

## A HEGYESSZÖG FÜGGVÉNYEI. A DERÉKSZÖGŰ HÁROMSZÖG MEGOLDÁSA

### SZÖGFÜGGVÉNYEK

1. Valamely  $\alpha$  hegyesszög mozgó szárának egy pontja a szög csúcsától 6 cm távolságra van. Mekkora a szög sinusa, ha az adott pontból a szög nyugvó szárára bocsátott merőleges  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{1}{2}$ ; 1; 2; 3; 4; 5 cm hosszú?

Mit jelentene, ha a merőleges szakasz 6 cm lenne?

2. Valamely  $\alpha$  hegyesszög mozgó szárának egy pontja a szög csúcspontjától 5 cm távolságra van. Mekkora a szög cosinusa, ha ezen szakasznak vetülete a nyugvó szárra 4; 3; 2; 1;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{4}$  cm hosszú? Mit jelentene, ha a felvett szakasz vetülete a nyugvó szárra 5 cm lenne?

3. Valamely  $\alpha$  hegyesszög mozgó szárának egy pontjából a nyugvó szárra bocsátott merőleges  $k$  cm; a merőleges talppontjának a szög csúcsától való távolsága pedig  $l$  cm. Mekkora a szög tangense és cotangense, ha

a)  $k = \frac{1}{2}$ ;  $l = 6,75$ ; e)  $k = 4$ ;  $l = 3$ ;

b)  $k = 1$ ;  $l = 5,45$ ; f)  $k = 4,32$ ;  $l = 2$ ;

c)  $k = 2$ ;  $l = 4,32$ ; g)  $k = 5,45$ ;  $l = 1$ ;

d)  $k = 3$ ;  $l = 4$ ; h)  $k = 6,75$ ;  $l = \frac{1}{2}$  cm?

4. Valamely  $\alpha$  hegyesszög mozgó szárának egy pontja a szög csúcspontjától 13 cm, a nyugvó szártól pedig 5 cm távolságra van. Mekkora a szög szögfüggvényeinek értéke?
5. Valamely  $\alpha$  hegyesszög mozgó szárának egy pontjából a nyugvó szárra bocsátott merőleges 0,7 cm; a merőleges talppontjának a szög csúcsától való távolsága pedig 2,4 cm. Mekkora a szög szögfüggvényeinek értéke?
6. Valamely  $\alpha$  hegyesszög nyugvó szárának egy pontja a szög csúcspontjától 10 cm távolságra van. Ezen távolságnak a mozgó szárra való vetülete 8 cm. Mekkora a szög szögfüggvényeinek értéke?
7. Jelölje  $a$  és  $b$  a derékszögű háromszög befogóit,  $c$  pedig az átfogót. Mekkora az  $\alpha$  szög szögfüggvényeinek értéke, ha

$$\begin{array}{c}
 a = 8 \quad | \quad 40 \quad | \quad 8 \quad | \quad 1,2 \quad | \quad \frac{51}{100} \quad | \quad 21\frac{3}{5} \quad | \quad (m-n) \\
 \hline
 b = 15 \quad | \quad 9 \quad | \quad 3,9 \quad | \quad 3,91 \quad | \quad \frac{253}{400} \quad | \quad 9 \quad | \quad 2 \cdot \sqrt{mn}, \text{ ahol } m > n > 0.
 \end{array}$$

8. Mekkora a derékszögű háromszögben az  $\alpha$  szög szögfüggvényeinek értéke, ha

$$a) a = 2b; \quad c) a+b = \frac{5}{4}c;$$

$$b) a = \frac{2}{3}c; \quad d) a-b = \frac{c}{5};$$

ahol  $a$  és  $b$  a két befogó,  $c$  az átfogó?

9. Mekkora a derékszögű háromszögben az  $\alpha$  szög szögfüggvényeinek értéke, ha adott az  $a$  befogó, valamint az átfogóhoz tartozó  $m_c$  magasság?

10. Mekkora a derékszögű háromszögben az  $\alpha$  szög szögfüggvényeinek értéke, ha adott az átfogóhoz tartozó  $m_c$  magasság által létesített két szelet:  $x$  és  $y$ ?

11. Szerkesszük meg azt a hegyesszöget, melynek sinusa  $\frac{3}{4}; \frac{3}{5}; \frac{1}{2}; 0,375; \frac{1}{3}; \frac{\sqrt{2}}{2}$ !

12. Szerkesszük meg azt a hegyesszöget, melynek cosinusa

$$\frac{4}{5}; 0,75; \frac{2}{3}; \frac{1}{2}; 0,4; \frac{\sqrt{3}}{2}$$

13. Szerkesszük meg azt a hegyesszöget, melynek tangense

$$2; 3; \frac{3}{2}; \frac{4}{5}; 0,3; \sqrt{3}$$

14. Szerkesszük meg azt a hegyesszöget, melynek cotangense

$$7; 1; \frac{4}{5}; \frac{2}{3}; \frac{\sqrt{3}}{3}; \frac{1}{6}$$

15. Szerkesszük meg az  $\alpha$  hegyesszöget, ha tudjuk, hogy

$$a) \sin \alpha = \frac{8}{15}; \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$b) \cos \alpha = 0,8; \frac{1}{2};$$

$$c) \operatorname{tg} \alpha = 1,3; \sqrt{3};$$

$$d) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{7}{11}; 1.$$

Mérjük meg a szögeket szögmérővel!

## A SZÖGFÜGGVÉNYTÁBLÁZAT HASZNÁLATA. PÓTSZÖGEK SZÖGFÜGGVÉNYEI

16. Mekkora az  $\alpha$  szög sinusa, ha

- a)  $\alpha = 0^\circ; 10^\circ; 15^\circ; 30^\circ; 45^\circ; 60^\circ;$
- b)  $\alpha = 18^\circ 30'; 24^\circ 54'; 39^\circ 6'; 51^\circ 12'; 75^\circ 24'; 83^\circ 48';$
- c)  $\alpha = 4,2^\circ; 18,9^\circ; 21,7^\circ; 44,4^\circ; 64,5^\circ; 82,1^\circ;$
- d)  $\alpha = 12^\circ 15'; 28^\circ 35'; 33^\circ 44'; 77^\circ 50'; 89^\circ 59';$
- e)  $\alpha = 25,37^\circ; 38,43^\circ; 68,76^\circ; 74,58^\circ; 88,88^\circ?$

17. Mekkora az  $\alpha$  szög cosinusa, ha

- a)  $\alpha = 90^\circ; 80^\circ; 75^\circ; 60^\circ; 45^\circ; 30^\circ;$
- b)  $\alpha = 71^\circ 30'; 65^\circ 6'; 50^\circ 54'; 38^\circ 48'; 14^\circ 36'; 6^\circ 12';$
- c)  $\alpha = 85,8^\circ; 71,1^\circ; 68,3^\circ; 45,6^\circ; 25,5^\circ; 7,9^\circ;$
- d)  $\alpha = 77^\circ 45'; 61^\circ 25'; 56^\circ 16'; 12^\circ 10'; 0^\circ 1';$
- e)  $\alpha = 64,63^\circ; 51,57^\circ; 21,24^\circ; 15,42^\circ; 1,12^\circ?$

18. Mekkora az  $\alpha$  szög tangense, ha

- a)  $\alpha = 12^\circ; 24^\circ; 36^\circ; 49^\circ; 63^\circ; 71^\circ;$
- b)  $\alpha = 2^\circ 6'; 11^\circ 12'; 33^\circ 30'; 47^\circ 18'; 55^\circ 42'; 76^\circ 54';$
- c)  $\alpha = 6,8^\circ; 10,5^\circ; 23,2^\circ; 46,7^\circ; 68,9^\circ; 89,9^\circ;$
- d)  $\alpha = 5^\circ 11'; 14^\circ 27'; 28^\circ 28'; 32^\circ 55'; 49^\circ 43'; 71^\circ 33';$
- e)  $\alpha = 4,58^\circ; 35,35^\circ; 52,25^\circ; 68,13^\circ; 75,75^\circ; 82,01^\circ?$

19. Mekkora az  $\alpha$  szög cotangense, ha

- a)  $\alpha = 78^\circ; 66^\circ; 54^\circ; 41^\circ; 27^\circ; 19^\circ;$
- b)  $\alpha = 87^\circ 54'; 78^\circ 48'; 56^\circ 30'; 42^\circ 42'; 34^\circ 18'; 13^\circ 6';$
- c)  $\alpha = 83,2^\circ; 79,5^\circ; 66,8^\circ; 43,3^\circ; 21,1^\circ; 0,1^\circ;$
- d)  $\alpha = 84^\circ 49'; 75^\circ 33'; 61^\circ 32'; 57^\circ 5'; 40^\circ 17'; 18^\circ 27';$
- e)  $\alpha = 85,42^\circ; 54,65^\circ; 37,75^\circ; 21,87^\circ; 14,25^\circ; 7,99^\circ?$

20. Keressük ki a megadott szögek valamennyi szögfüggvényértékét:

- $17^\circ 48'; 64^\circ 13'; 25,14^\circ; 72,68^\circ; 84^\circ 45';$
- $4,04^\circ; 32,79^\circ; 44^\circ 44'; 54^\circ 32'; 65,09^\circ.$

21. Keressük ki a táblázatból a következő szögfüggvényekhez tartozó hegyesszögeket:

- a)  $\sin \alpha = 0,0698; 0,2300; 0,4939; 0,7660; 0,8704; 0,9992;$
- b)  $\cos \alpha = 0,9903; 0,8090; 0,7581; 0,6921; 0,5225; 0,1754;$
- c)  $\operatorname{tg} \alpha = 0,2679; 0,5961; 1,0000; 8,386; 10,02; 57,29;$
- d)  $\operatorname{ctg} \alpha = 5,145; 1,804; 0,9896; 0,7265; 0,1944; 0,0052.$

22. Keressük ki a táblázatból a következő szögfüggvényértékekhez tartozó hegyesszögeket percnyi pontossággal:

- a)  $\sin \alpha = 0,3049; 0,0828; 0,9712; 0,7499; 0,4284; 0,9005;$
- b)  $\cos \alpha = 0,9524; 0,4350; 0,9053; 0,2977; 0,7402; 0,6523;$
- c)  $\operatorname{tg} \alpha = 0,3214; 2,070; 0,4692; 3,207; 0,4582; 0,4757;$
- d)  $\operatorname{ctg} \alpha = 3,116; 0,4830; 2,131; 0,3118; 0,9407; 0,3270.$

23. Keressük ki a táblázatból a következő szögfüggvényértékekhez tartozó hegyesszögeket pernyi pontossággal:

$$a) \sin \alpha = 0,3087; 0,4247; 0,9547; 0,2122; 0,5802; 0,8145;$$

$$b) \cos \alpha = 0,1083; 0,5904; 0,7839; 0,9109; 0,7380; 0,7376;$$

$$c) \operatorname{tg} \alpha = 0,7775; 0,1128; 0,2350; \frac{5}{8}; 6,000; 7,597;$$

$$d) \operatorname{ctg} \alpha = 0,4067; \frac{3}{4}; 2,0000; 0,6000; 0,7734; 1,902.$$

