

**BOLYAI MATEMATIKA CSAPATVERSENY
KÖRZETI FORDULÓ, 2015. JANUÁR 23.**

MEGOLDÓKULCS

	9. osztály	10. osztály		11. osztály	12. osztály	
1.	CD	BE	1.	BCDE	ABCE	1.
2.	CE	A	2.	E	C	2.
3.	ABCD	BDE	3.	E	ABE	3.
4.	ABD	BCE	4.	C	C	4.
5.	C	BD	5.	C	B	5.
6.	D	DE	6.	BDE	D	6.
7.	C	C	7.	C	AC	7.
8.	CD	BDE	8.	ABDE	CE	8.
9.	D	CDE	9.	-	CD	9.
10.	E	BC	10.	CD	A	10.
11.	ABC	ABD	11.	ABC	ABC	11.
12.	ABCD	BCDE	12.	D	D	12.
13.	CD	ABC	13.	D	B	13.
<i>Max.</i>	<i>183+16 pont</i>	<i>188+16 pont</i>	<i>Max.</i>	<i>179+16 pont</i>	<i>179+16 pont</i>	<i>Max.</i>

JAVÍTÁSI ÚTMUTATÓ A 14. FELADATOKHOZ

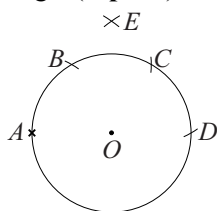
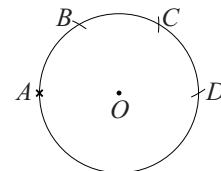
9. osztály: 10 darab ilyen részhalmaz van, ezek a következők:

$$\{1; 2; 3; 4\}, \quad \{1; 2; 4; 5\}, \quad \{1; 2; 5; 6\}, \quad \{1; 2; 6; 7\}, \quad \{2; 3; 4; 5\}, \\ \{2; 3; 5; 6\}, \quad \{2; 3; 6; 7\}, \quad \{3; 4; 5; 6\}, \quad \{3; 4; 6; 7\}, \quad \{4; 5; 6; 7\}.$$

Bármely első négy különböző helyes részhalmaz **1-1 pontot**, bármely további különböző helyes részhalmaz **2-2 pontot** ér. (Összesen **max. 16 pont**.)

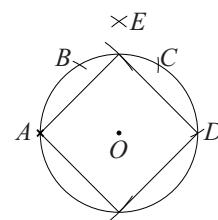
10. osztály: Jelöljünk ki a köríven egy A pontot, és lépünk háromszor a sugárral A -ból indulva a köríven (**2 pont**). Az új pontok legyenek rendre B , C és D .

Ekkor AD a kör átmérője lesz (hiszen egy szabályos hatszög négy szomszédos csúcsát jelöltük ki). Mivel az ACD egy olyan háromszög a körön, amelynek AD átmérője, ezért ez a háromszög derékszögű (**2 pont**), és ha a kör sugara R , akkor Pitagorasz tétele alapján $AC = R \cdot \sqrt{3}$ (**2 pont**). Ha



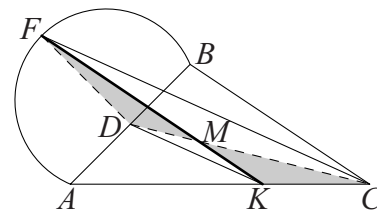
most A -ból és D -ből egy-egy $R \cdot \sqrt{3}$ sugarú körívet rajzolunk, és ezek egyik metszéspontja E (**2 pont**), akkor az AED háromszög egyenlő szárú lesz, és AD alapjának O felezőpontja egyben a kör középpontja. Így az AED háromszögben EO egyben magasság is, ezért Pitagorasz tételét ismét alkalmazva az $OE = R \cdot \sqrt{2}$ összefüggést kapjuk (**2 pont**).

Mivel az R sugarú körbe írt négyzet oldalhossza éppen $R \cdot \sqrt{2}$ (**2 pont**), ezért OE hossza pont megegyezik a körbe írt négyzet oldalhosszával. Így ha A -ból OE sugárral körzünk (**2 pont**), akkor az így rajzolt körív és az eredeti kör metszéspontjai A -val és D -vel együtt éppen a szerkesztendő négyzet csúcsai lesznek (**2 pont**). (Összesen **max. 16 pont**.)



