

Síkgeometria

Botló Bence Balázs

Selye János Egyetem

January 26, 2024

- 1 Magasságtétel, befogótétel
- 2 A háromszög néhány további területképlete
- 3 Trapéz
- 4 Paralelogramma
- 5 Deltoid
- 6 Rombusz
- 7 Téglalap
- 8 Négyzet
- 9 Sokszögek
- 10 Kör és részei, körív hossza, körcikk területe
- 11 Kerületi szögek, látókör

Thalész-tétel

Thalész-tétel

- A Thalész-tétel és megfordítása: Egy háromszög akkor és csak akkor derékszögű, ha köré írható körének középpontja az egyik oldalának felezőpontja.

Magasságtétel, befogótétel

Magasságtétel, befogótétel

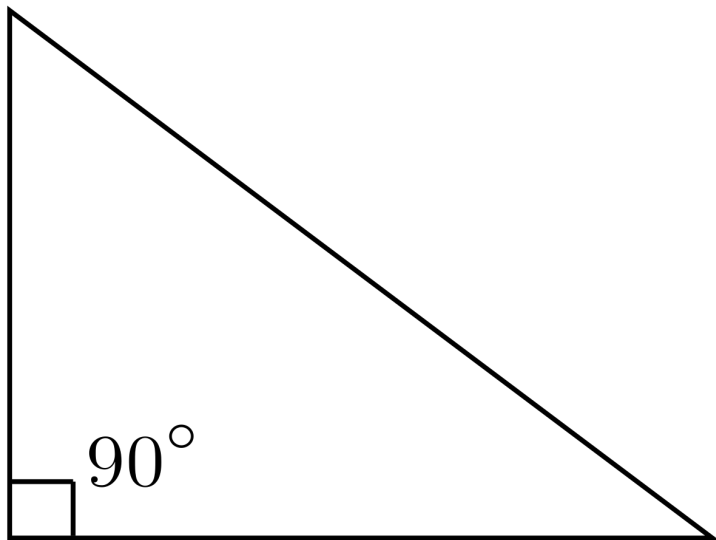
Magasságtétel, befogótétel

- Magasságtétel: Egy derékszögű háromszög magasságának hossza mértani közepe azon két szakasz hosszának, amelyekre a magasság az átfogót osztja.

Magasságtétel, befogótétel

- Magasságtétel: Egy derékszögű háromszög magasságának hossza mértani közepe azon két szakasz hosszának, amelyekre a magasság az átfogót osztja.
- Befogótétel: Egy derékszögű háromszög befogójának hossza mértani közepe az átfogó és a befogó átfogóra eső merőleges vetülete hosszának.

Derékszögű háromszög



A háromszög néhány további területképlete

A háromszög néhány további területképlete

Jelölje a , b , c a háromszög oldalainak hosszát, α , β , γ a megfelelő belső szögeket, m_a , m_b , m_c a magasságok hosszait, s a terület felét és R a köré írható kör sugarát!

A háromszög néhány további területképlete

Jelölje a , b , c a háromszög oldalainak hosszát, α , β , γ a megfelelő belső szögeket, m_a , m_b , m_c a magasságok hosszait, s a terület felét és R a köré írható kör sugarát!

$$t = \frac{a \cdot m_a}{2} = \frac{b \cdot m_b}{2} = \frac{c \cdot m_c}{2}.$$

A háromszög néhány további területképlete

Jelölje a , b , c a háromszög oldalainak hosszát, α , β , γ a megfelelő belső szögeket, m_a , m_b , m_c a magasságok hosszait, s a terület felét és R a köré írható kör sugarát!

$$t = \frac{a \cdot m_a}{2} = \frac{b \cdot m_b}{2} = \frac{c \cdot m_c}{2}.$$

$$t = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2} = \frac{b \cdot c \cdot \sin \alpha}{2} = \frac{a \cdot c \cdot \sin \beta}{2}.$$

A háromszög néhány további területképlete

Jelölje a , b , c a háromszög oldalainak hosszát, α , β , γ a megfelelő belső szögeket, m_a , m_b , m_c a magasságok hosszait, s a terület felét és R a köré írható kör sugarát!

$$t = \frac{a \cdot m_a}{2} = \frac{b \cdot m_b}{2} = \frac{c \cdot m_c}{2}.$$

$$t = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2} = \frac{b \cdot c \cdot \sin \alpha}{2} = \frac{a \cdot c \cdot \sin \beta}{2}.$$

$$t = \frac{a^2 \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \cdot \sin \alpha}.$$

A háromszög néhány további területképlete

Jelölje a , b , c a háromszög oldalainak hosszát, α , β , γ a megfelelő belső szögeket, m_a , m_b , m_c , a magasságok hosszait, s a terület felét és R a köré írható kör sugarát!

$$t = \frac{a \cdot m_a}{2} = \frac{b \cdot m_b}{2} = \frac{c \cdot m_c}{2}.$$

$$t = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2} = \frac{b \cdot c \cdot \sin \alpha}{2} = \frac{a \cdot c \cdot \sin \beta}{2}.$$

$$t = \frac{a^2 \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \cdot \sin \alpha}.$$

$$t = 2 \cdot R^2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma.$$

A háromszög néhány további területképlete

Jelölje a , b , c a háromszög oldalainak hosszát, α , β , γ a megfelelő belső szögeket, m_a , m_b , m_c , a magasságok hosszait, s a terület felét és R a köré írható kör sugarát!

$$t = \frac{a \cdot m_a}{2} = \frac{b \cdot m_b}{2} = \frac{c \cdot m_c}{2}.$$

$$t = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2} = \frac{b \cdot c \cdot \sin \alpha}{2} = \frac{a \cdot c \cdot \sin \beta}{2}.$$

$$t = \frac{a^2 \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \cdot \sin \alpha}.$$

$$t = 2 \cdot R^2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma.$$

$$t = \frac{R^2}{2} \cdot (\sin 2\alpha + \sin 2\beta + \sin 2\gamma).$$

A háromszög néhány további területképlete

Jelölje a , b , c a háromszög oldalainak hosszát, α , β , γ a megfelelő belső szögeket, m_a , m_b , m_c , a magasságok hosszait, s a terület felét és R a köré írható kör sugarát!

$$t = \frac{a \cdot m_a}{2} = \frac{b \cdot m_b}{2} = \frac{c \cdot m_c}{2}.$$

$$t = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2} = \frac{b \cdot c \cdot \sin \alpha}{2} = \frac{a \cdot c \cdot \sin \beta}{2}.$$

$$t = \frac{a^2 \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \cdot \sin \alpha}.$$

$$t = 2 \cdot R^2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma.$$

$$t = \frac{R^2}{2} \cdot (\sin 2\alpha + \sin 2\beta + \sin 2\gamma).$$

$$t = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}, \text{ Heron-képlet.}$$

Trapéz

Trapéz

Trapéz

- A négyszög belső szögeinek összege 360° .