24. Határozzuk meg azon hegyesszögeket, melyek kielégítik a következő egyenleteket:

$$a) \sin \alpha = \cos \alpha;$$

$$b) \sin (\alpha + 12^\circ) = \cos (\alpha + 8^\circ);$$

$$c) \sin (\alpha - 30^\circ) = \cos (\alpha + 20^\circ);$$

$$d) \sin 2\alpha = \cos (\alpha - 6^\circ);$$

$$e) \sin 3\alpha = \cos (\alpha + 10^\circ);$$

$$f) \sin 4\alpha = \cos (\alpha - 22^\circ);$$

$$g) \operatorname{tg} 4\alpha = \operatorname{ctg} \alpha;$$

$$h) \operatorname{tg} (\alpha - 24^\circ) = \operatorname{ctg} (\alpha + 26^\circ);$$

$$i) \operatorname{ctg} (\alpha - 8^\circ) = \operatorname{tg} (5\alpha - 3^\circ);$$

$$j) \cos (4\alpha + 18^\circ) = \sin (\alpha^2 + 27^\circ).$$

### ÖSSZEFÜGGÉSEK UGYANAZON SZÖG SZÖGFÜGGVÉNYEI KÖZÖTT

25. Határozzuk meg a többi szögfüggvény értékét, ha:

$$a) \sin \alpha = \frac{2}{3}; \frac{4}{5}; 0,25; \frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{k}{\sqrt{1+k^2}};$$

$$b) \cos \alpha = \frac{3}{4}; \frac{12}{13}; 0,65; \frac{\sqrt{3}}{3}; \frac{2k}{\sqrt{1+k^2}}; 0 \leq k \leq \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

$$c) \operatorname{tg} \alpha = \frac{4}{9}; 1; 2,5; \sqrt{3}; \frac{2k}{1-k^2}; 0 \leq k < 1.$$

$$d) \operatorname{ctg} \alpha = \frac{5}{3}; 4; 0,38; \frac{\sqrt{3}}{3}; \sqrt{k^2-1}; k > 1.$$

26. Bizonyítsuk be, hogy ha egy háromszög szögeire  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{5}$  és  $\sin \alpha \cdot \sin \gamma = \frac{1}{\sqrt{26}}$  érvényes, akkor az a háromszög derékszögű háromszög.

27. Egyszerűsítsük a következő kifejezéseket:

$$a) \sin \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha;$$

$$b) \frac{\cos \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha};$$

- c)  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha$ ;  
d)  $\sin \alpha \cdot \sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha}$ ;  
e)  $\frac{\cos^2 \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} \cdot \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha - 1}{\sin \alpha + \cos \alpha}$ ;  
f)  $\frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} \cdot \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}$ ;  
g)  $\frac{1 - 2 \cos^2 \alpha}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}$ .

28. Számítsuk ki táblázat használata nélkül a következő kifejezések értékét:

- a)  $2 \sin 30^\circ + 3 \cos 60^\circ + \operatorname{tg} 45^\circ$ ;  
b)  $3 \operatorname{tg} 30^\circ + \operatorname{ctg} 45^\circ - 2 \operatorname{tg} 45^\circ + 2 \cos 60^\circ$ ;  
c)  $(\operatorname{tg} 45^\circ)^2 - (\sin 30^\circ)^2 - (\cos 60^\circ)^2$ ;  
d)  $(\cos 30^\circ)^2 - (\sin 45^\circ)^2$ ;  
e)  $\frac{\sin 60^\circ - \sin 30^\circ}{\sin 60^\circ + \sin 30^\circ}$ ;  
f)  $\frac{2 - \operatorname{tg} 45^\circ}{\sin 45^\circ \cdot \cos 45^\circ}$ ;  
g)  $\frac{1 + \cos 90^\circ}{2 - \sin 90^\circ} - \operatorname{tg} 45^\circ$ ;  
h)  $(1 - \cos 15^\circ) \cdot (1 + \sin 75^\circ) + \cos 75^\circ \cdot \cos 15^\circ \cdot \operatorname{ctg} 15^\circ$ ;  
i)  $\sin(45^\circ - \alpha) - \cos(30^\circ + \alpha) + \sin^2 30^\circ - \cos(45^\circ + \alpha) + \sin^2 60^\circ + \sin(60^\circ - \alpha)$ ;  
j)  $2(\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha) - 3(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha)$ ;  
k)  $2(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha)^2 - (\sin^8 \alpha + \cos^8 \alpha)$ ;  
l)  $\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha + 3 \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha$ .

29. Bizonyítsuk be, hogy:

- a)  $1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$ ;  
b)  $2(1 + \sin \alpha) \cdot (1 + \cos \alpha) = (1 + \sin \alpha + \cos \alpha)^2$ ;  
c)  $\frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\cos \alpha}{1 - \sin \alpha}$ ;  
d)  $\frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \beta}{\sin^2 \alpha \cdot \sin^2 \beta} = \operatorname{ctg}^2 \alpha \cdot \operatorname{ctg}^2 \beta - 1$ ;  
e)  $\sqrt{(1 - \sin \alpha) \cdot (1 + \sin \alpha)} = \cos \alpha$ ;  
f)  $1 + \sin \alpha + \cos \alpha + \operatorname{ctg} \alpha = (1 + \sin \alpha) \cdot (1 + \operatorname{ctg} \alpha)$ ;  
g)  $\frac{\sin \alpha + \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} \alpha} = 1 + \sin \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha$ ;

$$\begin{aligned}
 h) \quad & \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha}{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg}^2 \alpha} = \frac{\operatorname{tg}^3 \alpha + 1}{\operatorname{tg}^3 \alpha - 1}; \\
 i) \quad & (1 + \operatorname{tg} \alpha) \cdot \cos^2 \alpha = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha}; \\
 j) \quad & \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta} = \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta; \\
 k) \quad & \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{ctg} \beta - \operatorname{ctg} \alpha} = \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta; \\
 l) \quad & \frac{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg} \beta}{\operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg} \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta; \\
 m) \quad & \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \beta}{\operatorname{ctg}^2 \beta - \operatorname{ctg}^2 \alpha} = \operatorname{tg}^2 \alpha \cdot \operatorname{tg}^2 \beta; \\
 n) \quad & \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\cos \alpha (1 + \sin \alpha)} + \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha}.
 \end{aligned}$$

### A DERÉKSZÖGŰ HÁROMSZÖG MEGOLDÁSA. NUMERIKUS FELADATOK

30. Jelölje  $a$  és  $b$  a derékszögű háromszög két befogóját,  $c$  az átfogót;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  rendre a szemben fekvő szögeket ( $\gamma = 90^\circ$ );  $m_c$  az átfogóhoz tartozó magasságot;  $x$  az  $a$  befogónak,  $y$  az  $b$  befogónak az átfogóra való vetületét,  $t$  a háromszög területét.

A túldoldali táblázat a felsorolt adatokból készült 20 háromszögre.

Ha a 9 mennyiség közül 2 adott, a többi kiszámítható. Számítsuk ki a megadott 2 mennyiség alapján a többi alkotórészt, majd hasonlítsuk össze az eredményt a táblázat értékeivel:

- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| a) adott: $a$ és $b$ ;      | m) adott: $a$ és $x$ ;        |
| b) adott: $a$ és $c$ ;      | n) adott: $b$ és $y$ ;        |
| c) adott: $b$ és $c$ ;      | o) adott: $a$ és $m_c$ ;      |
| d) adott: $a$ és $\alpha$ ; | p) adott: $b$ és $m_c$ ;      |
| e) adott: $a$ és $\beta$ ;  | q) adott: $m_c$ és $x$ ;      |
| f) adott: $b$ és $\alpha$ ; | r) adott: $m_c$ és $y$ ;      |
| g) adott: $b$ és $\beta$ ;  | s) adott: $m_c$ és $\alpha$ ; |
| h) adott: $c$ és $\alpha$ ; | t) adott: $m_c$ és $\beta$ ;  |
| i) adott: $c$ és $\beta$ ;  | u) adott: $x$ és $c$ ;        |
| j) adott: $t$ és $a$ ;      | v) adott: $x$ és $y$ ;        |
| k) adott: $t$ és $b$ ;      | z) adott: $t$ és $\beta$ .    |
| l) adott: $t$ és $c$ ;      |                               |

31. A táblázat adatainak felhasználásával számítsuk ki a derékszögű háromszög alkotórészeit a következő adatok alapján:

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| a) adott: $a+b$ és $\alpha$ ; | d) adott: $c-b$ és $\alpha$ ; |
| b) adott: $a-b$ és $\alpha$ ; | e) adott: $x-y$ és $\alpha$ ; |
| c) adott: $c+b$ és $\alpha$ ; | f) adott: $t$ és $\alpha$ ;   |

Alkotórészek	a	b	c	$\alpha$	$\beta$	$m_c$	x	y	t
Háromszögsorszám									
1.	12	5	13	67°23'	22°37'	4,62	11,08	1,92	30
2.	3	$3\sqrt{3}$	6	30°	60°	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	1,50	4,50	$4,5 \cdot \sqrt{3}$
3.	$\frac{5\sqrt{3}}{2}$	2,5	5	60°	30°	$\frac{5\sqrt{3}}{4}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{25}{8} \cdot \sqrt{3}$
4.	1,3	1,3	$1,3 \cdot \sqrt{2}$	45°	45°	$\frac{1,3\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1,3\sqrt{2}}{2}$	0,92	0,845
5.	0,4	0,3	0,5	53°8'	36°52'	0,24	0,32	0,18	0,06
6.	5,47	2,884	6,184	62,2°	27,8°	2,55	4,84	1,344	7,888
7.	6,72	5,25	8,53	52°	38°	4,187	5,3	3,23	17,64
8.	24	7	25	73°44'	16°16'	6,72	23,04	1,96	84
9.	28	20	34,4	54°30'	35°30'	16,28	22,79	11,61	280
10.	48	55	73	41,1°	48,9°	36,16	31,56	41,44	1320
11.	117	44	125	69°23'	20°37'	41,18	109,51	15,49	2574
12.	91	60	109	56,6°	33,4°	50,09	76	33	2730
13.	527	336	625	57°29'	32°31'	283,3	444,40	180,60	88536
14.	7,5	12,4	14,5	31,17°	58,83°	6,42	3,88	10,62	46,5
15.	11,92	52,47	53,8	12,8°	77,2°	11,62	2,64	51,16	312,72
16.	19,3	16,97	25,7	48,68°	41,32°	12,75	14,5	11,2	163,76
17.	2,39	1,48	2,81	58°16'	31°44'	1,26	2,03	0,78	1,77
18.	12	26,95	29,51	24°	66°	10,96	4,88	24,63	161,70
19.	12	16	20	36°52'	53°8'	9,6	7,2	12,8	96
20.	45	108	117	22°37'	67°23'	41,54	17,31	99,69	2430

- g) adott:  $a+b$  és  $c$ ;      l) adott:  $c-b$  és  $x$ ;  
 h) adott:  $a-b$  és  $c$ ;      m) adott:  $x-y$  és  $m_c$ ;  
 i) adott:  $a$  és  $c+b$ ;      n) adott:  $c$  és  $m_c$ ;  
 j) adott:  $a$  és  $c-b$ ;      o) adott:  $\frac{a}{b}$  és  $c$ ;  
 k) adott:  $c+b$  és  $x$ ;      p) adott:  $\frac{c}{a}$  és  $b$ .

