



Pole czworokąta wpisanego w okrąg

- Wprowadzenie
- Przeczytaj
- Symulacja interaktywna
- Sprawdź się
- Dla nauczyciela



W tym materiale będziemy obliczać pole czworokąta wpisanego w okrąg, utrwalimy więc różne wzory na pole czworokąta. Zanim przejdziemy do omówienia nowych treści, warto przypomnieć sobie twierdzenia związane z kątami w okręgu i odcinkami stycznymi.

Twoje cele

- Wykorzystasz wzory na pole czworokąta w zadaniach związanych z okręgiem opisanym na czworokącie.
- Wykorzystasz własności czworokątów wpisanych w okrąg w zadaniach geometrycznych.
- Zastosujesz wzór Brahmagupty i twierdzenie Ptolemeusza w zadaniach geometrycznych.

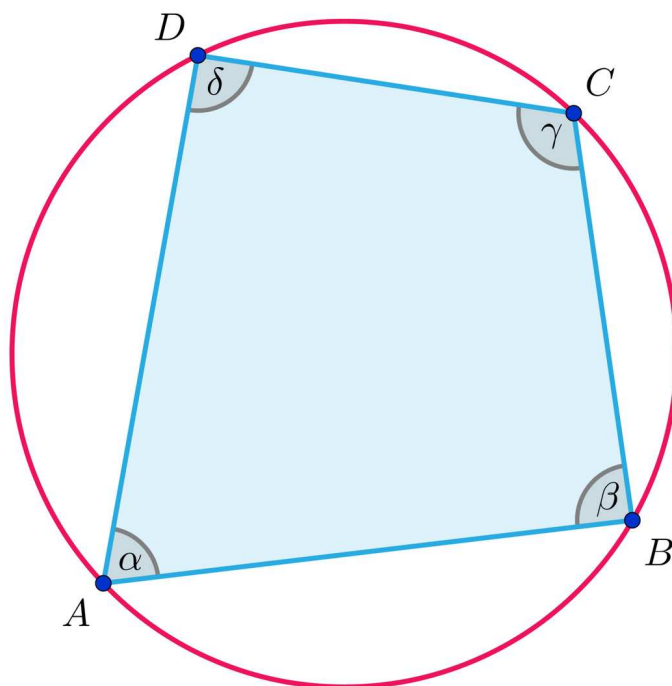
Przeczytaj

Zacznijmy od przypomnienia definicji i najważniejszych własności czworokąta wpisanego w okrąg.

Definicja: Czworokąt wpisany w okrąg

Czworokąt, którego wszystkie wierzchołki leżą na jednym okręgu.

Własności czworokąta wpisanego w okrąg



Ważne!

Czworokąt wypukły można wpisać w okrąg wtedy i tylko wtedy, gdy suma jego przeciwległych kątów jest równa 180° , czyli gdy

$$\alpha + \gamma = \beta + \delta = 180^\circ.$$

Czworokąt można wpisać w okrąg wtedy i tylko wtedy, gdy **symetralne** wszystkich jego boków przecinają się w jednym punkcie.

Wniosek: Trapez można wpisać w okrąg wtedy i tylko wtedy, gdy jest równoramienny.

Powyższy fakt możemy udowodnić, korzystając z własności kątów w trapezie i w czworokącie wpisanym w okrąg. Wniosek ten wynika również z prostej obserwacji, że symetralna dowolnej cięciwy w okręgu jest prostopadła do niej i przechodzi przez środek tego okręgu. Zatem dwie równoległe cięciwy mają wspólną oś symetrii (jest nią ich symetralna). Zatem trapez o wierzchołkach w końcach tych cięciw jest równoramienny.

Dla zainteresowanych

Twierdzenie Ptolemeusza

Czworokąt $ABCD$ można opisać na okręgu wtedy i tylko wtedy, gdy iloczyn długości przekątnych równy jest sumie iloczynów długości przeciwległych boków.

Dla czworokątów wpisanych w okrąg zachodzi, przypominający nieco wzór Herona, **wzór Brahmagupty**:

$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)},$$

gdzie $p = \frac{1}{2}(a+b+c+d)$ – połowa obwodu czworokąta, a, b, c, d – długości boków czworokąta.