Trapéz

- A négyszög belső szögeinek összege 360° .
- Ha egy négyszögnek van két párhuzamos oldala, akkor **trapéz**nek nevezzük.

Trapéz

- A négyszög belső szögeinek összege 360° .
- Ha egy négyszögnek van két párhuzamos oldala, akkor **trapéznak** nevezzük.
- A trapéz párhuzamos oldalait **alapoknak**, a másik két oldalát **száraknak** nevezzük.

Trapéz

- A négyszög belső szögeinek összege 360° .
- Ha egy négyszögnek van két párhuzamos oldala, akkor **trapéznak** nevezzük.
- A trapéz párhuzamos oldalait **alapoknak**, a másik két oldalát **száraknak** nevezzük.
- A **trapéz magassága** az alapokat merőlegesen összekötő szakasz. (az alapok távolsága)

Trapéz

- A négyszög belső szögeinek összege 360° .
- Ha egy négyszögnek van két párhuzamos oldala, akkor **trapéznak** nevezzük.
- A trapéz párhuzamos oldalait **alapoknak**, a másik két oldalát **száraknak** nevezzük.
- A **trapéz magassága** az alapokat merőlegesen összekötő szakasz. (az alapok távolsága)
- A **trapéz középvonala** a szárak felezőpontjait összekötő szakasz.

Trapéz

- A négyszög belső szögeinek összege 360° .
- Ha egy négyszögnek van két párhuzamos oldala, akkor **trapéznak** nevezzük.
- A trapéz párhuzamos oldalait **alapoknak**, a másik két oldalát **száraknak** nevezzük.
- A **trapéz magassága** az alapokat merőlegesen összekötő szakasz. (az alapok távolsága)
- A **trapéz középvonala** a szárak felezőpontjait összekötő szakasz.
- A trapéz szárainak felezőpontjait összekötő középvonala párhuzamos az alapokkal, hossza pedig az alapok hosszainak számtani közepe.

Trapéz

- A négyszög belső szögeinek összege 360° .
- Ha egy négyszögnek van két párhuzamos oldala, akkor **trapéznak** nevezzük.
- A trapéz párhuzamos oldalait **alapoknak**, a másik két oldalát **száraknak** nevezzük.
- A **trapéz magassága** az alapokat merőlegesen összekötő szakasz. (az alapok távolsága)
- A **trapéz középvonala** a szárak felezőpontjait összekötő szakasz.
- A trapéz szárainak felezőpontjait összekötő középvonala párhuzamos az alapokkal, hossza pedig az alapok hosszainak számtani közepe.
- A trapézban az egy száron fekvő szögek összege 180 fok. (társszögek)

Trapéz

- A négyszög belső szögeinek összege 360° .
- Ha egy négyszögnek van két párhuzamos oldala, akkor **trapéznak** nevezzük.
- A trapéz párhuzamos oldalait **alapoknak**, a másik két oldalát **száraknak** nevezzük.
- A **trapéz magassága** az alapokat merőlegesen összekötő szakasz. (az alapok távolsága)
- A **trapéz középvonala** a szárak felezőpontjait összekötő szakasz.
- A trapéz szárainak felezőpontjait összekötő középvonala párhuzamos az alapokkal, hossza pedig az alapok hosszainak számtani közepe.
- A trapézban az egy száron fekvő szögek összege 180 fok. (társszögek)
- A **trapéz derékszögű**, ha van derékszöge.

Trapéz 2

Trapéz 2

- A **trapéz egyenlő szárú**, ha szárai egyenlő hosszúak.

Trapéz 2

- A **trapéz egyenlő szárú**, ha szárai egyenlő hosszúak.
- Ha egy trapéz tengelyesen szimmetrikus, akkor **szimmetrikus trapéznak** nevezzük

Trapéz 2

- A **trapéz egyenlő szárú**, ha szárai egyenlő hosszúak.
- Ha egy trapéz tengelyesen szimmetrikus, akkor **szimmetrikus trapéznak** nevezzük
- A szimmetrikus trapéz alapon fekvő szögei egyenlők.

Trapéz 2

- A **trapéz egyenlő szárú**, ha szárai egyenlő hosszúak.
- Ha egy trapéz tengelyesen szimmetrikus, akkor **szimmetrikus trapéznak** nevezzük
- A szimmetrikus trapéz alapon fekvő szögei egyenlők.
- Minden szimmetrikus trapéz egyenlő szárú, de nem minden egyenlő szárú trapéz szimmetrikus.

Trapéz 2

- A **trapéz egyenlő szárú**, ha szárai egyenlő hosszúak.
- Ha egy trapéz tengelyesen szimmetrikus, akkor **szimmetrikus trapéznak** nevezzük
- A szimmetrikus trapéz alapon fekvő szögei egyenlők.
- Minden szimmetrikus trapéz egyenlő szárú, de nem minden egyenlő szárú trapéz szimmetrikus.
- A szimmetrikus trapézok köré kör írható (húrtrapéz).

