

1748. Tekintsük az 1744. ábrát. Felhasználjuk, hogy a paralelogramma átlóinak négyzetösszege egyenlő az oldalainak négyzetösszegével. Az $ACGE$ paralelogrammában: $AG^2 + EC^2 = 2(AE^2 + AC^2)$. A $BDHF$ paralelogrammában: $DF^2 + BH^2 = 2(BF^2 + DB^2)$. Az $ABCD$ paralelogrammában: $AC^2 + BD^2 = 2(AB^2 + AD^2)$. A fenti összefüggéseket felhasználva: $AG^2 + EC^2 + DF^2 + BH^2 = 2AE^2 + 2AC^2 + 2BF^2 + 2BD^2 = 2AE^2 + 4AB^2 + 4AD^2 + 2BF^2 = 2c^2 + 4a^2 + 4b^2 + 2c^2 = 4(a^2 + b^2 + c^2)$.

1749. Felhasználjuk, hogy a paralelogramma átlóinak négyzetösszege egyenlő az oldalainak négyzetösszegével. A $BCHE$ paralelogrammában $t^2 + EC^2 = 2BE^2 + 2b^2$. A $BFHD$ paralelogrammában $t^2 + DF^2 = 2DB^2 + 2c^2$. Az $ABGH$ paralelogrammában $t^2 + AG^2 = 2BG^2 + 2a^2$. A fenti összefüggéseket felhasználva: $2t^2 + t^2 + EC^2 + DF^2 + AG^2 = 2(BE^2 + DB^2 + BG^2) + 2(a^2 + b^2 + c^2)$. Az aláhúzottak a testátlók négyzetei, amiknek összege az 1748. feladat szerint egyenlő az oldalak négyzetösszegével. $\Rightarrow 2t^2 + 4(a^2 + b^2 + c^2) = 2(BE^2 + DB^2 + BG^2) + 2(a^2 + b^2 + c^2) \Rightarrow t^2 + a^2 + b^2 + c^2 = BE^2 + DB^2 + BG^2$.

1750. $V = 15\,105,8 \text{ cm}^3 \approx 15,1 \text{ dm}^3$.

1751. $V = t \cdot M = (9 \cdot 13 \cdot \sin 48,6^\circ)(25 \cdot \sin 68,3^\circ) \approx 2038,6 \text{ cm}^3$.

1752. Tekintsük az 1751. ábrát. Legyen $a = 11 \text{ cm}$, $b = 8 \text{ cm}$, $\alpha = 46,7^\circ$, $c = 16 \text{ cm}$, $\gamma = 62,5^\circ$, $\varepsilon = 53^\circ$. $t = 8 \cdot 11 \cdot \sin 46,7^\circ \approx 64,04 \text{ cm}^2$ és $m = 16 \cdot \sin 62,5^\circ \approx 14,2 \text{ cm}$. $M = m \cdot \sin 53^\circ \approx 11,34 \text{ cm}$. $V = t \cdot M \approx 726,25 \text{ cm}^3$.

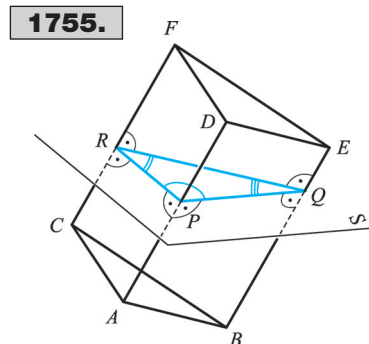
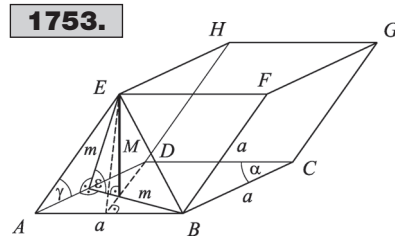
1753. Legyen $a = 11 \text{ cm}$ és $\alpha = \gamma = 52,3^\circ$; $A = 6 \cdot a^2 \sin \alpha \approx 574,43 \text{ cm}^2$. $m = a \cdot \sin \gamma \approx 8,7 \text{ cm}$. A rombusz átlói merőlegesen felezik egymást és szögfelezők. Egybevágó rombuszok magasságai egyenlők. $\Rightarrow BUE\Delta$ egyenlő szárú, szár-