Poniżej kilka przykładów wyznaczania pole czworokąta wpisanego w okrąg.

Zacznijmy od prostego przykładu.

Przykład 1

Obliczymy pole czworokąta wpisanego w okrąg. Promień tego okręgu jest równy 5. Przekątne tego czworokąta są średnicami tego okręgu i przecinają się pod kątem 30° .

Rozwiązanie

Aby rozwiązać to zadanie wystarczy, że zastosujemy wzór na pole czworokąta o danych przekątnych i kącie α między nimi:

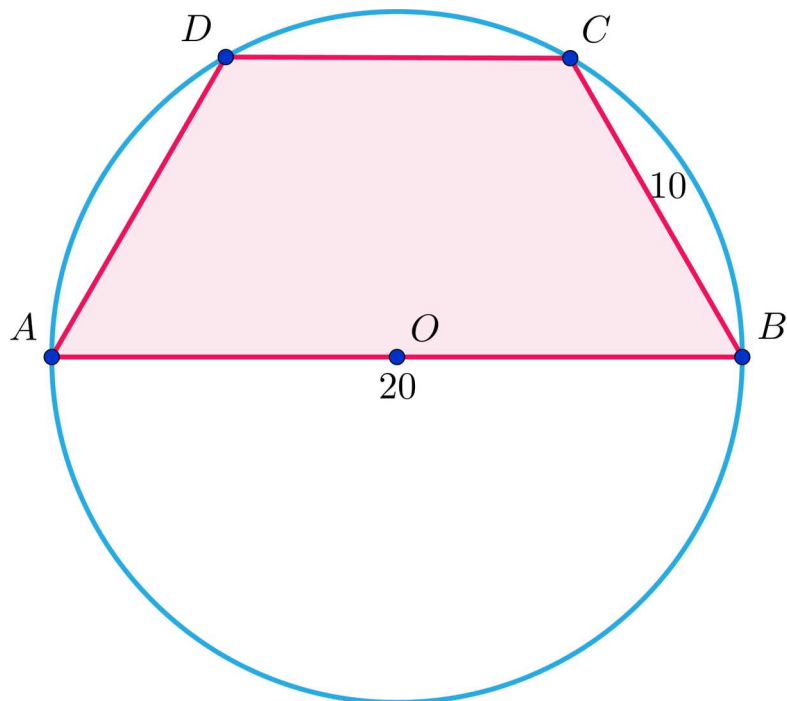
$$P = \frac{1}{2}d_1 \cdot d_2 \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 10 \cdot \frac{1}{2} = 25.$$

W powyższym przykładzie nie musieliśmy wykorzystywać faktu, że zadany czworokąt jest prostokątem (co wynika z faktu, że kąt oparty na średnicy jest kątem prostym).

Jednak w wielu zadaniach zanim zastosujemy odpowiedni wzór na pole czworokąta, będziemy musieli przeanalizować własności danego czworokąta.

Przykład 2

Trapez $ABCD$ wpisany jest w okrąg, przy czym dłuższa podstawa AB trapezu o długości 20 jest średnicą tego okręgu. Ramię BC ma długość 10. Obliczymy pole tego trapezu.



Rozwiązanie

Na początek przypomnijmy, że trapez wpisany w okrąg jest trapezem równoramiennym, zatem $|AD| = |BC| = 10$. Ponadto promień okręgu też jest równy 10, więc możemy wywnioskować, że trójkąty BOC i AOD są trójkątami równobocznymi. Ich kąty przy wierzchołku O mają miarę 60° . Kąt COB również ma miarę 60° . Wynika stąd, że trójkąt OCB jest również równoboczny. Zatem pole trapezu jest równe sumie pól trzech trójkątów równobocznych o boku długości 10:

$$S = 3 \cdot \frac{10^2 \sqrt{3}}{4} = 75\sqrt{3}.$$

Przeanalizujmy teraz ważne zadanie związane z wyznaczeniem pola czworokąta, gdy dane są długości jego boków. Rozwiążemy ten problem dwoma sposobami.