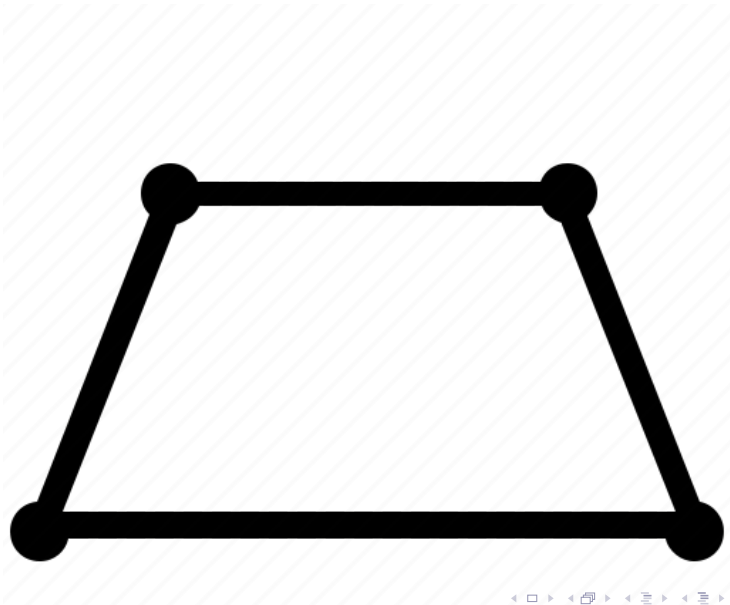
Trapéz 2

- A **trapéz egyenlő szárú**, ha szárai egyenlő hosszúak.
- Ha egy trapéz tengelyesen szimmetrikus, akkor **szimmetrikus trapéznak** nevezzük
- A szimmetrikus trapéz alapon fekvő szögei egyenlők.
- Minden szimmetrikus trapéz egyenlő szárú, de nem minden egyenlő szárú trapéz szimmetrikus.
- A szimmetrikus trapézok köré kör írható (húrtrapéz).
- A szimmetrikus trapéz szimmetria-tengelye felezi az alapokat és merőleges azokra.

Trapéz 2

- A **trapéz egyenlő szárú**, ha szárai egyenlő hosszúak.
- Ha egy trapéz tengelyesen szimmetrikus, akkor **szimmetrikus trapéznak** nevezzük
- A szimmetrikus trapéz alapon fekvő szögei egyenlők.
- Minden szimmetrikus trapéz egyenlő szárú, de nem minden egyenlő szárú trapéz szimmetrikus.
- A szimmetrikus trapézok köré kör írható (húrttrapéz).
- A szimmetrikus trapéz szimmetria-tengelye felezi az alapokat és merőleges azokra.
- A trapéz területét megkapjuk, ha az alapok hosszainak számtani közepét megszorozzuk a trapéz magasságának hosszával.

Trapéz



Paralelogramma

Paralelogramma

Paralelogramma

- Ha egy négyszög szemközti oldalai párhuzamosak, akkor **paralelogrammának** nevezzük.

Paralelogramma

- Ha egy négyszög szemközti oldalai párhuzamosak, akkor **paralelogrammának** nevezzük.
- Egy négyszög akkor és csak akkor paralelogramma, ha

Paralelogramma

- Ha egy négyszög szemközti oldalai párhuzamosak, akkor **paralelogrammának** nevezzük.
- Egy négyszög akkor és csak akkor paralelogramma, ha
 - szemközti szögei egyenlők;

Paralelogramma

- Ha egy négyszög szemközti oldalai párhuzamosak, akkor **paralelogrammának** nevezzük.
- Egy négyszög akkor és csak akkor paralelogramma, ha
 - szemközti szögei egyenlők;
 - az egy oldalon fekvő szögeinek összege 180° ;

Paralelogramma

- Ha egy négyszög szemközti oldalai párhuzamosak, akkor **paralelogrammának** nevezzük.
- Egy négyszög akkor és csak akkor paralelogramma, ha
 - szemközti szögei egyenlők;
 - az egy oldalon fekvő szögeinek összege 180° ;
 - szemközti oldalai egyenlők;

Paralelogramma

- Ha egy négyszög szemközti oldalai párhuzamosak, akkor **paralelogrammának** nevezzük.
- Egy négyszög akkor és csak akkor paralelogramma, ha
 - szemközti szögei egyenlők;
 - az egy oldalon fekvő szögeinek összege 180° ;
 - szemközti oldalai egyenlők;
 - ha van két szemközti oldala, amelyek egyenlők és párhuzamosak;

Paralelogramma

- Ha egy négyszög szemközti oldalai párhuzamosak, akkor **paralelogrammának** nevezzük.
- Egy négyszög akkor és csak akkor paralelogramma, ha
 - szemközti szögei egyenlők;
 - az egy oldalon fekvő szögeinek összege 180° ;
 - szemközti oldalai egyenlők;
 - ha van két szemközti oldala, amelyek egyenlők és párhuzamosak;
 - középpontosan szimmetrikus;

Paralelogramma

- Ha egy négyszög szemközti oldalai párhuzamosak, akkor **paralelogrammának** nevezzük.
- Egy négyszög akkor és csak akkor paralelogramma, ha
 - szemközti szögei egyenlők;
 - az egy oldalon fekvő szögeinek összege 180° ;
 - szemközti oldalai egyenlők;
 - ha van két szemközti oldala, amelyek egyenlők és párhuzamosak;
 - középpontosan szimmetrikus;
 - átlói felezik egymást.

Paralelogramma 2

Paralelogramma 2

- A paralelogramma két szemközti oldalának felezési pontjait összekötő szakaszt a **paralelogramma** középvonalának nevezzük.

Paralelogramma 2

- A paralelogramma két szemközti oldalának felezési pontjait összekötő szakaszt a **paralelogramma** középvonalának nevezzük.
- A paralelogramma két szemközti oldalának felezési pontjait összekötő középvonala párhuzamos a másik két oldallal és velük egyenlő hosszú.

