

MEGOLDÓKULCS és JAVÍTÁSI ÚTMUTATÓ

| | 9. osztály | 10. osztály | | 11. osztály | 12. osztály | |
|------|------------|-------------|------|-------------|-------------|------|
| 1. | A B C | B D | 1. | C | A B C | 1. |
| 2. | E | B C D | 2. | E | C D E | 2. |
| 3. | C | C D E | 3. | C D | C D | 3. |
| 4. | E | B C E | 4. | A B C D | B D | 4. |
| Max. | 54+16 pont | 59+16 pont | Max. | 56+16 pont | 58+16 pont | Max. |

9. osztály 5. feladat: Vezessük be a $b + c = x$, $c + a = y$ és $a + b = z$ jelöléseket (2 pont). Ekkor $a = \frac{-x + y + z}{2}$,

$b = \frac{x - y + z}{2}$ és $c = \frac{x + y - z}{2}$ (2 pont), a bizonyítandó egyenlőtlenség pedig $\frac{-x + y + z}{2x} + \frac{x - y + z}{2y} + \frac{x + y - z}{2z} \geq \frac{3}{2}$

alakú lesz (2 pont). Ez a következőképpen alakítható tovább: $\frac{-x + y + z}{x} + \frac{x - y + z}{y} + \frac{x + y - z}{z} \geq 3$ (2 pont),

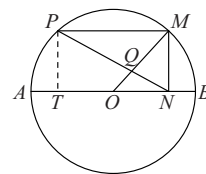
$-1 + \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} - 1 + \frac{z}{y} + \frac{x}{y} + \frac{y}{z} - 1 + \frac{z}{z} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} - 1 \geq 3$ (2 pont), $\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) + \left(\frac{y}{z} + \frac{z}{y}\right) + \left(\frac{z}{x} + \frac{x}{z}\right) \geq 6$ (2 pont). Ez utóbbi állítás pedig

igaz, hiszen bármely pozitív számnak és reciprokának összege legalább 2 (2 pont). Mivel az átalakításaink egyenértékűek voltak, és igaz kijelentéshez jutottunk, így az eredeti állítás is igaz (2 pont). (Összesen max. 16 pont.)

10. osztály 5. feladat: a) Ha n db 2×2 -es és $2015 - n$ db 1×1 -es négyzetet használunk fel, akkor olyan k természetes számot kell keresnünk, amelyre $4n + 2015 - n = k^2$ teljesül (3 pont). De ez ekvivalens a $3(n + 671) + 2 = k^2$ feltétellel, ami viszont nem lehetséges, mert egy négyzetszám 3-as maradéka nem lehet 2 (4 pont). Tehát a két fajtából felhasznált négyzetek együttes száma nem lehet pontosan 2015 (1 pont).

b) Ha n db 2×2 -es és $2016 - n$ db 1×1 -es négyzetet használunk fel, akkor olyan k természetes számot kell keresnünk, amelyre $4n + 2016 - n = k^2$ teljesül (3 pont). Ez ekvivalens a $3n + 2016 = k^2$ feltétellel, amely teljesülhet is, például ha $k = 45$ és $n = 3$ (3 pont). Nyilvánvaló, hogy 3 db 2×2 -es és 2013 db 1×1 -es négyzetből valóban ki lehet rakni egy 45×45 -ös négyzetet, például úgy, hogy a bal felső 2×6 -os téglalapot 2×2 -es négyzetekből, a fennmaradó részt pedig 1×1 -esekből rakjuk ki (2 pont). A helyesen leírt konstrukció önmagában is 8 pontot ér. (Összesen max. 16 pont.)

11. osztály 5. feladat: Legyen a P pont AB -re eső merőleges vetülete T . Ekkor $TNMP$ téglalap (2 pont), amelynek TP -vel párhuzamos szimmetriatengelye egybeesik a kör TP -vel párhuzamos szimmetriatengelyével. Ebből következik, hogy $ON = OT$ (2 pont). Csak hogy $MP = NT$, és így teljesül a $2 \cdot ON = PM$ összefüggés. Ugyanakkor $MP \parallel ON$, ami miatt $\angle QPM = \angle QNO$ és $\angle QMP = \angle QON$. Ezek alapján a PQM háromszög és az NQO háromszög hasonló (2 pont), a



hasonlóság aránya 2:1 (2 pont). Ebből következik, hogy $2 \cdot OQ = QM$, vagyis $OQ = \frac{OM}{3}$, tehát $OQ = \frac{r}{3}$, ahol r az eredeti kör sugara (1 pont). Így a mértani hely egy az eredetivel koncentrikus kör (2 pont) – kivéve az AB -vel párhuzamos és a rá merőleges átmérők összesen 4 végpontját (2 pont) –, amelynek sugara harmada az eredeti kör sugarának (1 pont). A helyes ábrára 2 pont jár. (Összesen max. 16 pont.)

12. osztály 5. feladat: Írjuk n helyére rendre az 1, 2, 3 számokat, így a következő egyenlőségekhez jutunk: $f(1) = 1$, $f(3) + 1 = f^2(2)$ és $4f(2) + 1 = f^2(3)$. (2 pont) Innen behelyettesítéssel az $f^4(2) - 2f^2(2) - 4f(2) = 0$ egyenletet kapjuk (2 pont), amelynek $f(2) = 2$ megoldása (2 pont), és más pozitív megoldása nincsen (1 pont). Ebből pedig $f(1) = 1$, $f(2) = 2$ és $f(3) = 3$. (1 pont) Innen már megsejthetjük, hogy $f(n) = n$. (1 pont) Állításunkat teljes indukció segítségével igazoljuk. Tegyük fel, hogy minden $1 \leq k \leq n$ esetén $f(k) = k$, majd lássuk be, hogy ekkor

$f(n+1) = n+1$ is teljesül. (1 pont) Mivel $\frac{1}{f(1) \cdot f(2)} + \frac{1}{f(2) \cdot f(3)} + \dots + \frac{1}{f(n-1) \cdot f(n)} = \frac{f(n-1)}{f(n)}$, ezért

$\left(\frac{1}{f(1) \cdot f(2)} + \frac{1}{f(2) \cdot f(3)} + \dots + \frac{1}{f(n-1) \cdot f(n)}\right) + \frac{1}{f(n) \cdot f(n+1)} = \frac{f(n-1)}{f(n)} + \frac{1}{f(n) \cdot f(n+1)} = \frac{f(n)}{f(n+1)}$. (2 pont)

Ez utóbbi sor az indukciós feltevés alapján: $\frac{n-1}{n} + \frac{1}{n \cdot f(n+1)} = \frac{n}{f(n+1)}$. Mindkét oldalt $n \cdot f(n+1)$ -gyel szo-

rozva $(n-1) \cdot f(n+1) + 1 = n^2$, ahonnan $f(n+1) = \frac{n^2 - 1}{n - 1} = n + 1$. (2 pont) Ezzel a sejtést beláttuk, vagyis a keresett függvény $f: \mathbb{Z}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$, $f(n) = n$. (2 pont) (Összesen max. 16 pont.)