32. Valamely derékszögű háromszög befogóinak aránya 3:4; az átfogóhoz tartozó magasság 24. Mekkora a háromszög oldalai és szögei?  
 33. Valamely derékszögű háromszög átfogójának és egyik befogójának aránya 7:5. Az illető befogónak az átfogóra való vetülete 32,14 cm. Mekkora a háromszög szögei és oldalai?

### NEM MINDEN ALKOTÓRÉSZ KISZÁMÍTÁSÁT KÍVÁNÓ FELADATOK

34. Valamely derékszögű háromszög kerülete 64 cm. Egyik szöge  $40^\circ$ . Mekkora az átfogója?  
 35. Valamely derékszögű háromszög kerülete 1815,47 mm. Egyik szöge  $15^\circ 26'$ . Mekkora a befogói?  
 36. Valamely derékszögű háromszög területét az átfogóhoz tartozó magasság 1:5 arányban osztja. Mekkora a háromszög szögei?  
 37. Valamely derékszögű háromszögben  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{2}$ ;  $t = 12 \text{ cm}^2$ . Mekkora a befogók? Mekkora a háromszög szögei?  
 38. Határozzuk meg a derékszögű háromszög ismeretlen oldalait és szögeit, ha  
 a)  $c = 1,45 \text{ cm}$  és  $\operatorname{tg} \alpha = 1,05$ ;  
 b)  $a = 24 \text{ cm}$  és  $\cos \alpha = 0,28$ ;  
 c)  $b = 117 \text{ cm}$  és  $\sin \alpha = 0,352$ .  
 39. Valamely derékszögű háromszögben a két befogó összege 6 m-rel nagyobb az átfogónál. Az egyik hegyesszög  $73^\circ 44'$ . Mekkora a oldalak?  
 40. A derékszögű háromszög egyik befogója számtani közepe a másik befogónak és az átfogónak. Mekkora a háromszög szögei?  
 41. Egy derékszögű háromszögbe írt kör sugara 5 cm; egyik hegyesszöge  $54^\circ 30'$ . Mekkora a háromszög oldalai?  
 42. Mekkora a derékszögű háromszög oldalai és szögei, ha a befogókhoz tartozó súlyvonalak hossza 12,25 cm és 7,81 cm?  
 43. Mekkora a derékszögű háromszög oldalai és szögei, ha adott a 2 befogó összege, valamint a nagyobbik oldalhoz, az  $a$ -hoz tartozó súlyvonal:  $s_a$ ?  
 Legyen:  
 a)  $a+b = 31 \text{ cm}$  és  $s_a = 13,89 \text{ cm}$ ;  
 b)  $a+b = 14 \text{ cm}$  és  $s_a = 2\sqrt{13} \text{ cm}$ .  
 44. Mekkora a derékszögű háromszög oldalai és szögei, ha a körülírt kör sugara 12,5 cm, az egyik befogóhoz tartozó súlyvonal  $5\sqrt{13} \text{ cm}$ ?  
 45. Egy derékszögű háromszögben az egyik befogót a szemközti szög felezője  $p = 5,5 \text{ cm}$  és  $q = 3,3 \text{ cm}$  hosszú részekre osztja. Mekkora a háromszög oldalai és szögei?



## A DERÉKSZÖGŰ HÁROMSZÖGEKKEL KAPCSOLATOS SZÖVEGES FELADATOK

### I. A tangens és cotangens szögfüggvények alkalmazása

46. Egy lejtő  $31^{\circ}15'$ -es szöggel hajlik az alapjához. Ennek hossza 400 m. Milyen magasra visz a lejtő?
47. Egy torony teteje a talpától 50 m távolságból  $32^{\circ}37'$ -nyi szög alatt látszik. Milyen magas a torony?
48. Milyen magas az a torony, amelynek árnyéka a vízszintes síkon 100 m, ha a Nap sugarai  $35^{\circ}$ -os szög alatt esnek a földre?
49. Egy folyó partján egy torony áll, amelynek 25 m magasan levő ablakából a folyó szélessége  $86^{\circ}46'$ -nyi szög alatt látszik. Milyen széles a folyó?
50. Egy folyó szélességének a megállapítása végett a parton  $AB = 425$  m hosszú alapvonalat veszünk fel úgy, hogy a folyó szélességét meghatározó  $AC$  egyenes az alapvonalra merőleges legyen, ahol  $C$  a túlsó part egy jellegzetes pontja. Milyen széles a folyó, ha szélessége  $B$  pontból  $25^{\circ}27'$ -nyi szög alatt látszik?
51. Egy csavar átmérője 50 mm. A csavarmenet emelkedési szöge  $4^{\circ}$ . Milyen magas egy csavarmenet?
52. Egy csavar átmérője 32,4 mm. Egy menetmagasság 12 mm. Mekkora a csavarmenet emelkedési szöge?
53. Egy csavarmenet emelkedési szöge  $3,5^{\circ}$ ; egy menetmagasság 10 mm. Mekkora a csavar átmérője?
54. Milyen távolságra vagyunk a 12 m magas épülettől, ha  $27^{\circ}14'$ -nyi szög alatt látjuk, s szemünk az épület talppontjával egy vízszintes síkban fekszik?
55. Mekkora a 36,83 m magas torony árnyéka, ha a nap sugarai a föld felszínére  $55^{\circ}4'$ -nyi szög alatt esnek?
56. Egy kikötő világítótornyából a tenger szintje fölött 45 m magasságból egy hajó  $8^{\circ}24'$ -nyi depresszió szög alatt látszik. Milyen távol van a hajó?
57. Milyen magasra emelkedett a helikopter, ha róla az alatta levő ponttól 3 km-nyire nyúló egyenes országút hosszúsága  $69^{\circ}47'$ -nyi szög alatt látszik?
58. Lejtős feljáró 4 m magasra visz. A vízszintesen milyen távol kezdődjék a feljáró, ha hajlásszöge  $4^{\circ}$ -os lehet?
59. Egy fa két ház között, összekötő egyenesükön áll. Az egyikről 25 m távolságra van. Ettől a háztól a fa  $44^{\circ}20'$ -nyi, a másiktól  $29^{\circ}50'$ -nyi szög alatt látszik. Milyen messze van egymástól a két ház?
60. Egy folyó szélességének meghatározása végett az egyik parton 56 m hosszú alapvonalat veszünk fel. Az alapvonal két végpontjánál megmérjük a túlsó part egy kiemelkedő pontja felé mutató irány és az alapvonal közti szögeket:  $67,1^{\circ}$  és  $72^{\circ}38'$ . Milyen széles a folyó?
61. Egy hegyre két ösvény vezet, melyek azonos szintről, ellentétes oldalról, egymástól 500 m távolságról indulnak. Az ösvények emelkedési szöge  $32^{\circ}22'$  és  $42^{\circ}14'$ . Milyen magas a hegy?
62. Egy egyenes útszakasz emelkedése 1000 m-en 50 m. Mennyi az emelkedés szöge?

63. Egy hegyre az út  $2,5^\circ$ -nyi szög alatt vezet. Hány % az emelkedés, azaz mekkora az út azon pontjának az út kezdőpontján áthaladó vízszintes sík fölötti magassága, amelynek talppontja az út kezdőpontjától 100 m-nyi távolságban van?
64. Egy hegyi út emelkedése  $4,8\%$ . Mekkora szöggel hajlik az út a vízszintes síkhoz?
65. Mekkora szöggel esnek a Nap sugarai a földre, ha valamely függőleges tárgy árnyéka a vízszintes síkon 3-szor akkora, mint amilyen magas a tárgy?
66. Egységnyi oldalú négyzet átlójának az oldallal bezárt szögét osszuk három egyenlő részre. Mekkora részekre osztják az osztópontokat a csúccsal összekötő egyenesek a négyzet szemközti oldalát?
67. Egységnyi oldalú négyzet egyik oldalát osszuk 3 egyenlő részre. Az osztópontokat kössük össze az egyik szemközti csúccsal. Mekkora részekre osztják a húzott egyenesek az átló és az oldal közötti szögét?
68. Mekkora szöget zár be a kocka testátlója a kocka lapjaival?
69. A  $P$  pontban ható  $F_1 = 72$  kp és  $F_2 = 65$  kp erők merőlegesen egymásra. Mekkora az eredő erő, és mekkora szöget zár be az  $F_1$  erővel?
70. Szállításnál csúszdát állítanak fel. Legalább mekkora legyen a csúszda hajlásszöge, ha a súrlódási tényező  $0,25$ ?
71. Gördítésre lejtőt állítanak fel. Mekkora legyen a lejtő hajlásszöge, ha a vontatóellenállási tényező  $0,04$ ?
72. Mekkora szöggel tér el a függőlegetől a kerékpáros, ha sebessége  $32,4$  km/óra,  $12$  m sugarú köríven hajt, s az eredő erő testének szimmetriavonalába esik?
73. Határozzuk meg annak az épületnek a magasságát, amely a tőle  $150$  m távolságban felállított  $1,5$  m magas teodolittal mérve,  $7,8^\circ$ -os emelkedési szög alatt látszik.
74. Egy  $25$  m magas épület egy  $12$  m magas épület tetejéről  $14^\circ$  emelkedési szög alatt látszik. Milyen messze van a két épület egymástól?
75. Mekkora látószög alatt látja az a megfigyelő — akinek szeme  $1,60$  m magasan van a föld fölött — a  $45$  m távolságban levő  $65$  m magas tornyot?
76. Egy  $10$  m magas torony tetején levő csillag a toronytól  $25$  m távolságból  $1^\circ 10'$ -nyi szög alatt látszik. Milyen magas a csillag?
77. Egy épülettől  $25$  m távolságból az épület egyik ablakának felső párkánya  $40^\circ 2'$ -nyi, az alsó párkánya pedig  $38^\circ 22'$ -nyi emelkedési szög alatt látszik. Milyen magas az ablak?
78. Egy hegycsúcsról nézve, a mellette levő völgyben álló  $60$  m magas torony teteje  $20^\circ 30'$ , talppontja  $24^\circ 25'$  depressziószög alatt látszik. Milyen magasan van a hegycsúcs a völgy fölött?
79. Egy hegy csúcsán áll egy  $15$  m magas kilátó, amelynek talppontját és csúcsát a mellette levő völgyből  $29^\circ 10'$  és  $32^\circ 8'$ -nyi emelkedési szög alatt látjuk. Milyen magasan van a hegy csúcsa a megfigyelő szintjétől számítva?
80. Hegy tetején levő emlékoszlop a völgyből  $1^\circ 5'$ -nyi szög alatt látszik, a hegy pedig  $18^\circ 41'$  szög alatt. A hegy  $380$  m magas. Milyen magas az emlékoszlop?
81. Egy toronyból egy tereppont  $4^\circ 37'$ -nyi, a  $20$  m-rel magasabb ablakból  $5^\circ 42'$ -nyi depressziószög alatt látszik. Milyen messze van a tereppont, és milyen magasan vannak az ablakok?