szöge ε . $\frac{e}{2} = a \cdot \sin \frac{\gamma}{2} \approx 4,85 \text{ cm}$, $\sin \frac{\varepsilon}{2} = \frac{e}{m} \Rightarrow \frac{\varepsilon}{2} \approx 33,88^\circ \Rightarrow \varepsilon \approx 67,76^\circ$. $M = m \cdot \sin \varepsilon \approx 8,05 \text{ cm}$.

$V = a^2 \cdot \sin \alpha \cdot M \approx 770,7 \text{ cm}^3$.

1754. Tekintsük a hasáb oldalélekre merőleges síkmetszetét! A síkmetszetháromszög oldalai az oldallapok magasságai. Az oldalélek egyenlők (b hosszúságúak). A háromszög-egyenlőtlenség szerint $m_a < m_b + m_c \Rightarrow t_a < t_b + t_c$.

1755. Tekintsük a hasáb oldalélekre merőleges síkmetszetét, a $PQR\Delta$ -et! A síkra merőleges egyenes tétele miatt $AD \perp RP$ és $AD \perp QP \Rightarrow RPQ\angle$ a két oldallap szöge. \Rightarrow A síkmetszet sokszög belső szögeinek összege egyenlő az oldallapsíkok által bezárt szögek összegével. A bizonyítás tetszőleges n oldalú hasábra elmondható. n oldalú hasáb síkmetszete n -szög, ezért $(n - 2) \cdot 180^\circ$ a szögek összege.



1756. Írjuk fel a felszínt és a térfogatot az éllel kifejezve. A számtani és mértani közép

$$\begin{aligned} & \text{közötti egyenlőtlenséget használjuk fel. } A = 2 \cdot (ab + bc + ac) = 6 \cdot \frac{ab + bc + ac}{3} = \\ & = 6 \cdot \frac{\frac{ab}{2} + \frac{ab}{2} + \frac{bc}{2} + \frac{bc}{2} + \frac{ac}{2} + \frac{ac}{2}}{3} = 6 \cdot \frac{\frac{a \cdot (b+c)}{2} + \frac{b \cdot (c+a)}{2} + \frac{c \cdot (a+b)}{2}}{3} \geq \\ & \geq 6 \cdot \frac{a \cdot \sqrt{bc} + b \cdot \sqrt{ac} + c \cdot \sqrt{ab}}{3} \geq 6 \cdot \sqrt[3]{abc \sqrt{a^2 b^2 c^2}} = 6 \cdot \sqrt[3]{a^2 b^2 c^2} = 6 \cdot \sqrt[3]{V^2}. \end{aligned}$$

Egyenlőség $a = b = c$ esetén. \Rightarrow Állandó térfogat mellett a minimális felszínű téglatest a kocka.

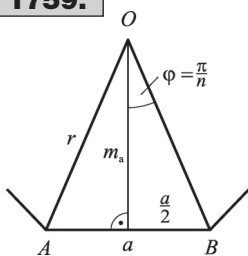
1757. Vágjuk fel a hasáb palástját az AA' él mentén, és terítsük ki a síkba. A kiterített palást az út (a PP' szakasz) megrajzolható.

