

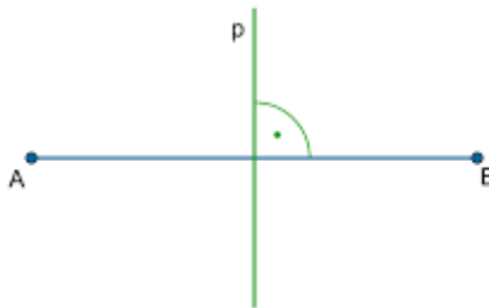
Data: 23.04.2020

Temat: Symetralna odcinka-str.216

Cel lekcji: Uczeń poznaje pojęcie symetralnej odcinka i potrafi ją wyznaczyć.

1. Przeanalizuj opis konstrukcji symetralnej odcinka, który znajduje się na 216 stronie Twojego podręcznika.
2. Spróbuj wykonać taką konstrukcję w swoim zeszyte.
3. Zapoznaj się z filmem, gdzie omówione jest pojęcie symetralnej odcinka <https://epodreczniki.pl/a/symetralna-odcinka/DdaGVllep>.
4. Zapisz w zeszyte najważniejsze informacje o symetralnej odcinka:

Symetralną odcinka nazywamy prostą, która jest prostopadła do odcinka AB i przechodzi przez jego środek.



5. Zapamiętaj też, że każdy punkt leżący na symetralnej odcinka jest jednakowo oddalony od jego końców.
6. Wykonaj ćwiczenie 1 i 2 z zeszytu ćwiczeń (str.54) oraz zadania, które znajdują się w filmiku i sprawdź poprawność swoich rozwiązań.
Powodzenia 😊