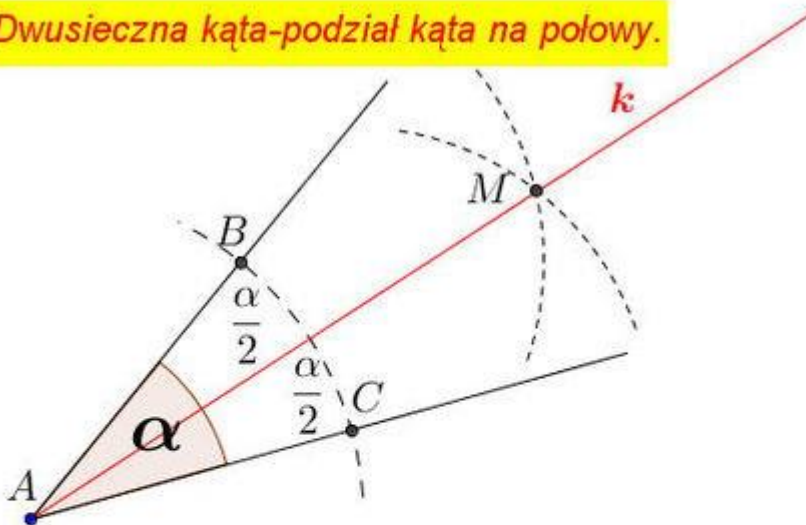


Temat: Dwusieczna kąta.

Dwusieczna kąta-podział kąta na połowy.



1. Narysuj $\sphericalangle \alpha$ o wierzchołku A.
2. Cyrklem, z punktu A jednym łukiem, wyznacz na jego ramionach punkty B, C - oznacz je.
3. Z punktów B i C o jednakowym rozstawie cyrkla zaznacz przecinające się łuki w punkcie M.
4. Od punktu A przez M poprowadź półprostą k.
Dzieli ona $\sphericalangle \alpha$ na połowy.

Dokładny opis konstrukcji znajduje się w podręczniku na str. 218, 219.

Zajrzyjcie na stronę:

<https://epodreczniki.pl/a/dwusieczna-kata/DBl0l2n1g>

obejrzycie materiał tam zamieszczony, a następnie wykonajcie ćwiczenie 2 i 3

Jeśli macie kłopot z uruchomieniem strony <https://epodreczniki.pl> to można zajrzeć na strony:

<https://www.youtube.com/watch?v=kKOnyL9pBzY>

<https://www.youtube.com/watch?v=Obhsiiq4-Og>

https://www.youtube.com/watch?v=BceqNvsE_K4

Materiał tam zamieszczony pozwoli wam zobaczyć jak krok po kroku narysować dwusieczną kąta.

Rozwiążcie następujące zadania 1 i 3 str. 220.

Rozwiązania zadań prześlijcie do 27 kwietnia 2020r. na adres:

ewagnilka-matematyka@wp.pl

Rozwiążcie również zadanie 15 str. 211 z podręcznika. Rozwiązania proszę odesłać do 17 kwietnia 2020r. na znany wam już adres.