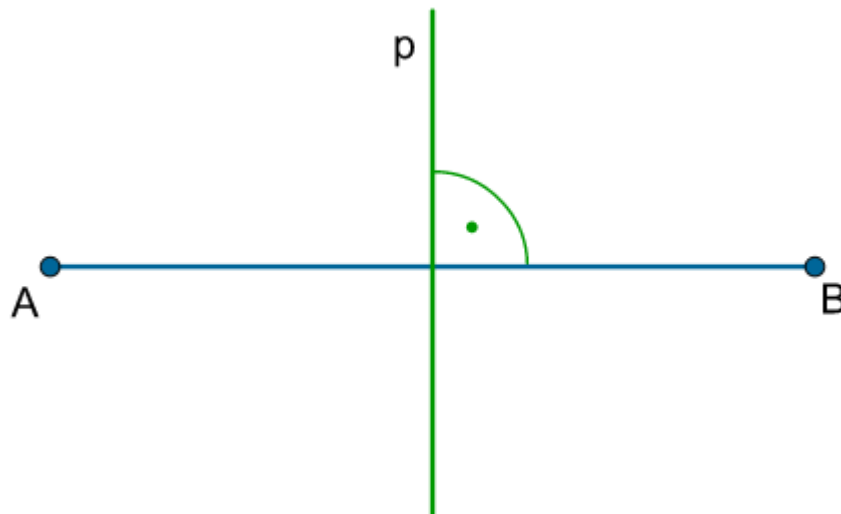


Temat: Symetralna odcinka.

(temat w podręczniku strona 216)

Zapoznaj się z definicją:

Symetralna odcinka to prosta prostopadła do odcinka, przechodząca przez jego środek.



Każdy z punktów leżących na symetralnej odcinka jest równo oddalony od obu końców odcinka.

Symetralna odcinka jest jedną z dwóch jego osi symetrii.

a) Zaloguj się na www.epodreczniki.pl

W udostępnionym tam materiale: „Symetralna odcinka” wykonaj aktywne ćwiczenia: 3, 4, 7.

b) Wykonaj w zeszycie zadania „Sprawdź czy umiesz” strona 218 podręcznik.

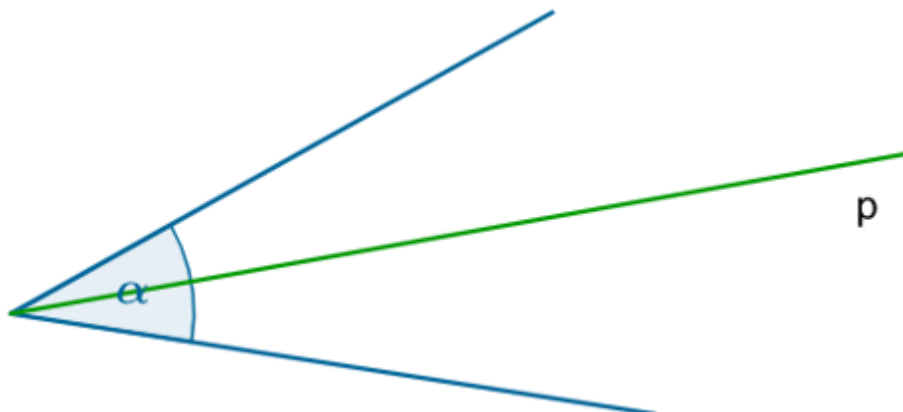
Termin wykonania zadań: do czwartku 7 maja.

Temat: Dwusieczna kąta.