*Ha egy csapat csak követhető rajzot készít, azért **8 pont** jár. Csak jó ábráért, amelyen nem követhetők a szerkesztés lépései, **4 pont** adható. Ha ábrát nem rajzol a csapat, de a leírás hibátlan, akkor jár érte a **16 pont**.*

11. osztály: Legyen az ABC háromszög AB oldalára rajzolt körív felezőpontja F . Ha az F -ből AB -re állított merőleges talppontja D , akkor D felezi AB -t, és így az AFB körszeletet FD két egyenlő területű részre osztja (**2 pont**). Mivel az ABC háromszögben CD súlyvonal, ezért CD felezi az ABC háromszög területét (**2 pont**), vagyis az FDC töröttvonal felezi a vizsgált síkidom területét. A továbbiakban ezt a töröttvonalat szeretnénk egy olyan egyenessel helyettesíteni, amely szintén felezi a területet.



Szerkesszünk FC -vel párhuzamost D -n keresztül (**2 pont**), és e párhuzamosnak AC -vel való metszéspontja legyen K . Mivel $DK \parallel FC$, ezért $CFDK$ trapéz (**2 pont**). Ha FK -nak DC -vel való metszéspontja M , akkor az FCD és FCK háromszögek területe egyenlő, mivel FC alapjuk közös, és FC -hez tartozó magasságuk hossza egyenlő (a trapéz magasságával azonos), tehát $T_{FCD} = T_{FCK} \Leftrightarrow T_{FCD} - T_{FCM} = T_{FCK} - T_{FCM} \Leftrightarrow T_{FMD} = T_{MCK}$ (**2 pont**). Tudjuk, hogy az említett FDC töröttvonal B -t tartalmazó oldalán fekvő terület nagysága – az FDB kördarab és a BDC háromszög területének összege – a vizsgált síkidom területének fele. Ebben az FDM háromszög területét kicserélhetjük a vele egyenlő területű KMC háromszög területére (**2 pont**). Így azt kapjuk, hogy az FK egyenes felezi a körszeletből és háromszögből álló síkidom területét (**2 pont**). A helyes ábráért további **2 pont** jár. (Összesen **max. 16 pont**.) *Indoklás nélküli jó ábráért legfeljebb **6 pont** adható.*

*Amennyiben egy csapat egyenlő szárú háromszögből indul ($AC=BC$), és ebben a speciális esetben az FC szimmetriatengelyt adja meg területfelező egyenesként, úgy csak az első **4 pont** adható meg.*

12. osztály: Mivel az APB kerületi szög, így P helyzetétől függetlenül az APB nagysága állandó (**3 pont**) (Természetesen P -nek különböznie kell A -tól és B -től, hiszen $P = A$ vagy $P = B$ esetén a vizsgált szorzat értéke 0.) Mivel $T_{APB} = \frac{AP \cdot PB \cdot \sin APB}{2}$ (**2 pont**), így ez a terület ugyanakkor maximális, amikor az $AP \cdot PB$ szorzat maximális, hiszen $\sin APB$ értéke állandó. Elegendő tehát a terület maximumát meghatároznunk (**3 pont**).

Másrészt a rögzített AB alap esetén az APB háromszög területe akkor maximális, ha az AB -hez tartozó magasság maximális (**3 pont**). Így P megfelelő helyzetét úgy kapjuk meg, hogy AB felezőpontjában AB -re merőlegest szerkesztünk, és ahol ez a merőleges metszi az adott körívet, ott lesz a P pont (**3 pont**). (Amennyiben egy csapat a merőleges és a teljes körvonal másik metszéspontját is elfogadja, vagy csak azt fogadja el – amely hibás, hiszen nincs a megadott köríven –, úgy ebből a 3 pontból csak 1-et kaphat.) Jó ábráért további **2 pont** jár. (Összesen **max. 16 pont**.) Amennyiben egy csapat nem indokolt, de helyes ábrát készített, arra **4 pont** adható.

