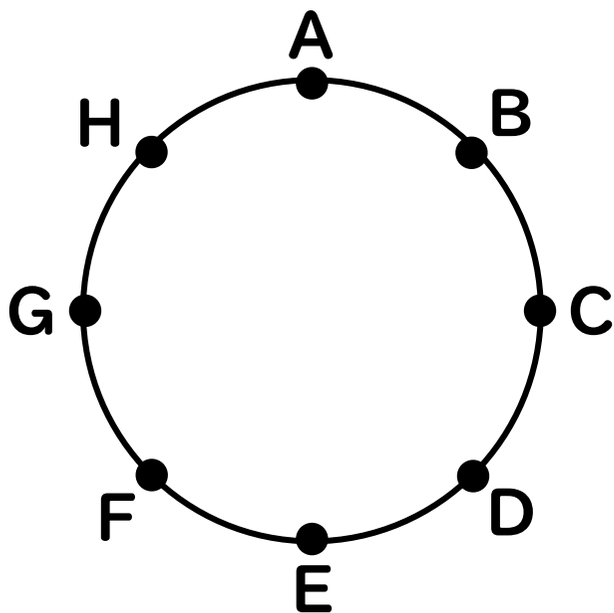


## <平面図形> ～円周上の点をむすぶ三角形～

(例題) 円周上に等間隔に8個点を取ります。

その中から3個の点をむすんで三角形を作ります。

- (1) 二等辺三角形は何個できますか。
- (2) 直角三角形は何個できますか。
- (3) 三角形は何種類できますか。

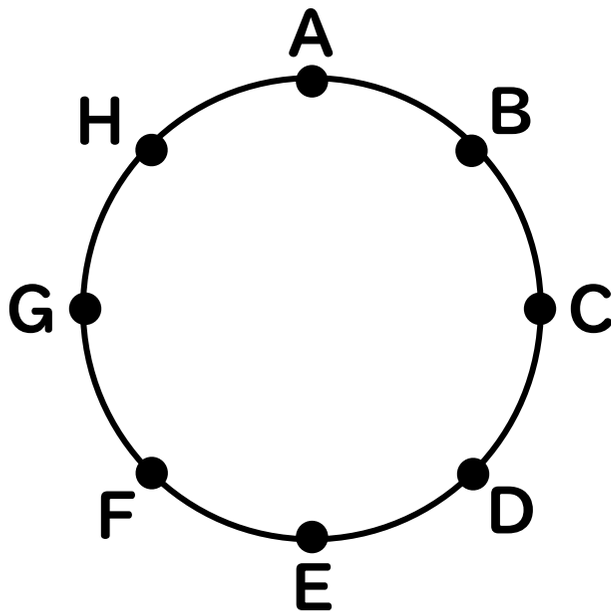


## <平面図形> ～円周上の点をむすぶ三角形～

(例題) 円周上に等間隔に8個点を取ります。

その中から3個の点をむすんで三角形を作ります。

- (1) 二等辺三角形は何個できますか。Ⓢてっぺんを決める
- (2) 直角三角形は何個できますか。
- (3) 三角形は何種類できますか。

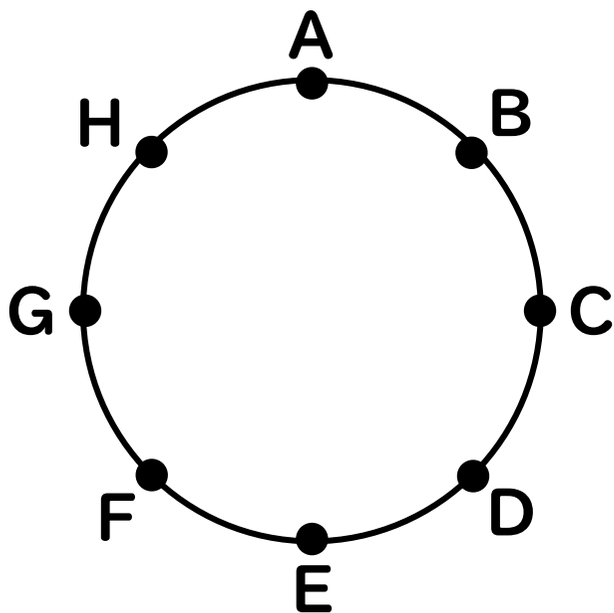


## <平面図形> ～円周上の点をむすぶ三角形～

(例題) 円周上に等間隔に8個点を取ります。

その中から3個の点をむすんで三角形を作ります。

- (1) 二等辺三角形は何個できますか。⊕てっぺんを決める
- (2) 直角三角形は何個できますか。⊕直径を決める
- (3) 三角形は何種類できますか。



## <平面図形> ～円周上の点をむすぶ三角形～

(例題) 円周上に等間隔に8個点を取ります。

その中から3個の点をむすんで三角形を作ります。

- (1) 二等辺三角形は何個できますか。⊕てっぺんを決める
- (2) 直角三角形は何個できますか。⊕直径を決める
- (3) 三角形は何種類できますか。⊕円周を分ける