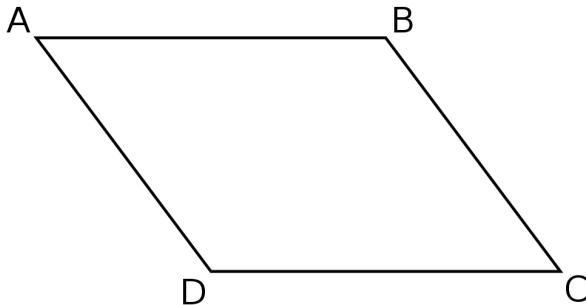
Paralelogramma 2

- A paralelogramma két szemközti oldalának felezési pontjait összekötő szakaszt a **paralelogramma** középvonalának nevezzük.
- A paralelogramma két szemközti oldalának felezési pontjait összekötő középvonala párhuzamos a másik két oldallal és velük egyenlő hosszú.
- A paralelogramma adott oldalához tartozó **magassága** a szemközti oldal egy pontjából az adott oldal egyenesére bocsátott merőleges szakasz.

Paralelogramma 2

- A paralelogramma két szemközti oldalának felezési pontjait összekötő szakaszt a **paralelogramma** középvonalának nevezzük.
- A paralelogramma két szemközti oldalának felezési pontjait összekötő középvonala párhuzamos a másik két oldallal és velük egyenlő hosszú.
- A paralelogramma adott oldalához tartozó **magassága** a szemközti oldal egy pontjából az adott oldal egyenesére bocsátott merőleges szakasz.
- A paralelogramma területét megkapjuk, ha egyik oldalának hosszát megszorozzuk a hozzá tartozó magasság hosszával.

Paralelogramma



Deltoid

Deltoid

- Ha egy négyszög valamelyik átlójára tengelyesen szimmetrikus, akkor **deltoidnak** nevezzük.

Deltoid

- Ha egy négyszög valamelyik átlójára tengelyesen szimmetrikus, akkor **deltoidnak** nevezzük.
- A deltoid átlói merőlegesek egymásra.

Deltoid

- Ha egy négyszög valamelyik átlójára tengelyesen szimmetrikus, akkor **deltoidnak** nevezzük.
- A deltoid átlói merőlegesek egymásra.
- A deltoid szimmetriaátlója felezi a másik átlót.

Deltoid

- Ha egy négyszög valamelyik átlójára tengelyesen szimmetrikus, akkor **deltoidnak** nevezzük.
- A deltoid átlói merőlegesek egymásra.
- A deltoid szimmetriaátlója felezi a másik átlót.
- A deltoidnak két-két szomszédos oldala egyenlő hosszú.

Deltoid

- Ha egy négyszög valamelyik átlójára tengelyesen szimmetrikus, akkor **deltoidnak** nevezzük.
- A deltoid átlói merőlegesek egymásra.
- A deltoid szimmetriaátlója felezi a másik átlót.
- A deltoidnak két-két szomszédos oldala egyenlő hosszú.
- A deltoid szimmetriaátlóval szemközti szögei egyenlők.

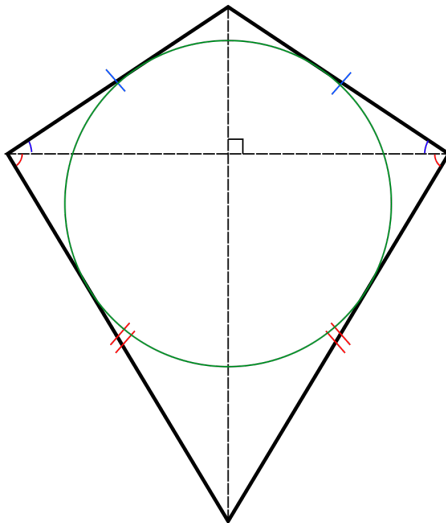
Deltoid

- Ha egy négyszög valamelyik átlójára tengelyesen szimmetrikus, akkor **deltoidnak** nevezzük.
- A deltoid átlói merőlegesen egymásra.
- A deltoid szimmetriaátlója felezi a másik átlót.
- A deltoidnak két-két szomszédos oldala egyenlő hosszú.
- A deltoid szimmetriaátlóval szemközti szögei egyenlők.
- Van konkáv deltoid is.

Deltoid

- Ha egy négyszög valamelyik átlójára tengelyesen szimmetrikus, akkor **deltoidnak** nevezzük.
- A deltoid átlói merőlegesek egymásra.
- A deltoid szimmetriaátlója felezi a másik átlót.
- A deltoidnak két-két szomszédos oldala egyenlő hosszú.
- A deltoid szimmetriaátlóval szemközti szögei egyenlők.
- Van konkáv deltoid is.
- A deltoid területe egyenlő az átlók hosszai szorzatának felével.

Deltoid



Rombusz

Rombusz

- Ha egy négyszög oldalai egyenlő hosszúak, akkor **rombusznak** nevezzük.

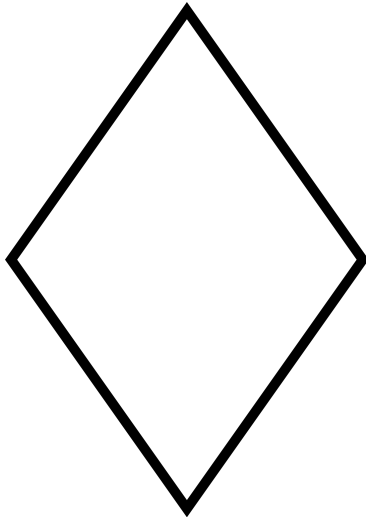
Rombusz

- Ha egy négyszög oldalai egyenlő hosszúak, akkor **rombusznak** nevezzük.
- Minden rombusz paralelogramma is (tehát rendelkezik a paralelogramma összes tulajdonságával).

Rombusz

- Ha egy négyszög oldalai egyenlő hosszúak, akkor **rombusznak** nevezzük.
- Minden rombusz paralelogramma is (tehát rendelkezik a paralelogramma összes tulajdonságával).
- Minden rombusz deltoid is (tehát rendelkezik a deltoid összes tulajdonságával).

Rombusz



Téglalap

Téglalap

- Ha egy négyszög szögei egyenlők, akkor **téglalapnak** nevezzük.