82. A 40 m magas toronyablakból egy léghajó  $34^{\circ}20'$ -nyi emelkedési szög alatt látszik, a torony melletti tó tükréről visszavert képe pedig  $38^{\circ}42'$ -nyi depressziószög alatt. Milyen magasan van a léghajó?
83. Valamely folyó partjától 50 m távolságban egy torony áll, amelynek 23 m magasan levő ablakából a folyó szélessége  $16^{\circ}52'$ -nyi szög alatt látszik. Milyen széles a folyó?
84. Valamely hegy csúcsáról egy folyó két áttellenes pontját  $42^{\circ}53'$  és  $19^{\circ}48'$ -nyi depressziószög alatt látjuk. A folyó 280 m széles. Milyen magas a hegy, ha a két vizsgált pontot összekötő egyenes átmegy a hegy talppontján?
85. Határozzuk meg egy épület magasságát, ha talppontját megközelíteni nem tudjuk, de a talppont irányában húzott 16 m hosszú szakasz két végpontjából az épület csúcsa  $54,5^{\circ}$ , illetve  $45^{\circ}$ -os szög alatt látszik.
86. Két repülőgép pontosan egymás fölött repül 240 km/óra sebességgel állandó magasságban. A magasabban repülő gépen ülő megfigyelő a haladás irányában levő helységet  $4,6^{\circ}$  depressziószög alatt látja. Ugyanabban a pillanatban a másik gép megfigyelője  $3,4^{\circ}$  depressziószög alatt látja ugyanazt a helységet. Öt és fél percnél továbbrepülés után már mindegyik gép megfigyelője maga mögött látja a helységet, pontosan az előbb mért depressziószögek alatt. Milyen magasan haladt a két gép egymás fölött?
87. Egy repülőgép a föld felett 1700 m magasan állandó magasságban repül. A megfigyelő egy a haladás irányában előtte fekvő helységet  $7,2^{\circ}$  depressziószög alatt látja. 3 perc továbbrepülés után már  $47,5^{\circ}$  depressziószög alatt látja maga előtt ugyanazt a helységet. Mekkora utat tett meg a gép a 3 perc alatt, és mekkora sebességgel haladt?
88. Egy léghajót  $A$ -ból kelet felé  $30^{\circ}$ ;  $B$ -ből észak felé  $25^{\circ}$  emelkedési szög alatt látunk.  $AB = 6$  km. Mekkora a léghajó magassága?
89. Valamely nyugati irányban 390 km/óra sebességgel állandó magasságban repülő repülőgépről egy déli irányban fekvő tárgy  $\alpha = 34^{\circ}28'$  depressziószög alatt látszik. 1 perc múlva ugyanerre a mozdulatlan tárgyra a depressziószög  $\beta = 23^{\circ}41'$ . Milyen magasan repül a gép?

## II. A sinus és cosinus szögfüggvények alkalmazása

90. Milyen magas az a hegy, amelyre egy 2356 m hosszú egyenes út vezet, ha az út a vízszintes síkhoz  $10^{\circ}49'$ -nyi szög alatt hajlik?
91. Egy 8 m hosszú deszkával emelvényre feljárót készítenek, mely a vízszintessel  $10^{\circ}6'$ -nyi szöget zár be. Milyen magas az emelvény?
92. Egy lejtős út 3 szakaszból áll. Az első szakasz süllyedő; hossza 300 m, és a vízszintessel  $7^{\circ}$ -os szöget képez. A második szakasz emelkedő; hossza 136 m, emelkedési szöge  $6,3^{\circ}$ . A harmadik ismét süllyedő; hossza 1000 m, hajlásszöge  $6^{\circ}$ . Hány m-rel van magasabban a kiindulópont a végpontnál?
93. Mekkora erővel tarthatjuk egyensúlyban a 6 m hosszú és 3 m magas lejtőn a 350 kp súlyú csillét, ha az erő a lejtővel párhuzamos, és ha a súrlódást nem vesszük figyelembe? Mekkora a lejtő hajlásszöge?
94. Valamely  $25,5^{\circ}$ -os hajlásszögű lejtőre helyezett test lecsúszását 86,1 kp erővel gátoljuk meg, a súrlódást nem véve figyelembe. Mekkora a lejtőre helyezett test súlya?

95. Egy utcai lámpa két felfüggesztési pontjának távolsága 10 m. A lámpa a távolság felezőpontjában függ, és belógása 15 cm. A lámpa súlya 6 kp. Mekkora erők keletkeznek a huzalokban? Mekkora szöget zár be a huzal a vízszintessel?
96. Egy 25°-os hajlású lejtőre helyezett 1 Mpsúlyú testet felfelé tolunk, majd visszaeresztjük. A lejtő hossza 100 m., a súrlódási tényező 0,2.  
 a) Mekkora erő kell a test feltolásához? Mekkora a végzett munka?  
 b) Mekkora a fékezőerő a süllyesztésnél? Mekkora a végzett munka?
97. Egy út hossza a térképen 54 mm. (10 000-szeres a kicsinyítés.) Az út hajlásszöge a vízszinteshez 4,5°. Mekkora az út valódi hossza?
98. Mekkora szög alatt hajlik a vízszinteshez egy 1532 m hosszú egyenes út, mely 84 m magas hegyre vezet?
99. Egy oszlop 6,3 m hosszú dróttal van kikötve, s a drót 71°44'-nyi szöggel hajlik a vízszinteshez. Ha 5,5 m-rel távolabb akarjuk kikötni, hány m-rel hosszabb dróra lesz szükségünk?
100. Egy derékszögű háromszögben az egyik hegyesszög 36°52', a szöget felező egyenes hossza 25 cm. Mekkora a háromszög befogói?
101. Egy toronyantennához 230 m hosszú egyenes út vezet, melynek emelkedése 21°17'. Az út elejéről az antenna csúcsa 39°51' emelkedési szög alatt látszik. Milyen magas az antenna?
102. Tó felett repülőgép halad 4°8' emelkedéssel. Az egyik part felett 1500 m magasan, a másik felett 2000 m magasan halad át. Útja a tó felett 1 perc 18 s ideig tartott. Mekkora sebességgel haladt a gép?
103. Egy hegy  $P$  csúcsát a hegy lábánál levő  $A$  pontból 60°-os szög alatt lehet látni. Ha az  $A$  pontból a vízszintes síkhoz 30° alatt hajló úton 1 km-t haladunk a csúcs felé, olyan  $B$  pontba jutunk, melyben  $PBA$  szög 135°. Milyen magas a hegy?
104. 80 m hosszú lejtős út felső végén levő emlékoszlopot 3,7°-os szög alatt látunk az út elejéről. A lejtő hajlásszöge 21°18'. Milyen magas az emlékoszlop?
105. Egy lejtős út alsó végén levő torony magasságát kell meghatározni. Ezért az úton a torony talppontjától felfelé lemérünk 200 m hosszú alaptávolságot. Ennek felső pontjából a torony csúcsát 23°33' emelkedési szög alatt, talppontját pedig 20,48° depressziószög alatt látjuk. Milyen magas a torony?
106. Egy hegyről egy felhő 17,5° emelkedési szög alatt, képe pedig a hegy lábánál elterülő tóban 24° depressziószög alatt látszik. Milyen magas a hegy, milyen magasan van a felhő a víz színe fölött, ha a hang terjedési sebessége 340 m/s és a dörgés a villámlás után 10 sec után hallatszik?
107. A természetjáró egy hegyoldal valamely pontjából a tőle 1657 m távolságban levő hegycsúcsot 23°20' emelkedési szög s ugyanennek a hegycsúcsnak a tükörképét az alatta elterülő tó tükreben 49°30' depressziószög alatt látja. Milyen magasan van a természetjáró, s milyen magasan van a hegycsúcs a tenger színe felett, ha a tó tükre 608 m-nyire van a tenger színe felett?
108. Osszunk fel egy derékszöget körzővel és vonalzóval két hegyesszögre:  $\alpha$ -ra és  $\beta$ -ra, ha tudjuk, hogy

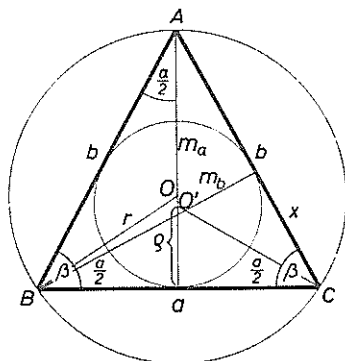
$$\sin \alpha - \sin \beta = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

## DERÉKSZÖGŰ HÁROMSZÖGRE VISSZAVEZETHETŐ FELADATOK

109. Jelölje  $a$  az egyenlő szárú háromszög alapját,  $b$  a szárát,  $\alpha$  az alappal szemközti,  $\beta$  az alapon fekvő szöget;  $m_a$  az alaphoz,  $m_b$  a szárhoz tartozó magasságát;  $x$  az alaphoz a szárra való vetületét,  $r$  a háromszög köré írható kör sugarát,  $\rho$  a beírt kör sugarát,  $t$  a háromszög területét. A táblázat 12 háromszögre vonatkozó adatokat tartalmaz (109. ábra):

Számítsuk ki az alábbi feladatokat a táblázat adatai alapján, majd hasonlítsuk össze az eredményeket a táblázat értékeivel. Számítsuk ki a többi alkotórészt, ha

- a) adott:  $a$  és  $b$ ;
- b) adott:  $a$  és  $m_a$ ;
- c) adott:  $b$  és  $m_a$ ;
- d) adott:  $a$  és  $\beta$ ;
- e) adott:  $b$  és  $\beta$ ;
- f) adott:  $m_a$  és  $\beta$ ;
- g) adott:  $a$  és  $m_b$ ;
- h) adott:  $a$  és  $x$ ;
- i) adott:  $m_b$  és  $x$ ;
- j) adott:  $m_b$  és  $b$ ;
- k) adott:  $m_b$  és  $\beta$ ;
- l) adott:  $x$  és  $\beta$ ;
- m) adott:  $t$  és  $a$ ;



109

- n) adott:  $t$  és  $b$ ;
- o) adott:  $t$  és  $\alpha$ ;
- p) adott:  $a$  és  $\rho$ .

- 110. Egy egyenlő szárú háromszögben az alap és a szár különbsége 30,4 m; az alapon fekvő szögek  $29,4^\circ$ -osak. Mekkora a háromszög szára, alapja, területe?
- 111. Egy egyenlő szárú háromszög kerülete 78,4 m, a csúcson levő szög  $61^\circ 10'$ . Mekkora a háromszög oldalai, valamint a területe?
- 112. Egy egyenlő szárú háromszög alapja 300 m, a szár és az alaphoz tartozó magasság különbsége 36 m. Mekkora a szárak, a szögek, az alaphoz tartozó magasság és a terület?
- 113. Egy egyenlő szárú háromszögben az alap és a szár összege 11 cm, az alapon fekvő szögek  $53^\circ 8'$  nagyságúak. Mekkora a háromszög oldalai, csúcson fekvő szöge s területe?
- 114. Egyenlő szárú háromszög alapja 16,4 cm; az alapon fekvő szögek  $11^\circ 16'$ -esek. Az alapot mindkét végén a szárral megtoldjuk. Mekkora az így keletkezett háromszög oldalai?
- 115. Egy egyenlő szárú háromszög területe  $108 \text{ dm}^2$ , a csúcson levő szöge  $36^\circ 52'$ . Mekkora az alapja és a magassága?
- 116. Egy egyenlő szárú háromszög alaphoz tartozó magassága 25 m; az alapon felezőpontjából a szárra húzott merőleges pedig 12 m. Mekkora a háromszög szögei?
- 117. Mekkora valamely egyenlő szárú háromszög alapon fekvő szögei, ha az alaphoz tartozó magasság 15 m, a szárhoz tartozó magasság pedig 8 m?