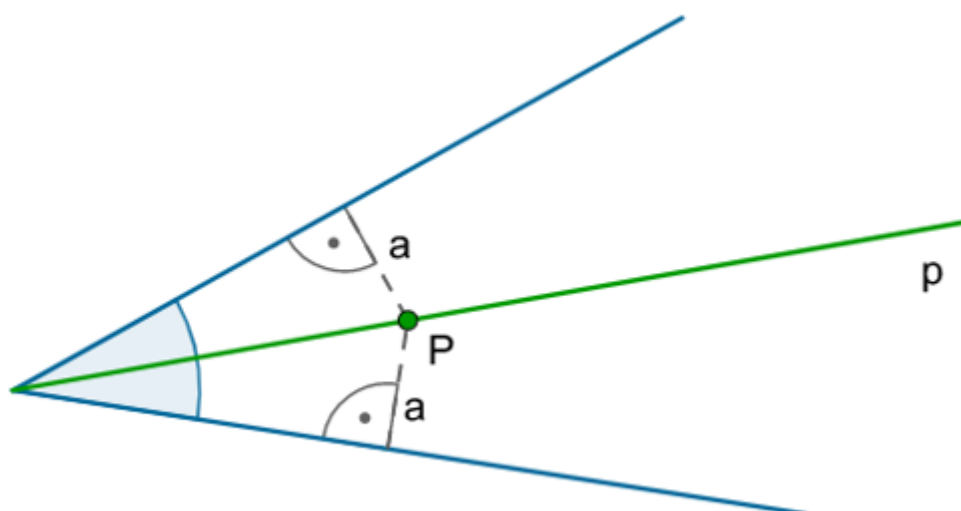
(temat w podręczniku strona 218)

Zapoznaj się z definicją:

Dwusieczną kąta nazywamy półprostą p o początku w wierzchołku tego kąta, która dzieli ten kąt na dwa kąty o jednakowych miarach.



Dwusieczna kąta leży na jego osi symetrii.



Dwusieczną kąta tworzą wszystkie punkty tego kąta, które są jednakowo odległe od obu ramion kąta.

a) Zaloguj się na www.epodreczniki.pl

W udostępnionym tam materiale: „Dwusieczna kąta” wykonaj aktywne ćwiczenia: 2, 3. Zapoznaj się z ćwiczeniami 7, 8 (nie są aktywne).

b) Wykonaj w zeszycie zadania „Sprawdź czy umiesz” strona 220 podręcznik.

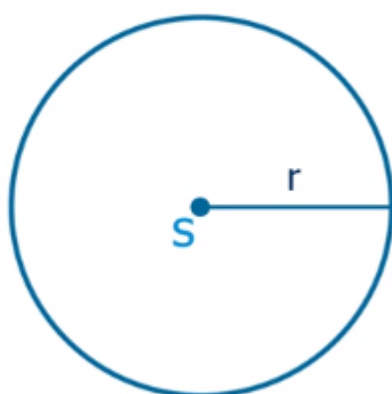
Termin wykonania zadań: do czwartku 7 maja.

Temat: Koła i okręgi.

(powtórzenie z klasy szóstej)

Okręgiem nazywamy figurę złożoną ze wszystkich punktów płaszczyzny równo oddalonych od ustalonego punktu, zwanego **środkiem okręgu**.

