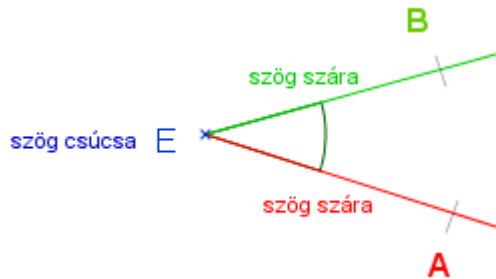


Predmet a ročník	Matematika - 6.ročník
Tantárgy és évfolyam	Matematika – 6. évfolyam
Učivo (názov videa)	Uhol
Tananyag	A szög
KPúčov^é slov^á	uhol, vrchol uhla, ramená uhla, označenie uhla, písmená gréckej abecedy
Kulcsszavak	szög, a szög csúcsa, szögszárak, a szög feliratozása, a görög ábécé betűi

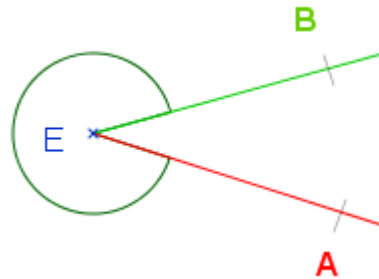


A szög egy pontból kiinduló két félegyenes által határolt terület.



$BEA\angle$ vagy $AEB\angle$

A középső betű mindig a szög csúcsát jelöli. Belső szögtartomány.



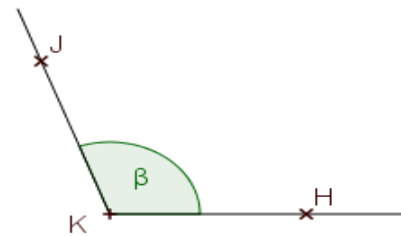
$BEA\text{ } \curvearrowright$ vagy $AEB\text{ } \curvearrowright$

Külső szögtartomány. Ugyan az a megnevezés, csak a jelölés más.



A szöveget jelölhetjük a görög ábécé kisbetűivel is.

α	A	alfa	ν	N	nű
β	B	béta	ξ	Ξ	kszi
γ	Γ	gamma	o	O	omikron
δ	Δ	delta	π, ϖ	Π	pí
ϵ, ε	E	epszilon	ρ, ϱ	ρ	ró
ζ	Z	zéta	σ, ς	Σ	szigma
η	H	éta	τ	T	tau
θ, ϑ	Θ	téta	υ	Υ	upszilon
ι	I	ióta	ϕ, φ	Φ	fi
κ	K	kappa	χ	X	khí
λ	Λ	lambda	ψ	Ψ	pszí
μ	M	mű	ω	Ω	omega



$JKH\angle = \beta$

1. Forrás: <https://regi.tankonyvtar.hu/>



Írd le ötször a görög ábécé megfelelő kis betűjét!

alfa	béta	gamma	delta	omega	epszilon

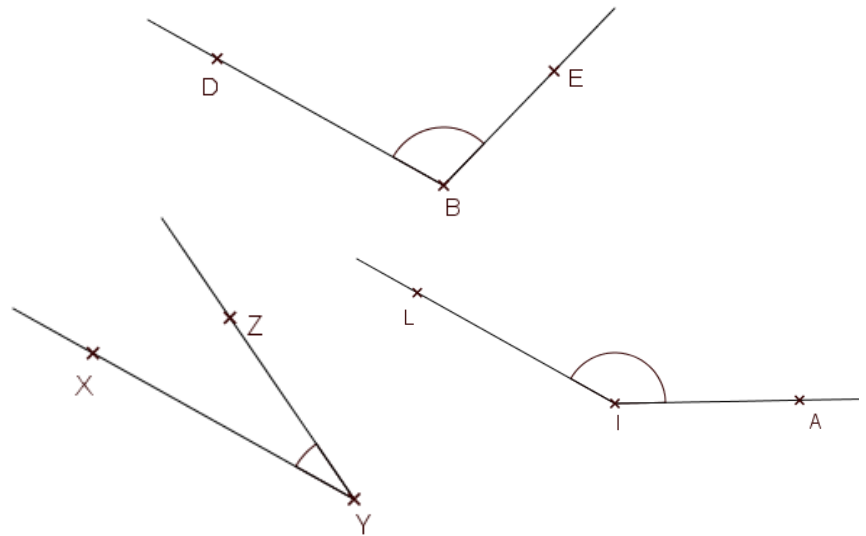


Az ábrából írd ki!

A szögek megnevezései:

Szögek csúcsai:

Szögek szárjai:



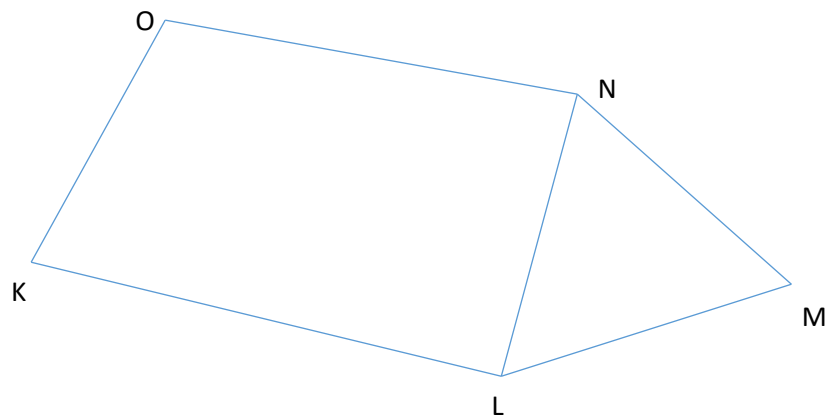
Az ábrán jelöld ki körívvel a megadott szöget, és nevezd meg a görög ábécé betűivel!

$$\angle OKL = \alpha$$

$$\angle NLM = \beta$$

$$\angle MNO = \gamma$$

$$\angle NLK = \delta$$



Milyen új fogalmat tanultál ma?

Hol használhatod fel a mai órán tanultakat?

Próbáld leírni a nevedet görög ábécé segítségével.