1758. A kimetszett síkidom merőleges vetülete az alaplap síkjára a hasáb alaplapja. Felhasználjuk, hogy a vetület területe a metsző sík alaplappal vett hajlásszögével kiszámítható:

$$t' = t \cdot \cos \alpha. \sqrt{50} = t \cdot \cos 45^\circ \Rightarrow t = \frac{\sqrt{50}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \underline{\underline{10 \text{ cm}^2}}.$$

$$\mathbf{1759.} \quad t_a = n \cdot t_{ABO} = n \cdot \frac{a \cdot m_a}{2} = n \cdot \frac{a \cdot \frac{\pi}{n}}{2 \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}} = \frac{n \cdot a^2}{4 \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}} \Rightarrow V = t_a \cdot m = \frac{m \cdot n \cdot a^2}{4 \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}}.$$

1759.



$$\mathbf{1760.} \quad V = t_{\text{alap}} \cdot m = \frac{6 \cdot 0,4^2 \cdot \sqrt{3} \cdot 23}{4} \approx \underline{\underline{9,56 \text{ cm}^3}}.$$

$$\mathbf{1761.} \quad V = t_{\text{alap}} \cdot m = \frac{2 \cdot 3,4^2 \cdot 8,02}{\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}} \approx \underline{\underline{447,65 \text{ cm}^3}}.$$

1762. Az alapterület Heron-képlettel:

$$t_{\text{alap}} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}, \text{ ahol } a + b + c = 2s = 129 \text{ cm} \Rightarrow s = 64,5 \text{ cm}.$$

$$t_{\text{alap}} = \sqrt{64,5 \cdot 31,5 \cdot 22,5 \cdot 10,5} \approx 692,82 \text{ cm}^2. \quad V_{\text{hasáb}} = t_{\text{alap}} \cdot m = 692,82 \cdot 82 = \underline{\underline{56 811 \text{ cm}^3}}.$$

$$A_{\text{hasáb}} = 2 \cdot t_{\text{alap}} + K_{\text{alap}} \cdot m = 2 \cdot 692,82 + 129 \cdot 82 = \underline{\underline{11 963,64 \text{ cm}^2}}.$$

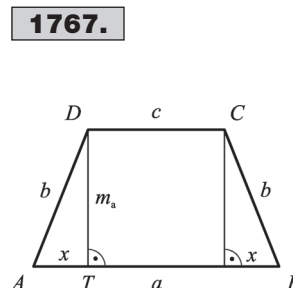
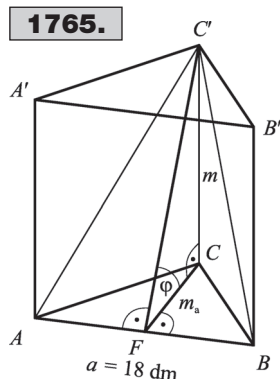
1763. Az alaplap háromszögre ($a = 2,18 \text{ m}$; $b = 1,7 \text{ m}$; $\alpha = 58,38^\circ$) alkalmazzuk a szinusztételt:

$$\frac{b}{a} = \frac{\sin \beta}{\sin \alpha} \Rightarrow \frac{1,7}{2,18} = \frac{\sin \beta}{\sin 58,38^\circ} \Rightarrow \sin \beta = 0,664 \Rightarrow \beta = 41,61^\circ. \text{ (Mivel } \beta < \alpha, \beta \text{ nem tompaszög.)}$$

$$\gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta) = 80,01^\circ. \quad t_{\text{alap}} = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2} = 1,82 \text{ m}^2 \Rightarrow V = t_{\text{alap}} \cdot m \Rightarrow m = \frac{V}{t_{\text{alap}}} =$$

$$= \frac{26,75}{1,82} \approx \underline{\underline{14,66 \text{ m}}}.$$

$$\mathbf{1764.} \quad M = 3 \text{ dm} = 0,3 \text{ m}. \quad V = \frac{m}{\rho} = \frac{175,8}{0,3} = 586 \text{ dm}^3 \Rightarrow t_a = \frac{V}{M} = \frac{586}{3} \approx \underline{\underline{195,3 \text{ dm}^2}}.$$



1765. Az alaplap szabályos háromszög, ezért $m_a = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. FCC' derékszögű háromszögben $m = m_a \cdot \operatorname{tg} \varphi = \frac{a\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg} \varphi$. A síkmetszet és az alaplap szöge $C'FC \sphericalangle = \varphi = 62,7^\circ$. $V = t_a \cdot m = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \operatorname{tg} \varphi = \frac{3a^3 \cdot \operatorname{tg} \varphi}{8} \Rightarrow V \approx \underline{\underline{4237 \text{ dm}^3}}$.