Alkotórészek	a	b	$\alpha$	$\beta$	$m_a$	$m_b$	x	r	$\varrho$	t
Háromszög sorszáma										
1.	6	5	73°44'	53°8'	4	4,8	3,6	3,125	1,5	12
2.	11,326	7	108°	36°	4,115	6,657	9,163	5,95	1,84	23,32
3.	5,385	6,3	50,6°	64,7°	5,7	4,869	2,3	3,485	1,7	15,347
4.	6,8	9,076	44°	68°	8,415	6,3	2,547	4,894	2,293	28,611
5.	88	125	41°14'	69°23'	117	82,37	30,98	66,75	30,46	5148
6.	13,25	22,98	33°30'	73°15'	22	12,68	3,82	12	4,92	145,75
7.	100	161,8	36°	72°	153,88	95,11	30,9	85,06	36,33	7694
8.	144	97	95°50'	42°5'	65	96,5	106,88	72,38	27,69	4680
9.	650	397	109°54'	35°3'	228	373,3	532,09	345,64	102,63	74 100
10.	62,8	103,9	35°12'	72°24'	99,037	59,86	19	54,47	22,98	3109,76
11.	800	401	171,9°	4°3'	28,36	56,56	798	2839	14,15	11 340
12.	10	716,3	0,8°	89,6°	716,3	10	0,07	357,14	4,965	3581,5

## SZÖVEGES FELADATOK

### EGYENLŐ SZÁRÚ HÁROMSZÖGEKRE

118. Egy 2 m hosszú kétágú létra nyílásszöge  $40^\circ$ . Milyen magasságban állunk a létra tetején?
119. Egy 2 m hosszú kétágú létra magassága 1,8 m. Mekkora a létra nyílásszöge?
120. Egy kétágú létra nyílásszöge  $65^\circ 18'$ . Milyen hosszú kötéllel kötötték össze a tetejétől a létrán 1 m-nyi távolságból kifeszítve?
121. Fonálinga hossza 42,8 cm. Két szélső helyzete között a távolság 21,2 cm. Mekkora szöget zár be két szélső helyzetében?
122. Egy külső pontból egy körhöz húzott érintők hossza 40 cm, a pontnak a kör középpontjától való távolsága 50 cm. Mekkora szöget zár be a két érintő? Mekkora az érintési pontokat összekötő húr hossza?
123. Egy külső pontból egy körhöz húzott érintők hossza 10 cm; az érintők által bezárt szög  $30^\circ$ . Mekkora a kör sugara és az érintési pontokat összekötő húr hossza? Mi az eredmény, ha az érintők által bezárt szög  $60^\circ$ ?
124. Egy téglalap egyik 16 cm hosszú oldala az átlóval  $65^\circ 26'$ -nyi szöget zár be. Mekkora a téglalap másik oldala, átlója, területe, s mekkora szöget zár be a két átlója?
125. Egy téglalap két átlója  $36^\circ 54'$  szöget zár be egymással. Ezzel a szöggel szemközti oldal 12 cm hosszú. Mekkora a téglalap területe? Oldjuk meg ezt a feladatot általánosan.
126. Egy téglalap 26 m hosszú átlója az egyik derékszöget 2:3 arányban osztja. Mekkora az oldalak?
127. Mekkora szög alatt metszik egymást valamely téglalap átlói, ha oldalai 38 m és 54 m hosszúak?
128. Egy téglalap területe  $287,4 \text{ dm}^2$ . Az átló és az egyik oldal által bezárt szög  $25^\circ 38'$ . Mekkora a téglalap oldalai?
129. Egy téglalap átlója 45,74 cm. A két átló által bezárt szög  $42^\circ 28'$ . Mekkora a téglalap oldalai?
130. Két párhuzamos faszor egymástól való távolsága 16 m, hosszuk 586 m. Mekkora szög alatt látjuk a két faszor egyik végeinek távolságát, ha a faszornak a másik végén, a középén helyezkedünk el?
131. Egy négyzet alapú egyenlő oldalélű gúla alapéle 7,2 cm; magassága 10 cm. Mekkora az oldaléle, s mekkora az oldalélnek az alaphoz való hajlásszöge?
132. Egy négyzet alapú egyenlő oldalélű gúla alapéle 6 cm; felszíne  $132 \text{ cm}^2$ . Mekkora az oldaléle, s mekkora az oldalélnek az alaphoz való hajlásszöge?
133.  $ABC$  egyenlő szárú háromszöget ( $BC = AC = a$ ), melyben  $\angle BCA < 120^\circ$ , forgassunk meg  $CB$  oldala körül. Mekkora a keletkezett forgástest felszíne és térfogata?
134. Egy rombusz átlói 54,4 m és 18,6 m hosszúak. Mekkora az oldala, és mekkora a szögei?
135. Egy rombusz oldala 7,07 cm hosszú; hegyesszöge  $67,4^\circ$ . Mekkora az átlói?
136. Egy rombusz oldalának és nagyobbik átlójának összege 78,56 m, a hegyesszöge  $29^\circ$ . Mekkora az oldala?
137. Mekkora a rombusz oldala, ha kisebbik átlója 18,36 cm, ezzel szemközti szög pedig  $56^\circ 20'$ ?

138. Ha egy rombusz oldalainak felezőpontját összekötjük, olyan téglalapot kapunk, melynek területe  $126 \text{ m}^2$ . A rombusz egyik szöge  $138^\circ$ . Mekkora a rombusz oldala?
139. Egy rombusz kerülete  $30 \text{ cm}$ , területe  $54 \text{ cm}^2$ . Mekkora az átlói és a szögei?
140. Egy  $\alpha$  hegyesszögű rombuszt forgassunk meg előbb egyik, azután a másik átlója körül. Számítsuk ki a keletkezett testek felszínének és térfogatának arányát!

**SZABÁLYOS SOKSZÖGEKRE,  
KÖRÖKRE, TRAPÉZOKRA, HÁROMSZÖGEKRE, SOKSZÖGEKRE  
VONATKOZÓ FELADATOK**

141. Mekkora a  $12 \text{ cm}$  sugarú körbe írt szabályos tízszög oldala?
142. Mekkora a  $7 \text{ cm}$  sugarú körbe írt szabályos hétszög oldala?
143. Mekkora sugarú körbe írhatunk  $15 \text{ cm}$  oldalú szabályos ötszöget?
144. Mekkora sugarú körbe írhatunk  $21 \text{ cm}$  oldalú szabályos kilencszöget?
145. Mekkora a  $18 \text{ cm}$  sugarú körbe írt szabályos tizenháromszög kerülete?
146. Mekkora a  $20 \text{ cm}$  sugarú körbe írt szabályos tizenegyszög területe?
147. Mekkora a szabályos ötszög területe, ha oldala  $6 \text{ m}$ ?
148. Mekkora a  $10 \text{ cm}$  sugarú körbe írt szabályos tizenkétszög területe?
149. Mekkora a szabályos ötszög oldala, ha területe  $145 \text{ cm}^2$ ?
150. Mekkora a szabályos nyolcszög területe, ha oldala  $20 \text{ cm}$ ?
151. Mekkora a szabályos tízszög területe, ha oldala  $15 \text{ cm}$ ?
152. Mekkora a szabályos tizenkétszög területe, ha oldala  $7,53 \text{ cm}$ ?
153. Egy szabályos tizenkétszög területe  $140 \text{ cm}^2$ . Mekkora az oldala?
154. A párizsi Cirque National alapja olyan szabályos tizenhatszög, melynek területe  $753,18 \text{ m}^2$ . Mekkora az oldalai?
155. Egy kör sugara  $4 \text{ cm}$ . Mekkora a hozzá tartozó szabályos húr- és érintő nyolcszög oldala, kerülete és területe?
156. Mekkora az  $r$  sugarú körbe írható szabályos harmincszög kerülete és területe; a szabályos hatvanszög kerülete és területe?
157. Mekkora az  $r$  sugarú kör köré írható szabályos harmincszög kerülete és területe; a szabályos hatvanszög kerülete és területe?
158. Mekkora a szabályos húr- és érintő negyvenötszög kerülete, ha a kör sugara  $1 \text{ m}$ ? Milyen korlátokat nyerünk a felvett két sokszög kerületének összehasonlításából a  $\pi$  számára?
159. Határozzuk meg általánosságban a szabályos húr- és érintő sokszögek kerületét és területét, ha adott a kör sugara. Milyen korlátokat nyerünk a kerületek összehasonlításából a  $\pi$  számára, illetve a kör kerülete és területe számára?
160. Határozzuk meg  $\pi$  értékét az  $1 \text{ m}$  sugarú körhöz tartozó  $90$  oldalú és  $120$  oldalú szabályos húr- és érintő sokszög területeinek összehasonlításával.
161. Egy szabályos ötszög oldala  $20 \text{ cm}$ . Mekkora a beírt és a körülírt körök sugarai?
162. Egy szabályos nyolcszögbe rajzolt kör sugara  $26 \text{ cm}$ ; mekkora a nyolcszög oldala és a nyolcszög köré rajzolt kör sugara?
163. Egy szabályos tizenkétszög területe  $10 \text{ m}^2$ . Mekkora a beírt és a körülírt körök sugarai?