Przykład 3

Obliczymy pole czworokąta $ABCD$ wpisanego w okrąg. Długości boków tego czworokąta są równe: $|AB| = 2$, $|BC| = 3$, $|CD| = 4$, $|DA| = 5$.

Rozwiązanie

Zadanie to można rozwiązać błyskawicznie wyliczając wartość połowy obwodu

$$p = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + 5) = 7$$

i podstawiając do wzoru Brahmagupty:

$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}.$$

Zatem

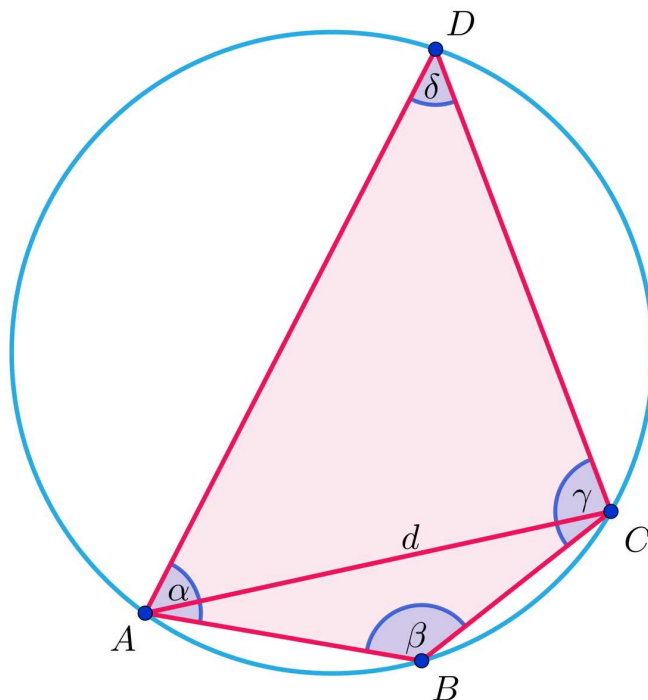
$$S = \sqrt{(7-2)(7-3)(7-4)(7-5)} = \sqrt{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} = 2\sqrt{30}.$$

Powyższego wzoru nie ma w tablicach matematycznych, rzadko też jest stosowany na lekcjach. Spróbujmy więc wyznaczyć to pole, odwołując się do wiadomości „szkolnych”. Powtórzmy przykład rozwiązując go inną metodą.

Przykład 4

Przypomnijmy, że szukamy pola czworokąta $ABCD$ wpisanego w okrąg. Długości boków tego czworokąta są równe: $|AB| = 2$, $|BC| = 3$, $|CD| = 4$, $|DA| = 5$.

Rozwiązanie



Oznaczmy długość przekątnej AC literą d i zastosujemy twierdzenie cosinusów dla trójkątów ABC i ADC . Wykorzystamy fakt, że $\delta = 180^\circ - \beta$ oraz $\cos(180^\circ - \beta) = -\cos \beta$.

Otrzymujemy dwa równania:

$$d^2 = 4 + 9 - 12 \cos \beta,$$

$$d^2 = 16 + 25 + 40 \cos \beta.$$

Porównując prawe strony otrzymujemy:

$$4 + 9 - 12 \cos \beta = 16 + 25 + 40 \cos \beta,$$

$$52 \cos \beta = -28,$$

$$\cos \beta = -\frac{7}{13}.$$

Następnie korzystamy z jedyńki trygonometrycznej:

$$\sin \beta = \sqrt{1 - (\cos \beta)^2} = \sqrt{1 - \frac{49}{169}} = \sqrt{\frac{120}{169}} = \frac{2}{13} \sqrt{30}.$$

Szukane pole czworokąta $ABCD$ jest sumą pól trójkątów ABC i ACD , więc wykorzystując wzór na pole trójkąta otrzymujemy:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |BC| \cdot \sin \beta + \frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot |DC| \cdot \sin(180^\circ - \beta) = \\ &= \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 3 \cdot \frac{2}{13} \sqrt{30} + \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 5 \cdot \frac{2}{13} \sqrt{30} = \frac{26}{13} \sqrt{30} = 2\sqrt{30}. \end{aligned}$$

Ciekawostka

Przy okazji dwóch powyższych rozwiązań warto zauważyć, że postępując podobnie jak w przykładzie 3, możemy wyprowadzić wzór na pole czworokąta wpisanego w okrąg o danych długościach boków, więc wzór Brahmagupty.