1766. $A = 2 \cdot 22,28 + 20 \cdot 5 \approx \underline{\underline{144,56 \text{ cm}^2}}$; $V = 22,28 \cdot 5 \approx \underline{\underline{111,4 \text{ cm}^3}}$.

1767. Legyen $a = 21 \text{ cm}$, $b = 9 \text{ cm}$, $c = 16 \text{ cm} \Rightarrow x = 2,5 \text{ cm}$, $m = 43 \text{ cm}$. ATD derékszögű háromszögben Pitagorasz-tétel: $m_a^2 = 9^2 - 2,5^2 \Rightarrow m_a \approx 8,65 \text{ cm}$. $t_{\text{alap}} = \frac{(a+c)m_a}{2} = \frac{(21+16) \cdot 8,65}{2} \approx 159,95 \text{ cm}^2$. $A = 2t_{\text{alap}} + K_{\text{alap}} \cdot m = 2 \cdot 159,95 + 55 \cdot 43 \approx \underline{\underline{2685 \text{ cm}^2}}$. $V = t_{\text{alap}} \cdot m = 159,95 \cdot 43 \approx \underline{\underline{6877,9 \text{ cm}^3}}$.

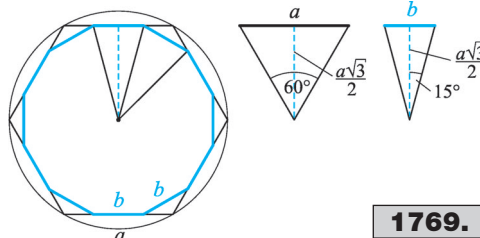
1768. $V = t_{\text{alap}} \cdot m = 0,1496 \cdot 2,46 = 0,368 \text{ m}^3 = 368 \text{ dm}^3 \Rightarrow m_b = \rho \cdot V = 2,85 \cdot 368 = \underline{\underline{1049,2 \text{ kg}}}$.

1769. A térfogatok aránya egyenlő lesz az alapterületek arányával. Az ábra jelöléseit használva $\frac{b}{2} : \frac{a\sqrt{3}}{2} = \operatorname{tg} 15^\circ \Rightarrow b = a\sqrt{3} \cdot \operatorname{tg} 15^\circ$.

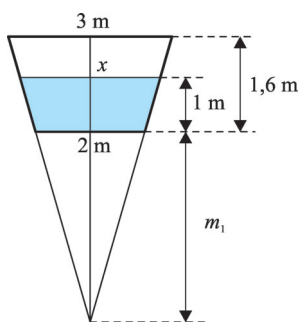
$$1. t_{\text{hatszög}} = 6 \cdot \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \cdot a^2; t_{\text{tizenkészség}} = 12 \cdot \frac{a\sqrt{3} \cdot \operatorname{tg} 15^\circ \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}}{2} = 9 \cdot \operatorname{tg} 15^\circ \cdot a^2.$$

$$2. t_{\text{hatszög}} : t_{\text{tizenkészség}} = \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} a^2 \right) : (9 \cdot \operatorname{tg} 15^\circ \cdot a^2) = \frac{\sqrt{3}}{6 \cdot \operatorname{tg} 15^\circ} \approx \underline{\underline{1,077}}$$

1770. $V_{\text{hasáb}} = \underline{\underline{192 \text{ cm}^3}}$; $A_{\text{hasáb}} \approx \underline{\underline{221,7 \text{ cm}^2}}$.



1769.

