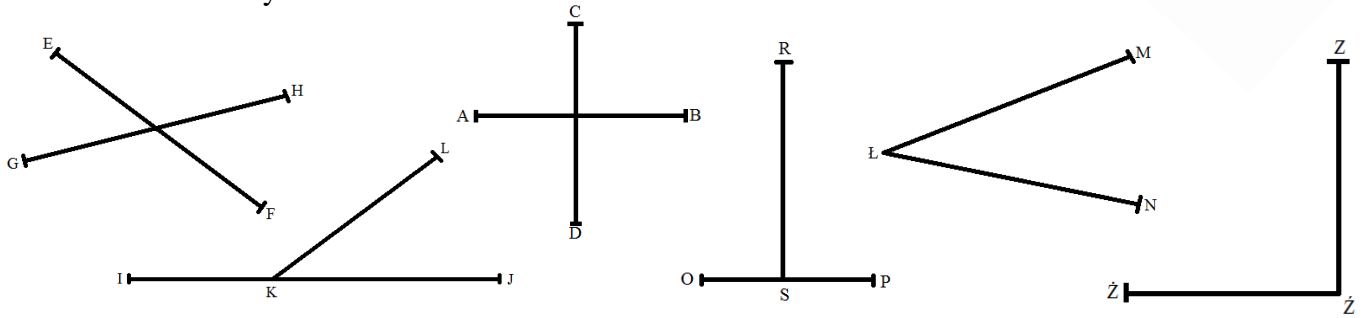
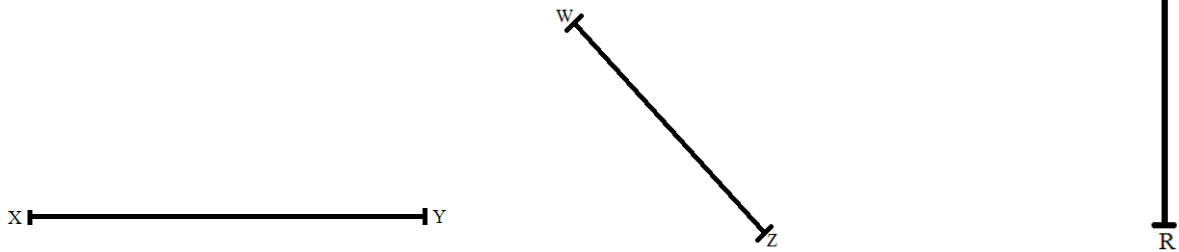


Równoległość i prostotałość odcinków

1. Sprawdź za pomocą ekiejki które odcinki są prostotałe. Zaznacz je dowolnym kolorem.



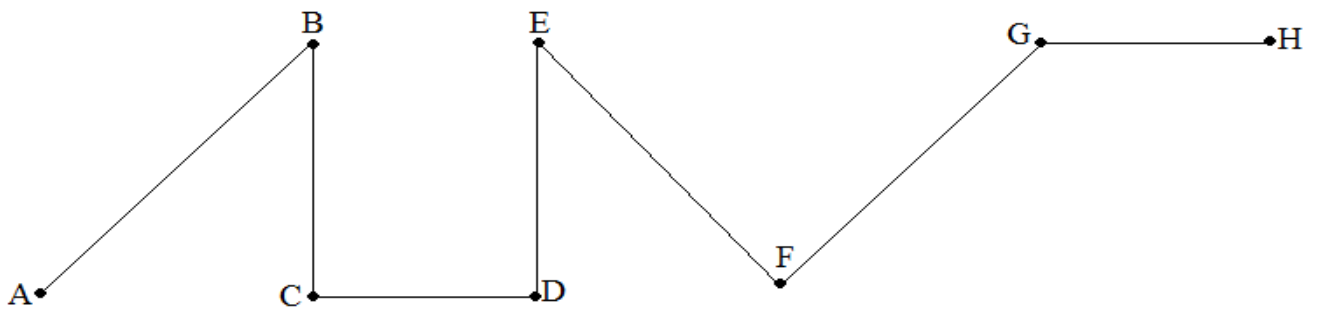
2. Narysuj odcinki: $AB \perp XY$; $CD \perp WZ$; $EF \perp PR$



3. Sprawdź, w których literach są odcinki równoległe. Zaznacz je dowolnym kolorem.

E H F W L M Z

4. W łamanej otwartej ABCDEFGH zaznacz wybranymi kolorami pary odcinków równoległych. Wypisz je pod rysunkiem. Podkreśl zdania prawdziwe.



- Odcinek BC jest prostotały do odcinka CD.
- Odcinek AB jest równoległy do odcinka FG.
- Odcinek DE jest prostotały do odcinka GH.
- Na rysunku znajdują się cztery pary odcinków równoległych.
- Na rysunku znajdują się cztery pary odcinków prostotałych.

Oceń swoją pracę! Postaw „+” w odpowiednich miejscach w tabelce.

	Doskonale!	Dobrze!	Muszę jeszcze popracować!
Wskazuję odcinki równoległe do siebie			
Wskazuję odcinki prostopadłe do siebie			
Rysuję odcinki prostopadłe do tych narysowanych			
Wyróżniam linie równoległe i prostopadłe w rysunkach i liter			