164. Mekkora a szabályos nyolcszög kerülete és területe, ha két szemközti oldal távolsága 38,28 cm?
165. Egy szabályos ötszög alakú parkrészlet kerülete 62 m. Mekkora a területe, és milyen hosszú a bármelyik csúcspontról a szemközti oldalra bocsátott merőleges távolság?
166. Mekkora a szabályos ötszög kerülete és területe, ha az átlója 8 cm?
167. Mekkora az  $r$  sugarú kör köré írt szabályos hatszög és a körbe írt szabályos háromszög területének aránya?
168. Dürer Albert szerint a körbe írt szabályos hétszög oldala közelítőleg egyenlő a beírt szabályos háromszög oldalának a felével. Szerkesszünk ezen az alapon olyan hétszöget, melynek hat oldala egyenlő. Vajon a hetedik oldal kisebb vagy nagyobb lesz? Mennyire pontos Dürer állítása?
169. Bizonyítsuk be, hogy a szabályos  $n$ -szögbe és a köré írható körök által meghatározott körgyűrű területe  $\frac{\pi \cdot T}{n} \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}$ , ha  $T$  a szabályos sokszög területe!
170. Szabályos tizenkétszög területe 7568,5 cm<sup>2</sup>. Mekkora annak a körgyűrűnek a területe, amelyet a tizenkétszögbe és a köré írt körök zárnak be?
171. Két koncentrikus kör sugara 5,6 cm és 5,409 cm. Hány oldalú az a szabályos sokszög, melynek oldalai az első körben húrok, a másodikban érintők? Mekkora e sokszög oldala és területe?
172. Jelentse  $r$  a kör sugarát;  $h$  a kör egy húrját,  $\alpha$  a húrhoz tartozó középponti szöget;  $i$  a húrhoz tartozó ívet;  $\beta$  a középponti szöggel egy íven álló kerületi szöget. Ezek alapján oldjuk meg a következő feladatokat:
- |                             |                            |                      |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------|
| a) $r = 17$ cm;             | $\alpha = 56^\circ 8'$ ;   | $h = ?$              |
| b) $r = 5$ cm;              | $\alpha = 73^\circ 46'$ ;  | $h = ?$              |
| c) $r = 32,25$ cm;          | $h = 18,75$ cm;            | $\alpha = ?$         |
| d) $r = 6$ m;               | $h = 9$ m;                 | $i = ?$ $\alpha = ?$ |
| e) $h = 7$ m;               | $\alpha = 122^\circ 6'$ ;  | $r = ?$              |
| f) $h = 21$ cm;             | $\alpha = 24^\circ 7'$ ;   | $i = ?$              |
| g) $i = 486,55$ cm;         | $\alpha = 112^\circ 28'$ ; | $h = ?$              |
| h) $\beta = 30^\circ$ ;     | $r = 3$ cm;                | $h = ?$              |
| i) $\beta = 48^\circ 35'$ ; | $h = 4,5$ m;               | $r = ?$              |
| j) $r = 25$ cm;             | $h = 15$ cm;               | $\beta = ?$          |
| k) $h = 4$ m;               | $\beta = 36^\circ$ ;       | $r = ?$              |
| l) $r = 7,4$ m;             | $i = 6,64$ m;              | $h = ?$              |
173. Egy egyenlő szárú háromszög alapja 6 cm; az alapon fekvő szögek  $70^\circ$ -osak. Mekkora a háromszög köré írt kör sugara?
174. Egy háromszög egyik oldala 5 cm, a vele szemközti szög  $62^\circ$ . Mekkora a körülírt kör sugara?
175. Egy kör húrja a sugár  $\frac{2}{3}$ -a. Mekkora a húrhoz tartozó középponti szög?
176. Hogyan aránylik azon húr a sugárhoz, amelyhez tartozó ív a sugárral egyenlő?
177. Egy gép ütőkarja lengő mozgást végez oda és vissza. Az ütőkar hossza 70 cm, végpontja a két szélső helyzetben 36 cm-re van egymástól. Mekkora utat tesz meg az ütőkar végpontja egy 8 órás műszak alatt, ha percenként 50 ütést végez?

178. Egyenes szíjhajtás esetén milyen hosszú szíj szükséges 56 cm-es és 26 cm-es sugarú tárcsák összekapcsolásához, ha a tárcsák tengelyeinek távolsága 335 cm?
179. Határozzuk meg, keresztezett szíjhajtás esetén milyen hosszú szíjra van szükség, ha a motortárcsa átmérője 52 cm, a szövőgép tárcsájának átmérője 112 cm, a tárcsák tengelyeinek távolsága 335 cm!
180. Két szíjkorong átmérője 40 és 10 cm. Egyenes szíjhajtás esetén mekkora a tapadási felület hossza, ha a nagyobb korongon mért középponti szög  $220^\circ$ ? Mekkora a két korong középpontjainak távolsága?
181. Egy 3 cm és egy 8 cm sugarú kör középpontjai 13 cm távolságra vannak egymástól. Mekkora szöget zár be a két kör közös külső érintője, a két belső érintője, valamint egy belső és egy külső érintő?
182. Egy kör két átmérője  $36^\circ 22'$  szög alatt metszi egymást. Ha végpontjaikat összekötjük, az egyik húr 409 cm-rel hosszabb, mint a másik. Mekkora a kör sugara, mekkorák a húrok?
183. Egy vashíd két pillérének egymástól való távolsága 140 m. Az áthidaló köríves ívhíd nyílásmagassága 37,5 m. Mekkora az ív hossza?
184. Egy közúti híd két pillérjét áthidaló köríves ívhíd nyílásmagassága 25 m. A körív sugara 73 m. Mekkora a két pillér távolsága, s milyen hosszú az áthidaló körív?
185. Egy híd két pillérének távolsága 74,5 m. E két pillér közötti hídrészt köríves tartószerkezet erősíti. Mekkora sugarú a körív, mekkora a hossza és a legnagyobb magassága, ha a pillértől 5 m-nyire 1,42 m magas?
186. Egy kör sugara 10 cm, az ívhez tartozó szög  $54^\circ 38'$ . Mekkora az ívhez tartozó körszelet területe?
187. Egy 10 m sugarú körcikk területe  $10 \text{ m}^2$ . Mekkora a körcikkhez tartozó húr?
188. Egy 11 cm sugarú körlemezből 16 cm-es húr mentén levágjuk a kisebbik körszeletet. Az anyag hány %-át használtuk fel?
189. Egy körben a középponttól 5 cm-nyire fekvő húrnak  $47^\circ 28'$ -nyi középponti szög felel meg. Mekkora a kérdéses húr, a kör sugara, a húrhoz tartozó körcikk és körszelet területe?
190. Egy külső pontból az  $r$  sugarú körhöz húzott érintők által bezárt szög  $60^\circ$ . Mekkora a kör és az érintők közötti terület? Mekkora a kérdéses terület, ha az érintők által bezárt szög  $90^\circ$ ?
191. Egy kör sugara 20 m. A kör mekkora része fekszik egy átmérő  $s$  a vele párhuzamos húr között, melynek végpontjait 36 m hosszú ív köti össze?
192. Egy körszelet keresztmetszetű alagút magassága 10 m, alapszélessége (a körszelet húrja) 8 m s az alagút hossza 328 m. Hány 15 tonna teherbírású gépkocsit töltött meg az alagútból kitermelt kőzet, ha  $1 \text{ m}^3$  kőzet tömege 2,4 tonna?
193. Egy 80 cm átmérőjű olajshordóból elfogyott az olaj egy része. Mennyi olaj maradt a hordóban, ha az oldalnyíláson függőlegesen a hordó aljáig leeresztett fapálca 20 cm-es darabon maradt olajos, és a hordó 2 m hosszú? Hány % olaj fogyott el?
194. Két 30 cm sugarú kört úgy helyezünk egymásra, hogy középpontjaik 48 cm-re legyenek egymástól. Mekkora a közösen fedett terület?
195. Egy 25 cm sugarú kör egyik félkörében két párhuzamos húr húzunk, melyeknek hossza 28 cm és 48 cm. Mekkora a kör területének köztük levő darabja?

196. Egy derékszögű háromszög átfogója 324 cm, egyik hegyesszöge  $36^\circ$ . Befogói fölé kifelé félköröket rajzolunk. A kapott félkörök területeit az átfogó fölött húzott félkörrel felbontjuk. Bizonyítsuk be, hogy a két hald alakú idom területének összege egyenlő a háromszög területével.
197. Esztergapadon olyan csonka kúpot kell készíteni, amelynek kis átmérője  $d = 80$  mm, nagy átmérője  $D = 104$  mm, a kúp hossza  $l = 105$  mm. Mekkora a félkúpszög?
198. Kúpos esztergályozásnál a nagy átmérő  $D = 28$  mm, a csonka kúp hossza  $l = 150$  mm, a félkúpszög  $2^\circ 20'$ . Mennyivel kisebb a  $d$  kis átmérő a nagy átmérőnél?
199. Egy kúpos cséve keresztmetszete egyenlő szárú trapéz alakú. A rövidebbik párhuzamos oldala 10 cm, a szárak 12 cm hosszúak, és  $36^\circ 52'$ -nyi szöget zárnak be a hosszabbik párhuzamos oldallal. Mekkora a hosszabbik párhuzamos oldal?
200. Egy egyenlő szárú trapéz két párhuzamos oldala 11 cm és 23 cm; magassága 4 cm. Mekkora a trapéz szögei?
201. Egyenlő szárú trapéz párhuzamos oldalainak hossza 6 és 8 cm; az alapon fekvő szögek  $38^\circ 25'$ -esek. Mekkora a trapéz szárjai?
202. Egy egyenlő szárú trapéz párhuzamos oldalai 7,5 és 14,5 cm hosszúak, szárjai 8 cm-esek. Mekkora a trapéz szögei?
203. Egy egyenlő szárú trapézban az egyik párhuzamos oldal 57 m, a mellette fekvő szög  $58^\circ 45'$ ; a szárjai 33 m hosszúak. Mekkora a másik párhuzamos oldal?
204. Egy vasúti töltés felső szélessége 10 m, az oldalak hajlásszöge a vízszinteshez  $37^\circ 45'$ , az alsó szélessége 25 m. Milyen magas a töltés?
205. Egy egyenlő szárú trapéznek két párhuzamos oldala 50 m és 36 m; egyik szöge  $61^\circ$ ; mekkora a trapéz területe?
206. Egy egyenlő szárú trapéz területe  $252$  dm<sup>2</sup>; magassága 12 dm; egy szöge  $58^\circ 20'$ . Mekkora a párhuzamos oldalak?
207. Egy egyenlő szárú trapéz nagyobbik párhuzamos oldala 325,4 m; szárjai 68,79 m hosszúak. A két szár meghosszabbításával bezárt szög  $63^\circ 15'$ . Mekkora a trapéz területe?
208. Egy egyenlő szárú trapéz egyik párhuzamos oldala 48 m, átlója 50 m, magassága 30 m. Mekkora a szárjai, a másik párhuzamos oldala és szögei?
209. Egy egyenlő szárú háromszöget, melynek alapja 12 m és szára 10 m, úgy osztunk az alappal párhuzamos egyenessel két részre, hogy a nyert háromszögnek területe úgy aránylik a kapott trapéz területéhez, mint 9:7. Mekkora a trapéz ismeretlen oldalai és szögei?
210. Egy derékszögű trapéz egyik párhuzamos oldala 24 cm, a vele  $125^\circ$ -os szöget alkotó szára 35 cm. Mekkora a trapéz területe?
211. Egy derékszögű trapéz hosszabbik párhuzamos oldala 20 cm, a rá merőleges szár hossza 5 cm. A másik szár az alaphoz  $35^\circ$ -os szöggel hajlik. Milyen hosszú ez az oldal és a rövidebbik párhuzamos oldal?
212. Egy derékszögű trapéz egyik párhuzamos oldala 15 cm; az erre merőleges szár 20 cm hosszú. A 15 cm-es oldalon levő másik szög  $140^\circ$ -os. Mekkora a trapéz még ismeretlen oldalai?
213. Egy általános trapéz egyik párhuzamos oldala 38,6 cm, az egyik szár 81,2 cm. A másik párhuzamos oldalon fekvő szögek  $48,6^\circ$  és  $45^\circ$ -osak. Mekkora a trapéz ismeretlen oldalai és területe?