1771.

$$x = \sqrt{7,3^2 - 6^2} \approx 4,16 \text{ m. } AB = DC + 2x = 8 + 2 \cdot 4,16 \approx 16,32 \text{ m.}$$

$$V = t_a \cdot m = \frac{(16,32 + 8) \cdot 6}{2} \cdot 50 \approx \underline{\underline{3647,4 \text{ m}^3}}.$$

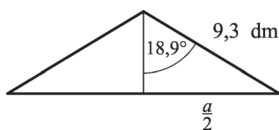
1773. Az alaplapp egy egyenlő szárú derékszögű háromszög \Rightarrow oldalai a ; $a \frac{\sqrt{2}}{2}$; $a \frac{\sqrt{2}}{2}$.

$$\frac{a \cdot \frac{a}{2}}{2} = 8 \Rightarrow a = 4\sqrt{2} \text{ m.}$$

$$A = 2t_{\text{alap}} + K_{\text{alap}} \cdot m, \text{ azaz } 25 = 2 \cdot 8 + \left(a + 2 \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \right) \cdot m \Rightarrow 9 = a(1 + \sqrt{2}) \cdot m \Rightarrow$$

$$\Rightarrow m = \frac{9}{4\sqrt{2}(1 + \sqrt{2})} = \frac{9(\sqrt{2} - 1) \cdot \sqrt{2}}{8} = \frac{9(2 - \sqrt{2})}{8}.$$

$$V = t_{\text{alap}} \cdot m = 8 \cdot \frac{9(2 - \sqrt{2})}{8} = 9(2 - \sqrt{2}) \approx \underline{\underline{5,27 \text{ m}^3}}.$$

1774.

$$\frac{a}{9,3} = \sin 18,9^\circ \Rightarrow a \approx 6,02 \text{ dm} \quad \text{és} \quad \frac{m_a}{9,3} = \cos 18,9^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow m_a \approx 8,8 \text{ dm. } A_{\text{hasáb}} = 2t_{\text{alap}} + K_{\text{alap}} \cdot m = 2 \cdot \frac{6,02 \cdot 8,8}{2} +$$

$$+ (6,02 + 2 \cdot 9,3) \cdot 23,6 \approx \underline{\underline{634 \text{ dm}^2}}.$$

$$V_{\text{hasáb}} = t_{\text{alap}} \cdot m = \frac{6,02 \cdot 8,8}{2} \cdot 23,6 \approx \underline{\underline{625 \text{ dm}^3}}.$$

$$\mathbf{1775.} A_{\text{hasáb}} = 2t_{\text{alap}} + K_{\text{alap}} \cdot m = 2 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} + 3a \cdot m, \text{ azaz } 518,2 = \frac{a^2\sqrt{3}}{2} + 660a \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} a^2 + 1320a - 1036,4 = 0 \Rightarrow a_1 < 0, \text{ ez nem lehet egy szakasz hossza; } a_2 = 0,784 \text{ dm} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow V = t_{\text{alap}} \cdot m = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot m = \frac{0,784^2 \cdot \sqrt{3}}{4} \cdot 220 \approx \underline{\underline{58,6 \text{ dm}^3}}.$$

$$\mathbf{1771.} \text{ A hasonlóságból következik, hogy } \frac{m_1}{2} = \frac{m_1 + 1}{x} =$$

$$= \frac{m_1 + 1,6}{3} \Rightarrow m_1 = 3,2 \text{ m} \Rightarrow x = 2,625 \text{ m. A csatornát tekinthet-$$

jük húrtrapéz alapú egyenes hasábnak:

$$t_{\text{alap}} = \frac{2 + 2,625}{2} \cdot 1 = 2,3125 \text{ m}^2. \text{ 1 másodperc alatt } 1,4 \text{ m} \Rightarrow \text{1 óra}$$

$$\text{alatt } 5040 \text{ m, vagyis a hasáb magassága } 5040 \text{ m. } V = t_{\text{alap}} \cdot m =$$