Nieco bardziej skomplikowane jest wyprowadzenie wzoru na pole dowolnego czworokąta o danych długościach boków. Postępuje się podobnie, choć potrzebna jest nam wtedy dodatkowa informacja o czworokącie (np. kąt lub przekątna).

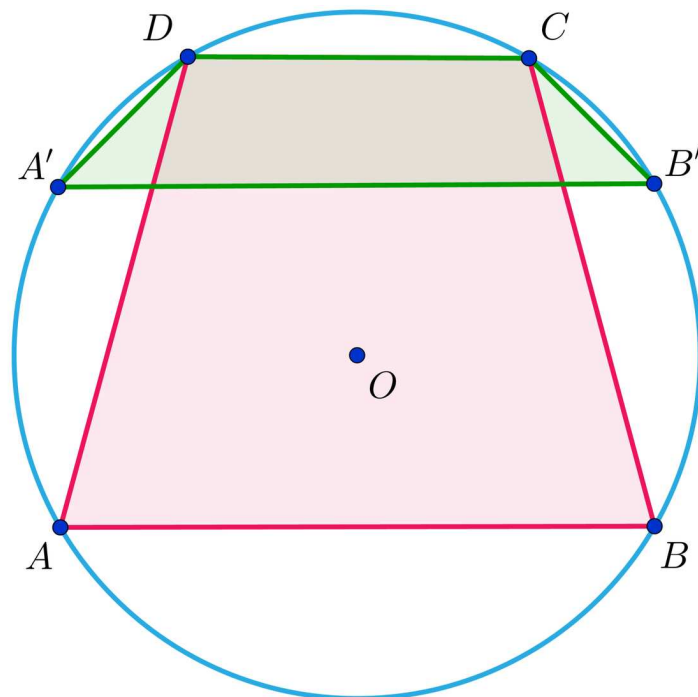
Okazuje się, że spośród wszystkich czworokątów o zadanych długościach kolejnych boków, największe pole ma ten wpisany w okrąg!

Przykład 5

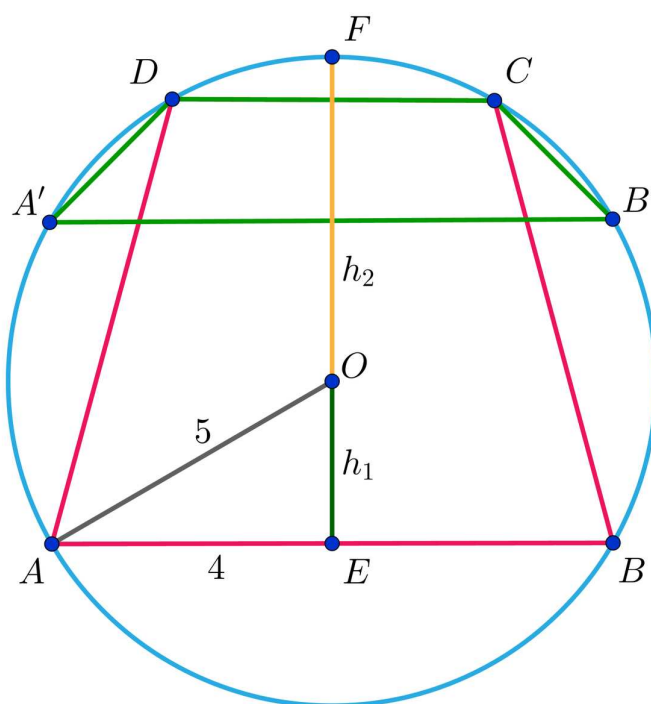
Trapez równoramienny wpisany jest w okrąg o promieniu 5, przy czym dłuższa podstawa ma długość 8, a krótsza 6. Zastanówmy się jakie może być pole tego trapezu.