Téglalap

- Ha egy négyszög szögei egyenlők, akkor **téglalapnak** nevezzük.
- A téglalap szögei 90 fokosak

Téglalap

- Ha egy négyszög szögei egyenlők, akkor **téglalapnak** nevezzük.
- A téglalap szögei 90 fokosak
- A téglalap

Téglalap

- Ha egy négyszög szögei egyenlők, akkor **téglalapnak** nevezzük.
- A téglalap szögei 90 fokosak
- A téglalap
 - szemközti oldalai egyenlők és párhuzamosak egymással;

Téglalap

- Ha egy négyszög szögei egyenlők, akkor **téglalapnak** nevezzük.
- A téglalap szögei 90 fokosak
- A téglalap
 - szemközti oldalai egyenlők és párhuzamosak egymással;
 - átlói felezik egymást;

Téglalap

- Ha egy négyszög szögei egyenlők, akkor **téglalapnak** nevezzük.
- A téglalap szögei 90 fokosak
- A téglalap
 - szemközti oldalai egyenlők és párhuzamosak egymással;
 - átlói felezik egymást;
 - középpontosan szimmetrikus az átlók felezéspontjára nézve;

Téglalap

- Ha egy négyszög szögei egyenlők, akkor **téglalapnak** nevezzük.
- A téglalap szögei 90 fokosak
- A téglalap
 - szemközti oldalai egyenlők és párhuzamosak egymással;
 - átlói felezik egymást;
 - középpontosan szimmetrikus az átlók felezéspontjára nézve;
 - tengelyesen szimmetrikus a szemközti oldalfelező pontokon átmenő egyenesekre.

Téglalap

- Ha egy négyszög szögei egyenlők, akkor **téglalapnak** nevezzük.
- A téglalap szögei 90 fokosak
- A téglalap
 - szemközti oldalai egyenlők és párhuzamosak egymással;
 - átlói felezik egymást;
 - középpontosan szimmetrikus az átlók felezéspontjára nézve;
 - tengelyesen szimmetrikus a szemközti oldalfelező pontokon átmenő egyenesekre.
- A téglalap területe egyenlő az egy csúcsában összefutó oldalak hosszainak szorzatával.

Téglalap

- Ha egy négyszög szögei egyenlők, akkor **téglalapnak** nevezzük.
- A téglalap szögei 90 fokosak
- A téglalap
 - szemközti oldalai egyenlők és párhuzamosak egymással;
 - átlói felezik egymást;
 - középpontosan szimmetrikus az átlók felezéspontjára nézve;
 - tengelyesen szimmetrikus a szemközti oldalfelező pontokon átmenő egyenesekre.
- A téglalap területe egyenlő az egy csúcsában összefutó oldalak hosszainak szorzatával.
- Minden téglalap húrtrapéz, derékszögű trapéz, paralelogramma is.

Téglalap



Négyzet

Négyzet

- Ha egy négyszög minden oldala egyenlő hosszú és minden szöge egyenlő, akkor **négyzetnek** nevezzük.

Négyzet

- Ha egy négyszög minden oldala egyenlő hosszú és minden szöge egyenlő, akkor **négyzetnek** nevezzük.
- A négyzet területe egyenlő oldalhosszának négyzetével.

Négyzet

- Ha egy négyszög minden oldala egyenlő hosszú és minden szöge egyenlő, akkor **négyzetnek** nevezzük.
- A négyzet területe egyenlő oldalhosszának négyzetével.
- Egy négyszög két középvonala felezve metszi egymást.

Négyzet

- Ha egy négyszög minden oldala egyenlő hosszú és minden szöge egyenlő, akkor **négyzetnek** nevezzük.
- A négyzet területe egyenlő oldalhosszának négyzetével.
- Egy négyszög két középvonala felezve metszi egymást.

Érintőnégyszögek

Négyzet

- Ha egy négyszög minden oldala egyenlő hosszú és minden szöge egyenlő, akkor **négyzetnek** nevezzük.
- A négyzet területe egyenlő oldalhosszának négyzetével.
- Egy négyszög két középvonala felezve metszi egymást.

Érintőnégyyszögek

- Azokat a négyszögeket, amelyeknek van beírt körük, **érintőnégyyszögeknek** nevezzük.

Négyzet

- Ha egy négyszög minden oldala egyenlő hosszú és minden szöge egyenlő, akkor **négyzetnek** nevezzük.
- A négyzet területe egyenlő oldalhosszának négyzetével.
- Egy négyszög két középvonala felezve metszi egymást.

Érintőnégyyszögek

- Azokat a négyszögeket, amelyeknek van beírt körük, **érintőnégyyszögeknek** nevezzük.
- Egy konvex négyszög akkor és csak akkor érintőnégyyszög, ha a szemközti oldalak hosszainak összege egyenlő.

Négyzet

- Ha egy négyszög minden oldala egyenlő hosszú és minden szöge egyenlő, akkor **négyzetnek** nevezzük.
- A négyzet területe egyenlő oldalhosszának négyzetével.
- Egy négyszög két középvonala felezve metszi egymást.

Érintőnégyyszögek

- Azokat a négyszögeket, amelyeknek van beírt körük, **érintőnégyyszögeknek** nevezzük.
- Egy konvex négyszög akkor és csak akkor érintőnégyyszög, ha a szemközti oldalak hosszainak összege egyenlő.
- Az érintőnégyyszög területét úgy is megkaphatjuk, ha beírt körének sugarát megszorozzuk a kerület felével.

Húrnégyszögek

Húrnégyszögek

- Azokat a négyszögeket, amelyeknek van körülírt körük, **húrnégyszögeknek** nevezzük.

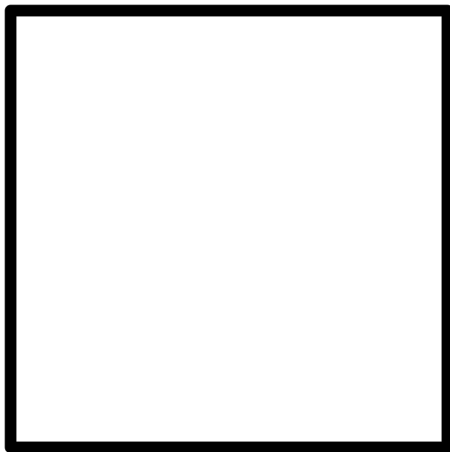
Húrnégyszögek

- Azokat a négyszögeket, amelyeknek van körülírt körük, **húrnégyszögeknek** nevezzük.
- Egy négyszög akkor és csak akkor húrnégyszög, ha szemközti szögeinek összege 180° .