214. Egy általános trapéz egyik párhuzamos oldala 350 m; a rajta fekvő szögek  $37,3^\circ$  és  $52,7^\circ$ -osak. A trapéz magassága 34 m. Mekkora a trapéz területe?
215. Egy általános trapéz egyik párhuzamos oldala 24 cm, a rajta fekvő két szög  $70^\circ 35'$  és  $62^\circ$ . Ha a szárakat nagyságukkal meghosszabbítjuk, háromszöget nyerünk. Mekkora a trapéz területe?
216. Egy általános trapéz nagyobbik párhuzamos oldala 80 dm, területe  $500 \text{ dm}^2$ . A trapéz magasságának, a kisebbik párhuzamos oldalnak és az egyik szárnak aránya 4:5:7. Mekkora a trapéz ismeretlen oldalai és szögei?
217. Egy általános trapéz két párhuzamos oldala 48,36 cm és 13,41 cm. A nagyobbikon fekvő két szög  $78^\circ 23'$  és  $68^\circ 18'$ . Mekkora a trapéz nem párhuzamos oldalai?
218. Egy általános trapéz párhuzamos oldalai 30 cm és 12 cm hosszúak. Az egyik szár 14 cm hosszú, és ez az alappal  $54,8^\circ$ -os szöget zár be. Mekkora a trapéz negyedik oldala és területe?
219. Egy általános trapéz párhuzamos oldalai 100 m és 52,8 m; a szárai pedig 71,3 m és 65,4 m hosszúak. Mekkora a trapéz területe, és mekkora a szögei?
220. Egy általános trapéz területe  $464 \text{ dm}^2$ , két szára 20,4 dm és 32,6 dm hosszúak, az első a nagyobb párhuzamos oldallal  $72^\circ 25'$ -nyi szöget zár be. Mekkora a trapéz két párhuzamos oldala?
221. Egy négyszög két szemközti szöge derékszög, egy harmadik szöge  $140^\circ$ ; az egyik derékszöget közrefogó oldalai 5 és 12 cm hosszúak. Mekkora a négyszög két ismeretlen oldala?
222. Egy négyszög 10 cm hosszú oldalán fekvő egyik szög derékszög, a másik  $42^\circ$ . Az utóbbi melletti oldal 8 cm, a derékszög melletti oldal 3 cm hosszú. Mekkora a negyedik oldal?
223. Egy négyszög három oldala 10, 7 és 5 cm. Ezen oldalak közötti szögek  $87,4^\circ$  és  $65,3^\circ$  nagyságúak. Mekkora a negyedik oldal és a másik két szög?
224. Mekkora egy  $ABCD$  általános négyszög oldalai, ha az  $A$  és  $C$  csúcspontokat összekötő átlója 18 m hosszú?  $DAC$  szög  $25^\circ$ ;  $CAB$  szög  $56^\circ$ ;  $ACD$  szög  $23^\circ$ ;  $ACB$  szög  $49^\circ$ .
225. Jelentse  $a$ ,  $b$ ,  $c$  egy általános háromszög oldalait;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  a megfelelő oldalakkal szemközti szögeket;  $m_a$ ,  $m_b$ ,  $m_c$  a három magasságot;  $f_\alpha$ ,  $f_\beta$ ,  $f_\gamma$  a szögfelezőket. Derékszögű háromszögekre való darabolással határozzuk meg a háromszög ismeretlen oldalait, szögeit a következő adatok alapján:
- |     |                             |                          |                            |
|-----|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
|     | 1) a) $a = 21 \text{ cm}$ ; | b) $b = 20 \text{ cm}$ ; | c) $c = 13 \text{ cm}$ ;   |
|     | 2) $a = 8,2 \text{ cm}$ ;   | b) $b = 6 \text{ cm}$ ;  | $\gamma = 63,1^\circ$ ;    |
|     | 3) $a = 25 \text{ cm}$ ;    | $\beta = 80^\circ$ ;     | $\gamma = 18^\circ 30'$ ;  |
| - 1 | 4) $a = 104 \text{ cm}$ ;   | $\alpha = 110^\circ$ ;   | b) $b = 75 \text{ cm}$ ;   |
|     | e) $b = 50 \text{ cm}$ ;    | $\gamma = 100^\circ$ ;   | $\gamma = 48^\circ$ ;      |
| 1   | f) $a = 26,8 \text{ cm}$ ;  | $m_a = 12 \text{ cm}$ ;  | $\gamma = 48^\circ$ ;      |
| 2   | g) $a = 10 \text{ cm}$ ;    | $m_b = 4 \text{ cm}$ ;   | $f_\beta = 5 \text{ cm}$ ; |
|     | h) $a = 27 \text{ cm}$ ;    | $m_b = 16 \text{ cm}$ ;  | $m_c = 22 \text{ cm}$ ;    |
|     | i) $b = 12 \text{ cm}$ ;    | $m_a = 9 \text{ cm}$ ;   | $\alpha = 80^\circ$ ;      |
|     | j) $a = 21 \text{ cm}$ ;    | $m_b = 10 \text{ cm}$ ;  | $m_a = 17 \text{ cm}$ .    |
226. Egy egyenlő szárú trapéz átlója 54,68 cm, a szárai 40 cm hosszúak. Az átló és a szár által bezárt szög  $65^\circ$ . Mekkora a trapéz szögei és két párhuzamos oldala?

227. Egy ötszög 20 cm-es oldalán fekvő szögek derékszögek. Az egyik derékszög melletti oldal 8 cm, a másik melletti 6 cm. Az utóbbi mellett levő oldal 10 cm, s ez a 6 cm-es oldallal  $125^\circ$ -os szöget zár be. Mekkora az ötödik oldal?
228. Legyen az  $ABCD$  négyszögben  $\beta = \delta = 90^\circ$ . Az  $A$  csúcsnál levő hegyesszög  $\alpha$ . Bizonyítsuk be, hogy:
- $$BD = AC \cdot \sin \alpha.$$
229. Két sík  $S$  és  $S^*$  egymással  $45^\circ$ -os szöget zár be. Metszészonaluk  $m$  egyenes. Az  $S$  síkban fekvő  $e$  egyenes  $m$ -mel szintén  $45^\circ$ -ot alkot. Mekkora szöget zár be az  $e$  egyenes az  $S^*$  síkkal?
230. Egy általános háromszögben az  $A$  csúcsból kiinduló súlyvonal egyenlő hosszú az  $AB$  oldallal. Bizonyítsuk be, hogy

$$\operatorname{tg} \beta = 3 \cdot \operatorname{tg} \gamma.$$

## A SZÖGFÜGGVÉNYEK ÉRTELMEZÉSI KÖRÉNEK KITERJESZTÉSE

231. Mekkora az  $\alpha$  szög, sinusa ha

- a)  $\alpha = 118^\circ; 307^\circ; 280^\circ; 320^\circ; 400^\circ; 720^\circ; 540^\circ; -310^\circ;$   
 b)  $\alpha = 157,4^\circ; 234,5^\circ; 314,3^\circ; -255,7^\circ; 345,2^\circ; 608,1^\circ; 1048,6^\circ; 9999,9^\circ;$   
 c)  $\alpha = 123,45^\circ; 642,84^\circ; 222,22^\circ; 357,91^\circ; 6072,13^\circ; -321,45^\circ; 722,72^\circ;$   
 $157,66^\circ;$   
 d)  $\alpha = 160^\circ 24'; 210^\circ 36'; 340^\circ 54'; -432^\circ 18'; 5555^\circ 6'; 63\ 428^\circ 12'; 246^\circ 42';$   
 $321^\circ 48';$   
 e)  $\alpha = 150^\circ 25'; 200^\circ 16'; 310^\circ 50'; 450^\circ 7'; 130^\circ 19'; -260^\circ 26'; 1000^\circ 11';$   
 $12\ 345^\circ 44'.$

232. Mekkora az  $\alpha$  szög cosinusa, ha

- a)  $\alpha = 193^\circ; 280^\circ; -200^\circ; 320^\circ; 225^\circ; -180^\circ; -540^\circ;$   
 b)  $\alpha = 225,7^\circ; 345,2^\circ; 722,7^\circ; -1000,6^\circ; 763,1^\circ; 153,4^\circ; 245,5^\circ; 444,4^\circ;$   
 c)  $\alpha = 234,56^\circ; 135,79^\circ; 876,54^\circ; 341,69^\circ; 197,48^\circ; -432,19^\circ; 3254,76^\circ;$   
 $297,81^\circ;$   
 d)  $\alpha = 96^\circ 6'; 117^\circ 12'; 219^\circ 18'; 351^\circ 24'; 489^\circ 30'; 654^\circ 36'; 7777^\circ 42';$   
 $-184^\circ 48';$   
 e)  $\alpha = 130^\circ 19'; 210^\circ 20'; 340^\circ 37'; 350^\circ 55'; 170^\circ 40'; 780^\circ 16'; -150^\circ 40';$   
 $-250^\circ 33'.$

233. Mekkora az  $\alpha$  szög tangense, ha

- a)  $\alpha = 137^\circ; 246^\circ; -470^\circ; 333^\circ; 585^\circ; 665^\circ; -750^\circ; 84\ 612^\circ;$   
 b)  $\alpha = 100,4^\circ; 271,3^\circ; 388,6^\circ; 453,5^\circ; -753,1^\circ; 540,2^\circ; 666,7^\circ; -159,9^\circ;$   
 c)  $\alpha = 180,26^\circ; 269,31^\circ; 396,47^\circ; 484,65^\circ; -111,11^\circ; 147,03^\circ; 258,14^\circ;$   
 $771,59^\circ;$   
 d)  $\alpha = 122^\circ 6'; 148^\circ 42'; 219^\circ 24'; 351^\circ 18'; 654^\circ 12'; 80\ 000^\circ 30'; -663^\circ 48';$   
 $-195^\circ 36';$   
 e)  $\alpha = 170^\circ 45'; 244^\circ 33'; 396^\circ 47'; 484^\circ 15'; -111^\circ 11'; 147^\circ 32'; 258^\circ 14';$   
 $3715^\circ 53'.$

234. Mekkora az  $\alpha$  szög cotangense, ha

- a)  $\alpha = 120^\circ; 240^\circ; 780^\circ; 36\,000^\circ; 176^\circ; 225^\circ; 327^\circ; 348^\circ;$   
 b)  $\alpha = 93,9^\circ; 147,8^\circ; 256,7^\circ; 368,6^\circ; 479,5^\circ; 580,4^\circ; -660,3^\circ; -115,2^\circ;$   
 c)  $\alpha = 180,37^\circ; 269,42^\circ; 356,58^\circ; 484,76^\circ; -222,22^\circ; 154,14^\circ; 253,25^\circ;$   
 $284,99^\circ;$   
 d)  $\alpha = 95^\circ 54'; 118^\circ 18'; 255^\circ 12'; 359^\circ 30'; 598^\circ 30'; 666^\circ 6'; 1234^\circ 48';$   
 $-199^\circ 42';$   
 e)  $\alpha = 120^\circ 21'; 243^\circ 31'; 379^\circ 46'; 499^\circ 57'; 661^\circ 13'; 784^\circ 25'; 1744^\circ 37';$   
 $100^\circ 53'.$

235. Keressük ki a táblázatból a következő szögfüggvényértékekhez tartozó szögeket:

- a)  $\sin \alpha = 0,7193; 0,9854; 0,9995; -0,6266; -0,3057; -0,2385;$   
 b)  $\cos \alpha = 0,0872; 0,3420; 0,4446; -0,5505; -0,8829; -0,1184;$   
 c)  $\operatorname{tg} \alpha = 0,0717; 0,2549; 0,3561; -3,487; -8,386; -114,6;$   
 d)  $\operatorname{ctg} \alpha = 6,243; 3,078; 1,376; -1,111; -1,000; -0,8243.$

236. Keressük ki a táblázatból a következő szögfüggvényértékekhez tartozó szögeket percekre számítva:

- a)  $\sin \alpha = 0,0188; 0,2340; 0,4380; -0,6285; -0,8033; -0,9772; \frac{5}{7};$   
 b)  $\cos \alpha = 0,1281; 0,3051; 0,5573; -0,7013; -0,9081; -0,9964; \frac{3}{8};$   
 c)  $\operatorname{tg} \alpha = 57,84; 3,5; 1,56; -0,9882; -0,7413; -0,4153; -\frac{3}{4};$   
 d)  $\operatorname{ctg} \alpha = 9,281; 2,506; 1,344; -0,8255; -0,6888; -0,0781; -\frac{8}{5}.$

237. Keressük ki a következő szögfüggvényértékekhez tartozó szögeket percekre kiszámítva:

- a)  $\sin \alpha = 0,0188; 0,2340; 0,4380; -0,6285; -0,8033; -0,9772; \frac{5}{7};$   
 b)  $\cos \alpha = 0,1281; 0,3051; 0,5573; -0,7013; -0,9081; -0,9964; -\frac{2}{9};$   
 c)  $\operatorname{tg} \alpha = 57,84; 3,5; 1,56; -0,9882; -0,7413; -0,4153; \frac{5}{8};$   
 d)  $\operatorname{ctg} \alpha = 9,281; 2,506; 1,344; -0,8255; -0,6888; -0,0781; \frac{8}{5}.$

238. Mennyi  $\alpha + \beta$ , ha  $\sin \alpha = \cos \beta = 0,7009; 0,1305; 0; 1.$

$$\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{ctg} \beta = 1; 1,6; 2,646; 14,3.$$

Mit következtetünk a kapott eredményekből?