Rozwiązanie

Polecenie „jakie może być pole trapezu” sugeruje, że odpowiedź nie musi być jednoznaczna. W zadaniu mamy okrąg o promieniu 5 i dwie równoległe cięciwy (będące podstawami trapezu). Możliwe są zatem dwie opcje (rysunek):



Wyznamy wysokości tych trapezów, czyli odległości podstaw. Zauważmy że można to zrobić wyznaczając odległość środka okręgu od dłuższej podstawy (h_1) oraz od krótszej podstawy (h_2). Trapez o większym polu będzie miał wysokość równą sumie tych odległości, natomiast trapez o mniejszym polu będzie miał wysokość równą różnicy tych odległości.



Wartości h_1 oraz h_2 obliczamy z twierdzenia Pitagorasa:

$$h_1^2 + 4^2 = 5^2 \Rightarrow h_1 = 3$$

$$h_2^2 + 3^2 = 5^2 \Rightarrow h_2 = 4$$

Zatem szukane pole ma wartość:

$$S = \frac{1}{2}(8 + 6)(3 + 4) = 49$$

lub

$$S = \frac{1}{2}(8 + 6)(4 - 3) = 7.$$

Słownik

trapez

czworokąt (wypukły) mający przynajmniej jedną parę równoległych boków; (wybraną) parę boków równoległych nazywa się podstawami, pozostałe boki noszą nazwę ramion, odległość między podstawami nazywa się wysokością trapezu

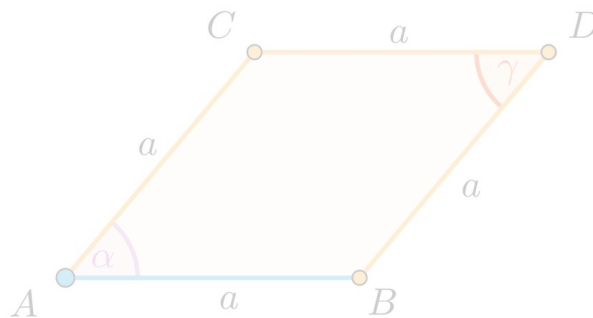
symetralna odcinka

prosta prostopadła do danego odcinka przechodząca przez jego środek; równoważnie – prosta będąca zbiorem punktów równo oddalonych od obu końców odcinka

Symulacja interaktywna

Polecenie 1

W poniższym aplecie zmieniaj długości boków i miary kątów wybranych czworokątów. Przy ustalonym obwodzie obserwuj, w jakich przypadkach na powstałym czworokącie można opisać okrąg oraz jak zmienia się pole czworokąta. Wyciągnij wnioski.






Zasób interaktywny dostępny pod adresem <https://zpe.gov.pl/a/D12r5O9bW>

Polecenie 2

Korzystając z poznanego twierdzenia, dzięki powyższej symulacji, oblicz największe możliwe pole czworokąta, który ma dwa boki długości 1 i dwa boki długości 2.

