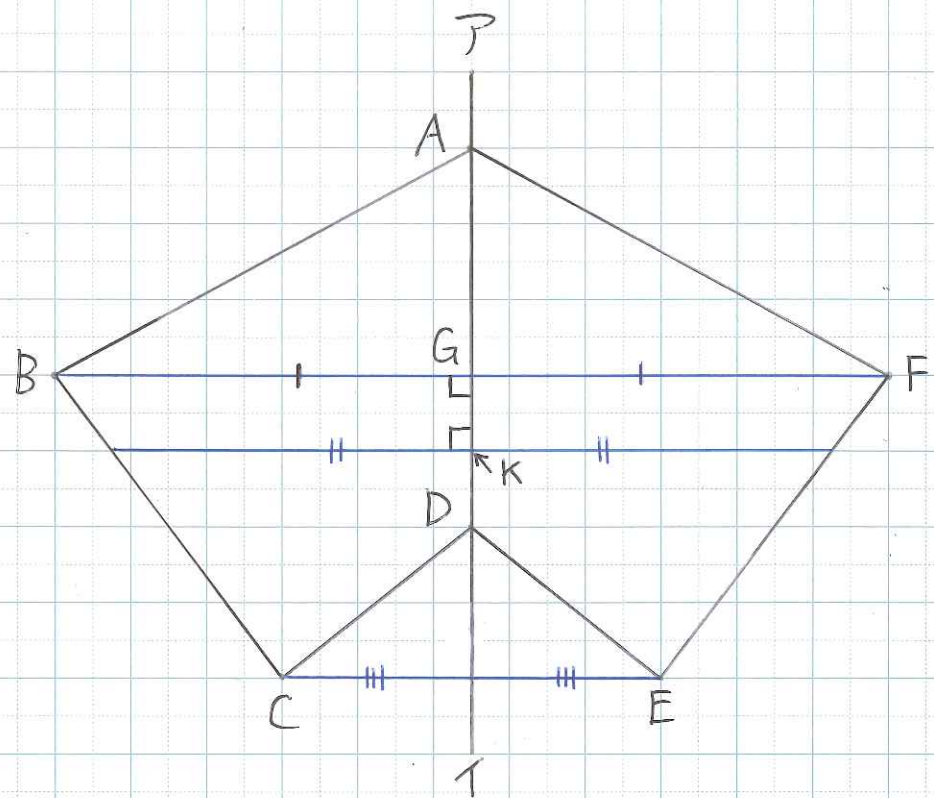


4月 日( )

な図形の \_\_\_\_\_ をさらにくわしく調べましょう。



① \_\_\_\_\_ 2つの頂点を結ぶ直線  
BFは、\_\_\_\_\_ アイと、\_\_\_\_\_  
に交わっている。

② 直線BGと直線FGの長さは \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_。

な図形では、対応する2  
つの点を結ぶ \_\_\_\_\_ は、 \_\_\_\_\_ と  
\_\_\_\_\_ に交わる。  
また、この交わる点から \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 2つの点までの \_\_\_\_\_ は、 \_\_\_\_\_  
なっている。

③ 点Mから \_\_\_\_\_ に \_\_\_\_\_ な直線  
をひくと、対応する点Nが見つ  
かる。

P 12

- △ ① \_\_\_\_\_ cm ( $AD = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$ )  
② \_\_\_\_\_ ° ( $\angle E = \angle \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ °}$ )  
③ 直線BF → 直線 \_\_\_\_\_  
直線DG → 直線 \_\_\_\_\_  
④ \_\_\_\_\_ 本

- △ ① 頂点 \_\_\_\_\_ と辺 \_\_\_\_\_ の  
真ん中を結ぶ。  
② \_\_\_\_\_ に交わってい  
る。