$$= 2,3125 \cdot 5040 = \underline{\underline{11655 \text{ m}^3}}.$$

1772. Tekintsük az 1767. ábrát. Legyen $b = 7,3 \text{ m}$, $c = 8 \text{ m}$, $m_a = 6 \text{ m}$, $m = 50 \text{ m}$. A töltés tekinthető olyan húrtrapéz alapú hasábnak, amelynek magassága 50 m . Pitagorasz tétele miatt

$$1776. V \approx \underline{\underline{13\,695\text{ dm}^3}}; A \approx \underline{\underline{3506,8\text{ dm}^2}}.$$

$$1777. V \approx \underline{\underline{37\,279\text{ cm}^3}}; A \approx \underline{\underline{6463\text{ cm}^2}}.$$

$$1778. V = t_{\text{alap}} \cdot m = \frac{8^2 \sqrt{3}}{4} \cdot 15 \cdot \sin 48,27^\circ \approx \underline{\underline{310,23\text{ dm}^3}}.$$

$$1779. \text{Az alapterület Heron-képlettel: } t_{\text{alap}} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \sqrt{39,5 \cdot 19,5 \cdot 13,5 \cdot 6,5} \approx 259,98\text{ dm}^2.$$

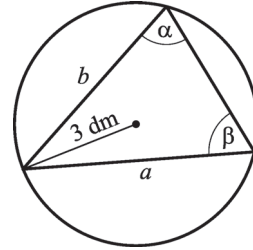
$$V = t_{\text{alap}} \cdot b \cdot \sin 69,6^\circ = 259,98 \cdot 52 \cdot \sin 69,6^\circ \approx 12\,671\text{ dm}^3 \approx \underline{\underline{12,67\text{ m}^3}}.$$

$$1780. \alpha = 50^\circ 7'; \beta = 70^\circ 13'; d = 7\text{ dm}; r = 3\text{ dm}; \varphi = 60^\circ.$$

$$a = 2r \cdot \sin \alpha \approx 4,6\text{ dm}; b = 2r \cdot \sin \beta \approx 5,65\text{ dm}; \gamma = 59,66^\circ.$$

$$t_{\text{alap}} = \frac{ab \sin \gamma}{2} \approx 11,22\text{ dm}^2 \Rightarrow V = t_{\text{alap}} \cdot d \cdot \sin \varphi \approx \underline{\underline{68\text{ dm}^3}}.$$

1780.



II

Tetraéder

1781. 1 rész: maga a test. 4 rész: a csúcsokhoz csatlakozó triéderekből. 4 rész: a lapokhoz csatlakozó térrészekből. 6 rész: az élekhez csatlakozó térrészekből. Összesen: 15 rész.

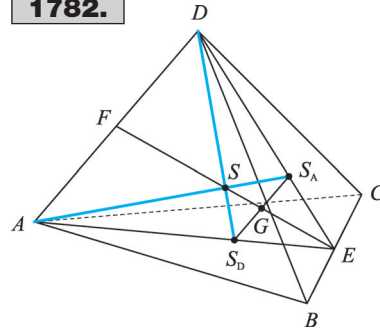
1782. Az $ABC\Delta S_D$ súlypontjára $AS_D = 2S_DE$; a $BCD\Delta S_A$ súlypontjára $DS_A = 2S_AE$. $AED\triangle$ -ben a párhuzamos szelők tételének megfordítása miatt $S_A S_D \parallel DA \Rightarrow$ a párhuzamos szelőszakaszok tételét alkalmazva $S_A S_D = \frac{1}{3} AD$. $S_A S_D S\Delta \sim ADS\Delta$, mert szögeik páronként egyenlők $\Rightarrow \lambda = \frac{1}{3} = \frac{S_A S}{AS} = \frac{S_D S}{DS} \Rightarrow S$ az AS_A , illetve DS_D szakaszok S_A -hoz, illetve S_D -hez közelebbi negyedelőpontja. Páronként bármely két laphoz tartozó súlyvonal metszéspontjáról belátható a fenti negyedelés. \Rightarrow A súlyvonalak egy pontban metszik egymást. Ezt a pontot a tetraéder súlypontjának nevezzük.