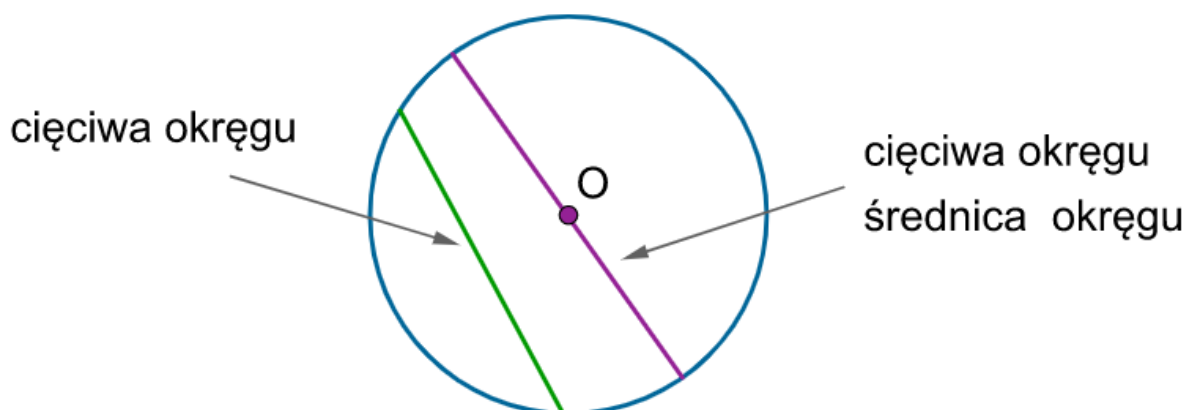
Okrąg



Punkty okręgu są jednakowo oddalone od jego środka. Tę odległość oraz odcinek łączący punkt na okręgu ze środkiem okręgu nazywamy **promieniem okręgu**.

Odcinek łączący środek okręgu z punktem leżącym na okręgu, nazywamy promieniem okręgu.

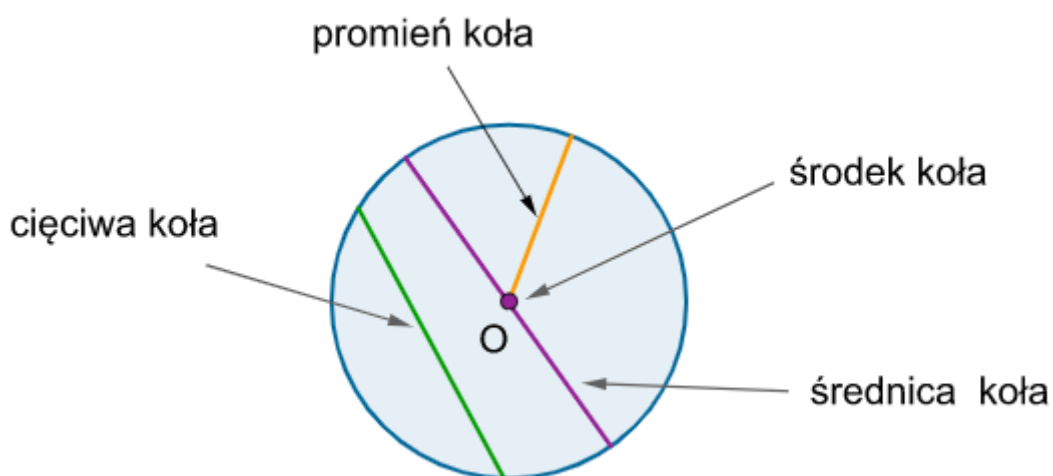
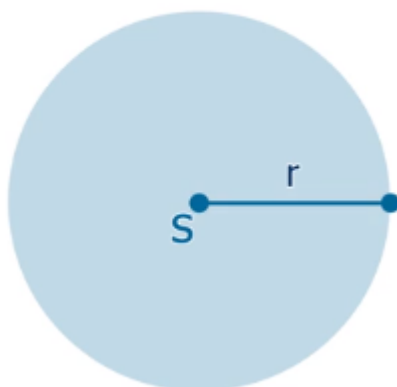
Oznaczamy go najczęściej małą literą r .



- Każdy odcinek, którego końce leżą na okręgu nazywamy **cięciwą okręgu**.
- Cięciwę, która przechodzi przez środek okręgu nazywamy **średnicą okręgu**.

Kołem o środku w punkcie S i promieniu r nazywamy figurę zbudowaną ze wszystkich punktów płaszczyzny, których odległość od punktu S jest mniejsza bądź równa promieniowi.

Koło



Zaloguj się na www.epodreczniki.pl

W udostępnionym tam materiale: „Koła i okręgi” wykonaj aktywne ćwiczenia: 2, 3, 10. Zapoznaj się z ćwiczeniem 12 (nie jest aktywne).

Termin wykonania zadań: do końca tygodnia.

Powodzenia!