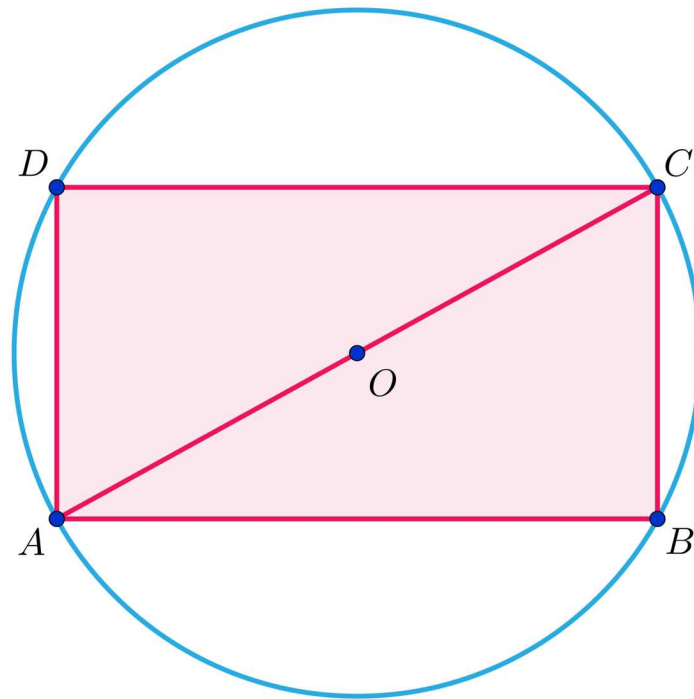
Sprawdź się

Pokaż ćwiczenia:   

Ćwiczenie 1



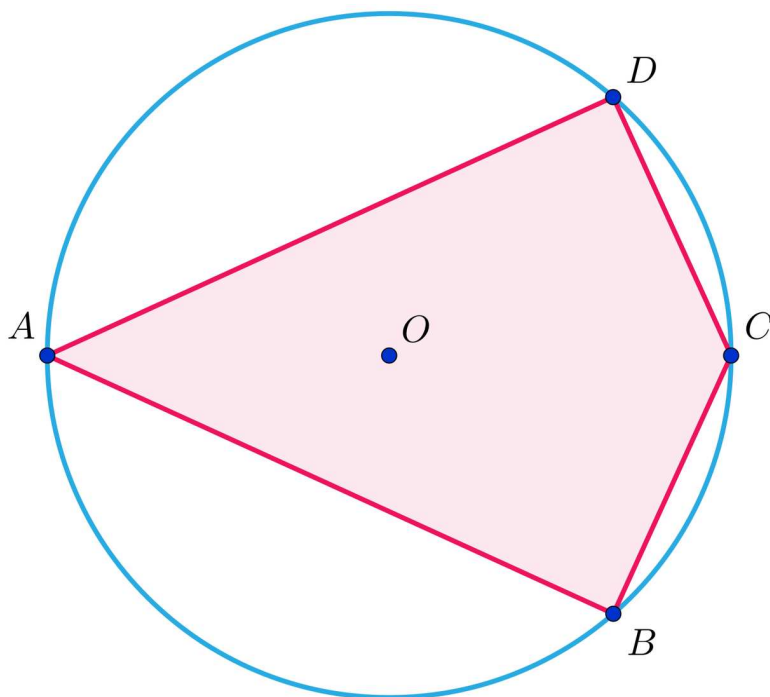
Prostokąt $ABCD$ wpisany jest w okrąg o promieniu 4. Długość boku $|AB| = 7$.



Ćwiczenie 2



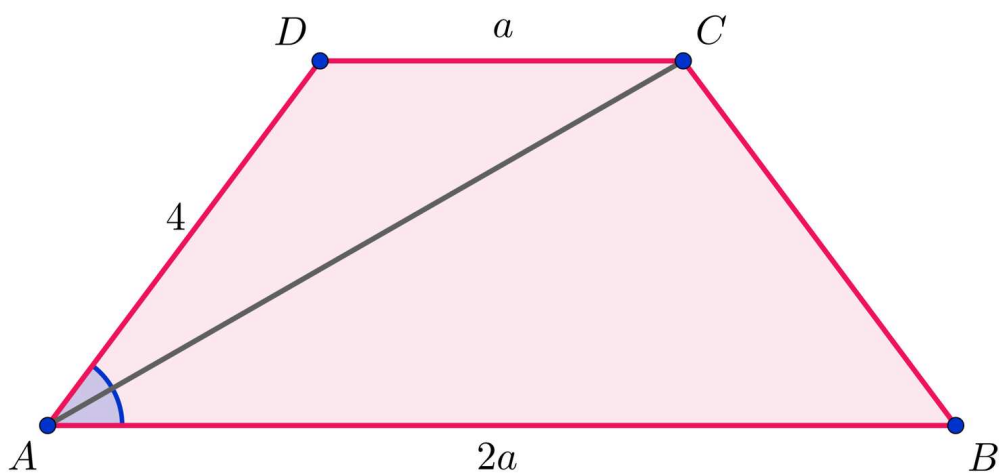
Udowodnij, że jeżeli na deltoidzie o bokach x i y można opisać okrąg, to jego pole wyraża się wzorem $P = xy$.