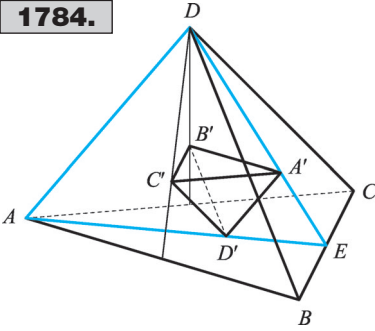
1783. Tekintsük az 1782. ábrát. Az 1782. feladatban láttuk, hogy $S_A S_D \parallel DA$ és az $S_A S_D S\Delta$ középpontosan hasonló az $ADS\Delta$ -höz az S pontra vonatkozóan $\lambda_S = -\frac{1}{3}$ aránnyal. Igaz továbbá, hogy $S_A S_D E\Delta$ középpontosan hasonló a $DAE\Delta$ -

höz az E pontra vonatkozóan $\lambda_E = \frac{1}{3}$ aránnyal. EF súlyvonal az $AED\Delta$ -ben; $EF \cap S_A S_D = G$; F képe G az E középpontú hasonlóságban $\Rightarrow EG$ súlyvonal az $S_A S_D E\Delta$ -ben $\Rightarrow G$ felezi $S_A S_D$ -t. SG súlyvonal az $S_A S_D S$ -ben; SF súlyvonal az $ADS\Delta$ -ben. Mivel $S_A S_D$ képe AD az S középpontú hasonlóságban $\Rightarrow SG$ képe SF ugyanabban a hasonlóságban. A középponton átmenő egyenes invariáns, így F, S, G és E egy egyenesen vannak $\Rightarrow FE$ átmegy S -en.

Az E középpontú hasonlóság miatt $GE = \frac{1}{3} FE$;

1782.

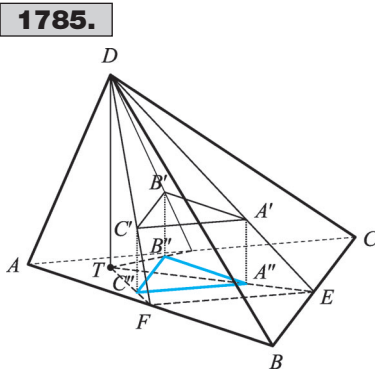




1784.

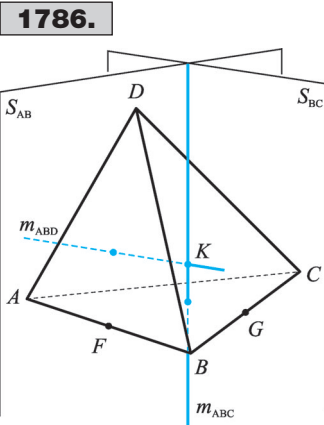
az S középpontú hasonlóság miatt $FS = \frac{3}{4}FG$. $FS = \frac{3}{4}(FE - GE) = \frac{3}{4}(FE - \frac{1}{3}FE) = \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3}FE = \frac{1}{2}FE$.
Tehát S felezi FE -t.

1784. Az 1782. feladatban láttuk, hogy $A'D'E\Delta \sim \sim DAE\Delta$, $\lambda = \frac{1}{3}$ a hasonlóság aránya, E a hasonlóság középpontja $\Rightarrow A'D' \parallel DA$ és $A'D' = \frac{1}{3}DA$. Hasonlóan belátható ez a többi élpárra is. A két tetraéder élei páronként párhuzamosak. A súlypontok által meghatározott tetraéder éle harmada az eredeti tetraéder élének.



1785.