Húrnégyszögek

- Azokat a négyszögeket, amelyeknek van körülírt körük, **húrnégyszögeknek** nevezzük.
- Egy négyszög akkor és csak akkor húrnégyszög, ha szemközti szögeinek összege 180° .
- Ptolemaiosz-tétel: A húrnégyszög átlóinak szorzata egyenlő a szemközti oldalpárok szorzatának összegével.

Négyzet



Sokszögek

Sokszögek

- Egy **sokszög konvex**, ha minden szöge konvex, egy **sokszög konkáv**, ha van konkáv szöge.

Sokszögek

- Egy **sokszög konvex**, ha minden szöge konvex, egy **sokszög konkáv**, ha van konkáv szöge.
- Az n -oldalú konvex sokszög átlóinak száma: $\frac{n(n-3)}{2}$.

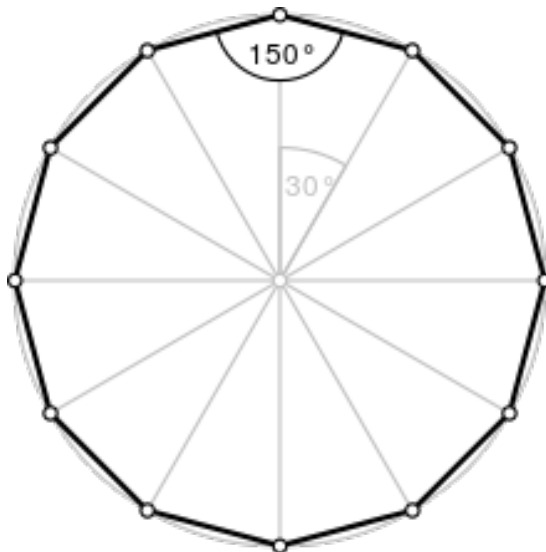
Sokszögek

- Egy **sokszög konvex**, ha minden szöge konvex, egy **sokszög konkáv**, ha van konkáv szöge.
- Az n -oldalú konvex sokszög átlóinak száma: $\frac{n(n-3)}{2}$.
- Az n -oldalú sokszög belső szögeinek összege: $(n - 2) \cdot 180^\circ$

Sokszögek

- Egy **sokszög konvex**, ha minden szöge konvex, egy **sokszög konkáv**, ha van konkáv szöge.
- Az n -oldalú konvex sokszög átlóinak száma: $\frac{n(n-3)}{2}$.
- Az n -oldalú sokszög belső szögeinek összege: $(n - 2) \cdot 180^\circ$
- Egy sokszög szabályos, ha minden oldala egyenlő hosszú, és minden szöge egyenlő nagyságú.

Sokszögek



Kör és részei, körív hossza, körcikk területe

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe

- A **kör** azon pontok halmaza a síkon, amelyek a sík egy adott O pontjától adott r távolságra vannak.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe

- A **kör** azon pontok halmaza a síkon, amelyek a sík egy adott O pontjától adott r távolságra vannak.
- A kör két különböző pontját összekötő szakaszt **húrnak**, a húrt tartalmazó egyenest **szelőnek** nevezzük.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe

- A **kör** azon pontok halmaza a síkon, amelyek a sík egy adott O pontjától adott r távolságra vannak.
- A kör két különböző pontját összekötő szakaszt **húrnak**, a húrt tartalmazó egyenest **szelőnek** nevezzük.
- A kör középpontján átmenő húrt **átmérőnek** nevezzük.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe

- A **kör** azon pontok halmaza a síkon, amelyek a sík egy adott O pontjától adott r távolságra vannak.
- A kör két különböző pontját összekötő szakaszt **húrnak**, a húrt tartalmazó egyenest **szelőnek** nevezzük.
- A kör középpontján átmenő húrt **átmérőnek** nevezzük.
- A kört két különböző pontja két **körívre** osztja fel.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe

- A **kör** azon pontok halmaza a síkon, amelyek a sík egy adott O pontjától adott r távolságra vannak.
- A kör két különböző pontját összekötő szakaszt **húrnak**, a húrt tartalmazó egyenest **szelőnek** nevezzük.
- A kör középpontján átmenő húrt **átmérőnek** nevezzük.
- A kört két különböző pontja két **körívre** osztja fel.
- A körlap azon részét, amelyet a kör egy íve és az ív végpontjaiba húzott sugarak határolnak, **körcikknek** nevezzük.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe

- A **kör** azon pontok halmaza a síkon, amelyek a sík egy adott O pontjától adott r távolságra vannak.
- A kör két különböző pontját összekötő szakaszt **húrnak**, a húr tartalmazó egyenest **szelőnek** nevezzük.
- A kör középpontján átmenő húr **átmérőnek** nevezzük.
- A kört két különböző pontja két **körívre** osztja fel.
- A körlap azon részét, amelyet a kör egy íve és az ív végpontjaiba húzott sugarak határolnak, **körcikknek** nevezzük.
- A körlap azon részét, amelyet a kör egy íve és az ív végpontjait összekötő húrja határolnak, **körszeletnek** nevezzük.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe

- A **kör** azon pontok halmaza a síkon, amelyek a sík egy adott O pontjától adott r távolságra vannak.
- A kör két különböző pontját összekötő szakaszt **húrnak**, a húrt tartalmazó egyenest **szelőnek** nevezzük.
- A kör középpontján átmenő húrt **átmérőnek** nevezzük.
- A kört két különböző pontja két **körívre** osztja fel.
- A körlap azon részét, amelyet a kör egy íve és az ív végpontjaiba húzott sugarak határolnak, **körcikknek** nevezzük.
- A körlap azon részét, amelyet a kör egy íve és az ív végpontjait összekötő húrja határolnak, **körszeletnek** nevezzük.
- A sík két koncentrikus köre által közrefogott részét **körgyűrűnek** nevezzük.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe

- A **kör** azon pontok halmaza a síkon, amelyek a sík egy adott O pontjától adott r távolságra vannak.
- A kör két különböző pontját összekötő szakaszt **húrnak**, a húrt tartalmazó egyenest **szelőnek** nevezzük.
- A kör középpontján átmenő húrt **átmérőnek** nevezzük.
- A kört két különböző pontja két **körívre** osztja fel.
- A körlap azon részét, amelyet a kör egy íve és az ív végpontjaiba húzott sugarak határolnak, **körcikknek** nevezzük.
- A körlap azon részét, amelyet a kör egy íve és az ív végpontjait összekötő húrja határolnak, **körszeletnek** nevezzük.
- A sík két koncentrikus köre által közrefogott részét **körgyűrűnek** nevezzük.
- A **kör érintője** a kör síkjának olyan egyenese, amelynek egyetlen közös pontja van a körrel.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe

- A **kör** azon pontok halmaza a síkon, amelyek a sík egy adott O pontjától adott r távolságra vannak.
- A kör két különböző pontját összekötő szakaszt **húrnak**, a húrt tartalmazó egyenest **szelőnek** nevezzük.
- A kör középpontján átmenő húrt **átmérőnek** nevezzük.
- A kört két különböző pontja két **körívre** osztja fel.
- A körlap azon részét, amelyet a kör egy íve és az ív végpontjaiba húzott sugarak határolnak, **körcikknek** nevezzük.
- A körlap azon részét, amelyet a kör egy íve és az ív végpontjait összekötő húrja határolnak, **körszeletnek** nevezzük.
- A sík két koncentrikus köre által közrefogott részét **körgyűrűnek** nevezzük.
- A **kör érintője** a kör síkjának olyan egyenese, amelynek egyetlen közös pontja van a körrel.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe 2

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe 2

- Egy külső pontból a körhöz húzott két érintőszakasz egyenlő hosszú.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe 2

- Egy külső pontból a körhöz húzott két érintőszakasz egyenlő hosszú.
- (Körhöz húzott érintő- és szelőszakaszok tétele) Adott körhöz adott külső pontból húzott érintőszakaszok hossza mértani közepe azon két szakasz hosszának, amelyek az adott ponton átmenő szelőn a ponttól a körrel alkotott metszéspontokig terjednek.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe 2

- Egy külső pontból a körhöz húzott két érintőszakasz egyenlő hosszú.
- (Körhöz húzott érintő- és szelőszakaszok tétele) Adott körhöz adott külső pontból húzott érintőszakaszok hossza mértani közepe azon két szakasz hosszának, amelyek az adott ponton átmenő szelőn a ponttól a körrel alkotott metszéspontokig terjednek.
- (Körhöz külső pontból húzott szelőszakaszok tétele) Adott körhöz adott külső ponton át húzott szelőn az adott ponttól a körrel alkotott metszéspontokig terjedő szelőszakaszok hosszának szorzata állandó, csak a körtől és az adott ponttól függ.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe 2

- Egy külső pontból a körhöz húzott két érintőszakasz egyenlő hosszú.
- (Körhöz húzott érintő- és szelőszakaszok tétele) Adott körhöz adott külső pontból húzott érintőszakaszok hossza mértani közepe azon két szakasz hosszának, amelyek az adott ponton átmenő szelőn a ponttól a körrel alkotott metszéspontokig terjednek.
- (Körhöz külső pontból húzott szelőszakaszok tétele) Adott körhöz adott külső ponton át húzott szelőn az adott ponttól a körrel alkotott metszéspontokig terjedő szelőszakaszok hosszának szorzata állandó, csak a körtől és az adott ponttól függ.
- Adott körhöz adott belső pontján át húzott szelőn az adott ponttól a körrel alkotott metszéspontokig terjedő szelőszakaszok hosszának szorzata állandó, csak a körtől és az adott ponttól függ.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe 2

- Egy külső pontból a körhöz húzott két érintőszakasz egyenlő hosszú.
- (Körhöz húzott érintő- és szelőszakaszok tétele) Adott körhöz adott külső pontból húzott érintőszakaszok hossza mértani közepe azon két szakasz hosszának, amelyek az adott ponton átmenő szelőn a ponttól a körrel alkotott metszéspontokig terjednek.
- (Körhöz külső pontból húzott szelőszakaszok tétele) Adott körhöz adott külső ponton át húzott szelőn az adott ponttól a körrel alkotott metszéspontokig terjedő szelőszakaszok hosszának szorzata állandó, csak a körtől és az adott ponttól függ.
- Adott körhöz adott belső pontján át húzott szelőn az adott ponttól a körrel alkotott metszéspontokig terjedő szelőszakaszok hosszának szorzata állandó, csak a körtől és az adott ponttól függ.
- Ha egy szög csúcsa egy adott kör középpontja, akkor középponti szögnek nevezzük.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe 3

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe 3

- Egy körben a középponti szögek nagysága és a hozzájuk tartozó körívek hosszai egyenesen arányosak. $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{i_{\alpha}}{i_{\beta}}$.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe 3

- Egy körben a középponti szögek nagysága és a hozzájuk tartozó körívek hosszai egyenesen arányosak. $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{i_{\alpha}}{i_{\beta}}$.
- Ívmérték: **1 radián** az szög, amelyhez mint középponti szöghöz a kör sugarával egyenlő hosszú körív tartozik. π radián $= 180^{\circ}$.

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe 3

- Egy körben a középponti szögek nagysága és a hozzájuk tartozó körívek hosszai egyenesen arányosak. $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{i_{\alpha}}{i_{\beta}}$.
- Ívmérték: **1 radián** az szög, amelyhez mint középponti szöghöz a kör sugarával egyenlő hosszú körív tartozik. π radián $= 180^{\circ}$.
- Adott r sugarú körben az α középponti szöghöz tartozó körív hossza:

$$i_{\alpha^{\circ}} = \frac{r\pi}{180^{\circ}}\alpha, \text{ illetve } i_{\hat{\alpha}} = r\hat{\alpha}.$$

Kör és részei, körív hossza, körcikk területe 3

- Egy körben a középponti szögek nagysága és a hozzájuk tartozó körívek hosszai egyenesen arányosak. $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{i_{\alpha}}{i_{\beta}}$.
- Ívmérték: **1 radián** az szög, amelyhez mint középponti szöghöz a kör sugarával egyenlő hosszú körív tartozik. π radián $= 180^{\circ}$.
- Adott r sugarú körben az α középponti szöghöz tartozó körív hossza:

$$i_{\alpha^{\circ}} = \frac{r\pi}{180^{\circ}}\alpha, \text{ illetve } i_{\hat{\alpha}} = r\hat{\alpha}.$$

- Egy körben a középponti szögek nagysága és a hozzájuk tartozó körcikkek területei egyenesen arányosak. $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{t_{\alpha}}{t_{\beta}}$.