Ćwiczenie 3



W trapezie $ABCD$ wpisanym w okrąg jedna z podstaw jest dwa razy dłuższa od drugiej, a przekątna jest dwusieczną kąta przy dłuższej podstawie. Oblicz pole tego trapezu, jeżeli jego ramię ma długość 4.



Ćwiczenie 4



Ćwiczenie 5



Ćwiczenie 6



Ćwiczenie 7



Na czworokącie $ABCD$ można opisać okrąg. Długości boków tego czworokąta są równe $|BC| = 12$, $|CD| = 6$, $|AD| = 10$, a kąt ABC ma miarę 60° . Oblicz pole czworokąta $ABCD$.

Ćwiczenie 8



W okrąg o średnicy 26 wpisano trapez równoramienny w ten sposób, że suma kwadratów długości jego podstaw jest równa 914, a sinus kąta ostrego wynosi $\frac{12}{13}$. Oblicz pole tego trapezu.

Dla nauczyciela

Autor: Paweł Dziuba

Przedmiot: Matematyka

Temat: Pole czworokąta wpisanego w okrąg

Grupa docelowa:

III etap edukacyjny, liceum ogólnokształcące, technikum, zakres rozszerzony

Podstawa programowa:

VIII. Planimetria.

Zakres rozszerzony. Uczeń spełnia wymagania określone dla zakresu podstawowego, a ponadto stosuje własności czworokątów wpisanych w okrąg i opisanych na okręgu.

Kształtowane kompetencje kluczowe:

- kompetencje w zakresie rozumienia i tworzenia informacji;
- kompetencje matematyczne oraz kompetencje w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii
- kompetencje cyfrowe
- kompetencje osobiste, społeczne i w zakresie umiejętności uczenia się

Cele operacyjne:

Uczeń:

- wykorzystuje własności czworokątów wpisanych w okrąg w zadaniach geometrycznych,
- stosuje wzór Brahmagupty i twierdzenie Ptolemeusza, obliczając pole czworokąta wpisanego w okrąg.

Strategie nauczania:

- konstruktywizm

Metody i techniki nauczania:

- dyskusja
- metoda tekstu przewodniego

Formy pracy:

- praca indywidualna
- praca w grupach
- praca całego zespołu

Środki dydaktyczne:

- komputery z dostępem do internetu,
- projektor multimedialny.

Przebieg lekcji

Faza wstępna:

- Uczniowie przypominają własności czworokątów.
- Nauczyciel podaje temat i cele zajęć, uczniowie ustalają kryteria sukcesu.

Faza realizacyjna:

- Nauczyciel inicjuje dyskusję na temat warunków jakie musi spełniać czworokąt, aby mógł być wpisany w okrąg. Uczniowie formułują wnioski korzystając z symulacji interaktywnej.
- Nauczyciel dzieli klasę na grupy. Uczniowie w grupach lub indywidualnie, metodą tekstu przewodniego, analizują przykłady 1 – 4, następnie na forum klasy dyskutują rozwiązania.
- Nauczyciel przedstawia rozwiązanie przykładu 5.
- Uczniowie wykonują ćwiczenia interaktywne 1-6.

Faza podsumowująca:

- Nauczyciel prosi wybranych uczniów o przedstawienie najważniejszych elementów, jakie były omawiane w trakcie lekcji.

Praca domowa:

- Nauczyciel poleca, aby uczniowie wykonali w domu ćwiczenia 7-8 z sekcji „Sprawdź się” oraz polecenia związane w symulacją interaktywną.

Materiały pomocnicze:

[Obliczanie pól i obwodów czworokątów](#)

Wskazówki metodyczne:

Symulacja interaktywna może zostać wykorzystana przez uczniów do stworzenia infografiki prezentującej warunki wpisania czworokątów w okrąg.

Może być też wykorzystana przy omawianiu tematów dotyczących własności czworokątów wpisanych w okrąg.