1785. Az 1784. feladatban láttuk, hogy $C'A' = \frac{1}{3}AC$ és $C'A' \parallel AC \Rightarrow C'A' \parallel [ABC] \Rightarrow C''A'' \parallel AC$ és $C''A'' = C'A' = \frac{1}{3}AC$. Hasonlóan belátható, hogy $A''B'' \parallel AB$ és $A''B'' = \frac{1}{3}AB$, valamint $B''C'' \parallel BC$ és $B''C'' = \frac{1}{3}BC$.



1786.

1786. Legyen S_{AB} az AB él felező merőleges síkja. Bármely $P \in S_{AB}$ esetén $PA = PB$. Legyen S_{BC} az BC él felező merőleges síkja. Bármely $Q \in S_{BC}$ esetén $QB = QC$. S_{BC} nem párhuzamos S_{AB} -vel, mert AB sem párhuzamos BC -vel $\Rightarrow S_{AB} \cap S_{BC} = m_{ABC}$ létezik, és merőleges $[ABC]$ -re. Bármely $R \in m_{ABC}$ esetén $RA = RB = RC$, mert R benne van mindkét felező merőleges síkban. Legyen S_{AD} az AD él felező merőleges síkja. Bármely $T \in S_{AD}$ esetén $TA = TD$. S_{AD} nem párhuzamos m_{ABC} -vel, mert m_{ABC} merőleges az $[ABC]$ síkra, de S_{AD} nem merőleges rá. Legyen $S_{AD} \cap m_{ABC} = K$. $K \in m_{ABC} \Rightarrow KA = KB = KC$; $K \in S_{AD} \Rightarrow KA = KD$. A két állításból $\Rightarrow KD = KC \Rightarrow K \in S_{DC}$, tehát a negyedik él felező merőleges síkja is átmegy K -n. $KA = KB = KC = KD$ miatt a K középpontú, KA sugarú gömb az $ABCD$ tetraéder köré írható gömb.

1787. Legyen $S_1 = [ABD]$, $S_2 = [BCD]$, $S_3 = [ACD]$, $S_4 = [ABC]$. S_1 és S_2 lapszögének szögfelező síkja Σ_{12} . Bármely $P \in \Sigma_{12}$ esetén $d(P; S_1) = d(P; S_2)$. S_1 és S_3 lapszögének szögfelező síkja Σ_{13} . Bármely $Q \in \Sigma_{13}$ esetén $d(Q; S_1) = d(Q; S_3)$. Legyen $\Sigma_{12} \cap \Sigma_{13} = e$ ($D \in e$, mert $D \in S_1, D \in S_2$). Bármely $R \in e$ esetén $d(R; S_1) = d(R; S_2)$, mert $R \in \Sigma_{12}$. $d(R; S_1) = d(R; S_3)$, mert $R \in \Sigma_{13}$. A két

állításból $\Rightarrow d(R; S_2) = d(R; S_3) \Rightarrow R$ rajta van az S_2 és S_3 síkok lapszögének szögfelező síkján, Σ_{23} síkon. $D \in \Sigma_{23}$ és $R \in \Sigma_{23}$ miatt $e = \Sigma_{12} \cap \Sigma_{13} \cap \Sigma_{23}$. Legyen Σ_{24} az S_2 és S_4 síkok lapszögének szögfelező síkja. e nem párhuzamos a Σ_{24} síkkal, mert akkor a tetraéder által körülzárt térrész nem tartalmazhatná mindkettőt $\Rightarrow e \cap \Sigma_{24} = O$ létezik. $O \in e$ miatt $d(O; S_1) = d(O; S_2) = d(O; S_3)$; $O \in \Sigma_{24}$ miatt $d(O; S_2) = d(O; S_4)$. A két állításból $\Rightarrow d(O; S_1) = d(O; S_4) \Rightarrow O \in \Sigma_{14}$. Hasonlóan belátható, hogy $O \in \Sigma_{34}$, tehát a belső szögfelező síkok egy pontban metszik egymást. Ez az O pont egyenlő távol van a tetraéder lapsíkjaiktól $\Rightarrow O$ köré $d(O; S_i)$ sugarú gömb írható, ami érinti a lapsíkokat.