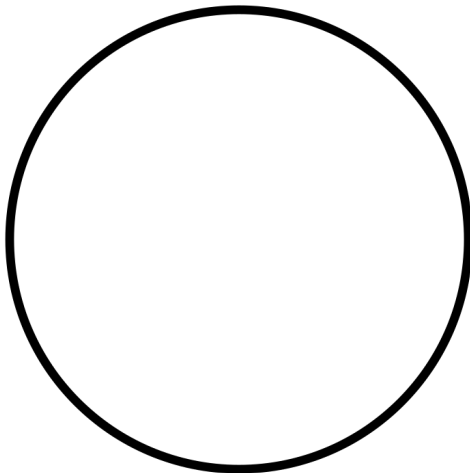
Kör és részei, körív hossza, körcikk területe 3

- Egy körben a középponti szögek nagysága és a hozzájuk tartozó körívek hosszai egyenesen arányosak. $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{i_{\alpha}}{i_{\beta}}$.
- Ívmérték: **1 radián** az szög, amelyhez mint középponti szöghöz a kör sugarával egyenlő hosszú körív tartozik. π radián $= 180^{\circ}$.
- Adott r sugarú körben az α középponti szöghöz tartozó körív hossza:

$$i_{\alpha^{\circ}} = \frac{r\pi}{180^{\circ}}\alpha, \text{ illetve } i_{\hat{\alpha}} = r\hat{\alpha}.$$

- Egy körben a középponti szögek nagysága és a hozzájuk tartozó körcikkek területei egyenesen arányosak. $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{t_{\alpha}}{t_{\beta}}$.
- Adott r sugarú körben az α középponti szöghöz tartozó körcikk területe:

$$t_{\alpha^{\circ}} = \frac{r^2\pi}{360^{\circ}}\alpha, \text{ illetve } t_{\hat{\alpha}} = \frac{r^2\hat{\alpha}}{2}.$$



Kerületi szögek, látókör

Kerületi szögek, látókör

- Ha egy szög csúcsa egy adott körvonal pontja, szárai pedig vagy a kör két húrára, vagy egy húrra és egy érintőre illeszkednek, akkor a kör **kerületi szögének** nevezzük. Ha a kerületi szög egyik szára egy érintőre illeszkedik, akkor **érintőszárú kerületi szögnek** nevezzük.

Kerületi szögek, látókör

- Ha egy szög csúcsa egy adott körvonal pontja, szárai pedig vagy a kör két húrjára, vagy egy húrra és egy érintőre illeszkednek, akkor a kör **kerületi szögének** nevezzük. Ha a kerületi szög egyik szára egy érintőre illeszkedik, akkor **érintőszárú kerületi szögnek** nevezzük.
- (Kerületi és középponti szögek tétele) Egy körben egy adott ívhez tartozó középponti szög kétszerese az ugyanazon ívhez tartozó kerületi szögnek.

Kerületi szögek, látókör

- Ha egy szög csúcsa egy adott körvonal pontja, szárai pedig vagy a kör két húrjára, vagy egy húrra és egy érintőre illeszkednek, akkor a kör **kerületi szögének** nevezzük. Ha a kerületi szög egyik szára egy érintőre illeszkedik, akkor **érintőszárú kerületi szögnek** nevezzük.
- (Kerületi és középponti szögek tétele) Egy körben egy adott ívhez tartozó középponti szög kétszerese az ugyanazon ívhez tartozó kerületi szögnek.
- (Kerületi szögek tétele) Egy körben egy adott ívhez tartozó kerületi szögek egyenlők.

Kerületi szögek, látókör 2

Kerületi szögek, látókör 2

- (Látószög-körív; látókör) A síkon azoknak a pontoknak a halmaza, amelyekből egy adott AB szakasz adott $(0^\circ < \alpha < 180^\circ)$ szögben látszik, két szimmetrikus körív.

Kerületi szögek, látókör 2

- (Látószög-körív; látókör) A síkon azoknak a pontoknak a halmaza, amelyekből egy adott AB szakasz adott ($0^\circ < \alpha < 180^\circ$) szögben látszik, két szimmetrikus körív.
 - Az AB szakasz a két körív közös húrja, és az A és B pontok nem tartoznak a látószögekörívhez.

Kerületi szögek, látókör 2

- (Látószög-körív; látókör) A síkon azoknak a pontoknak a halmaza, amelyekből egy adott AB szakasz adott ($0^\circ < \alpha < 180^\circ$) szögben látszik, két szimmetrikus körív.
 - Az AB szakasz a két körív közös húrja, és az A és B pontok nem tartoznak a látószögműkörívhez.
 - (Thalész-tétel) Adott kör egy tetszőleges AB átmérője a kör bármely A -tól és B -től különböző pontjából derékszögben látszik.

Kerületi szögek, látókör 2

- (Látószög-körív; látókör) A síkon azoknak a pontoknak a halmaza, amelyekből egy adott AB szakasz adott ($0^\circ < \alpha < 180^\circ$) szögben látszik, két szimmetrikus körív.
 - Az AB szakasz a két körív közös húrja, és az A és B pontok nem tartoznak a látószögekörívhez.
 - (Thalész-tétel) Adott kör egy tetszőleges AB átmérője a kör bármely A -tól és B -től különböző pontjából derékszögben látszik.
 - (A Thalész-tétel megfordítása) Ha egy háromszög AB oldala a szemközti C csúcsból derékszögben látszik, akkor a C csúcs az AB átmérőjű kör A -tól és B -től különböző pontja.