239. Keressük ki a megadott szögek összes szögfüggvényértékeit, majd keressük ki a kapott értékek logaritmusát. Végül hasonlítsuk össze a kapott eredményeket a szögfüggvények logaritmusainak táblázataiból közvetlenül kiolvasható adattal:

$$\alpha = 17^\circ 48'; 64^\circ 13'; 25^\circ 8'; 72^\circ 41'; 80^\circ 18'.$$

240. Keressük ki a megadott szögek összes szögfüggvényértékeinek a logaritmusát közvetlenül a szögfüggvények logaritmusának táblázatából:

$$\alpha = 57^\circ; 63,4^\circ; 7^\circ 22'; 30^\circ 17'; 84^\circ 18'; 24^\circ 32'; 54^\circ 10'.$$

241. Keressük ki a táblázatból azokat a hegyesszögeket, amelyeknél adottak a szögfüggvények logaritmusai:

a) $\lg \sin \alpha =$	9,1252-10	8,2468-10
	9,9679-10	7,8642-10
	9,4526-10	0,3456- 2
	9,8657-10	0,2967- 3
	9,6488-10	c) $\lg \operatorname{tg} \alpha =$
	9,9923-10	9,8389-10
	0,5648- 1	9,7014-10
	0,5783- 1	10,6476-10
	0,8585- 1	9,1351-10
	0,5037- 1	9,0676-10
	0,4723- 1	9,2345-10
	8,3333-10	0,3885- 1
	7,5054-10	0,8036- 1
	0,3579- 3	0,3687
	0,5731- 2	0,2988
b) $\lg \cos \alpha =$	9,9695-10	0,0113
	9,7196-10	d) $\lg \operatorname{ctg} \alpha =$
	9,8776-10	10,5215-10
	9,9472-10	10,1597-10
	9,5064-10	9,3155-10
	9,3332-10	9,4678-10
	0,8043- 1	9,3945-10
	0,8795- 1	9,2222-10
	0,3988- 1	1,0200
	0,9619- 1	0,8345- 1
	0,9298- 1	0,5068- 1
		1,1827
		10,0000-10

242. Határozzuk meg logaritmussal a következő kifejezések értékét:

$$a) \frac{18 \cdot \sin 36^\circ 29'}{\cos 53^\circ 31'}; \quad e) -7 \cdot \sin 350^\circ \cdot \operatorname{ctg} 210^\circ;$$

$$b) \sin 170^\circ \cdot \cos 120^\circ; \quad f) 5 \cdot \cos 190^\circ \cdot \operatorname{ctg} 300^\circ;$$

$$c) 32 \cdot \operatorname{tg} 150^\circ 40'; \quad g) \frac{12 \cdot \sin 260^\circ}{\cos 100^\circ};$$

$$d) -\operatorname{tg} 130^\circ 12' \cdot \operatorname{ctg} 320^\circ;$$

$$h) \frac{58 \cdot \operatorname{tg} 320^\circ}{\operatorname{ctg} 230^\circ};$$

$$i) \frac{\sin 310^\circ \cdot \operatorname{tg} 120^\circ}{\cos 200^\circ};$$

$$j) \sqrt[3]{\frac{\sin 58^\circ \cdot \cos 3^\circ 8'}{\operatorname{tg} 66^\circ 46' \cdot \operatorname{ctg} 81^\circ 10'}}$$

## AZ ÁLTALÁNOS HÁROMSZÖG MEGOLDÁSA SINUS- ÉS COSINUSTÉTELLEL

### NUMERIKUS FELADATOK

**243.** Jelölje  $a$ ,  $b$  és  $c$  az általános háromszög oldalait;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  az oldalakkal szemközti szögeket;  $m_a$ ,  $m_b$  és  $m_c$  az  $a$ ,  $b$  és  $c$  oldalakhoz tartozó magasságot.  $a$  oldal vetülete  $c$ -re  $x$ ;  $b$  oldal vetülete  $c$ -re  $y$ ;  $T$  a háromszög területe; a  $\gamma$  szög felezője  $f_\gamma$ ; a  $c$  oldalhoz tartozó súlyvonal  $s_c$ ;  $r$  a körülírt kör sugara;  $\rho$  a beírt kör sugara. Az alábbi táblázat 5 általános háromszögre vonatkozó adatokat tartalmaz. (Lásd a 243. ábrát.)

Adatok	1. háromszög	2. háromszög	3. háromszög	4. háromszög	5. háromszög
$a$	20	75	260	1 480, —	19,19
$b$	13	29	169	492, —	10,09
$c$	21	52	273	1 508, —	13,5
$\alpha$	67°23'	133°36'	67°23'	77°19'	108°
$\beta$	36°52'	16°16'	36°52'	18°55'	30°
$\gamma$	75°45'	30°8'	75°45'	83°45'	42°
$m_a$	12,6	14,56	163,8	489,08	6,75
$m_b$	19,38	37,66	252, —	1 471, —	12,84
$m_c$	12, —	21, —	156, —	480, —	9,6
$x$	16, —	72, —	208, —	1 400, —	16,62
$y$	5, —	—20, —	65, —	108, —	—3,12
$T$	126, —	546, —	21 294, —	362 000, —	64,8
$f_\gamma$	12,44	40,38	161,7	549,7	12,35
$s_c$	13,2	50,57	171,6	804,7	13,8
$r$	10,83	51,79	140,8	758,5	10,09
$\rho$	4,67	7, —	60,67	208, —	3, —

Számítsuk ki az alább megadott alkotórészekből, a táblázat háromszögeinek adataiból az ismeretlen alkotórészeket, majd hasonlítsuk össze a kapott eredményeket a táblázat adataival.



- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| a) adott $a$ , $b$ , $c$ ;          | j) adott $c$ , $m_a$ , $m_b$ ;            |
| b) adott $a$ , $b$ , $\gamma$ ;     | k) adott $m_a$ , $m_c$ , $\alpha$ ;       |
| c) adott $a$ , $c$ , $\beta$ ;      | l) adott $a$ , $x$ , $y$ ;                |
| d) adott $a$ , $b$ , $\alpha$ ;     | m) adott $a$ , $x$ , $\alpha$ ;           |
| e) adott $a$ , $\alpha$ , $\beta$ ; | n) adott $m_c$ , $x$ , $\alpha$ ;         |
| f) adott $b$ , $\alpha$ , $\beta$ ; | o) adott $a$ , $m_c$ , $y$ ;              |
| g) adott $c$ , $\alpha$ , $\beta$ ; | p) adott $m_a$ , $m_c$ , $y$ ;            |
| h) adott $a$ , $b$ , $m_c$ ;        | r) adott $m_c$ , $x$ , $\alpha - \beta$ ; |
| i) adott $a$ , $m_c$ , $\gamma$ ;   | s) adott $x$ , $y$ , $T$ .                |

## A SINUSTÉTEL ALKALMAZÁSA

244. Egy háromszög területe 15 cm<sup>2</sup>; szögeinek aránya 3:4:5. Határozzuk meg a háromszög oldalait és szögeit.
245. Egy háromszög területe 20 cm<sup>2</sup>; két szöge 41,6° és 69,5°. Mekkora a háromszög oldalai?
246. Egy háromszögből ismerjük két oldal összegét: 20 cm és az ezekkel az oldalakkal szemben fekvő 42°-os és 86°-os szögeket. Mekkora a háromszög oldalai?
247. Egy háromszögből ismerjük két oldal különbségét: 6 cm és az ezekkel az oldalakkal szemközt 32,6°-os és 75,8°-os szögeket. Mekkora a háromszög oldalai?
248. Olyan háromszöget keressünk, melynek két oldala: 5 és 6 cm, a kisebbik oldallal szemközt szöge: 60°40'. Mekkora a háromszög ismeretlen szögei?
249. Egy háromszög két oldala 5 cm és 6 cm, a kisebbik oldallal szemközt szöge 35°. Mekkora a háromszög ismeretlen szögei? Hány megoldás van?
250. Egy háromszög két oldala 12 cm és 13 cm, a kisebbik oldallal szemközt szöge 67°23'. Mekkora a háromszög ismeretlen szögei?
251. Egy szabályos háromszög oldalai 30 cm hosszúak. Osszuk az egyik szöget két egyenessel három egyenlő részre. Mekkora részekre osztják az egyenesek a szöggel szemközt oldalt?
252. Egy háromszög egyik szöge 64,6°. Ennek a szögnek a felezője 18,54 cm, és a szög csúcsából kiinduló magasság 17,82 cm. Mekkora a háromszög oldalai és ismeretlen szögei?
253. Egy háromszögből ismerjük  $b$  oldalt,  $\alpha$  szöget, és tudjuk, hogy az  $\alpha$  szög belső és külső szögfelezői egyenlő hosszúak. Mekkora a háromszög ismeretlen oldalai?  
Oldjuk meg a feladatot, ha  $b = 10$  cm és  $\alpha = 20^\circ$ .
254. 100 kp-os erőt bontsunk fel két olyan összetevőre, amelyek 50°-os és 20°-os szöget alkotnak vele!
255. Az előző feladatot oldjuk meg a következő adatokkal:

- |                    |                           |                          |
|--------------------|---------------------------|--------------------------|
| a) $R = 27,16$ kp; | $\alpha = 87,8^\circ$ ;   | $\beta = 34,2^\circ$ ;   |
| b) $R = 40,8$ kp;  | $\alpha = 65^\circ 15'$ ; | $\beta = 79^\circ 45'$ ; |
| c) $R = 58,82$ kp; | $\alpha = 45^\circ 38'$ ; | $\beta = 23^\circ 22'$ ; |
| d) $R = 120$ kp;   | $\alpha = 44^\circ 15'$ ; | $\beta = 29^\circ 5'$ ;  |
| e) $R = 16$ kp;    | $\alpha = 34^\circ 30'$ ; | $\beta = 80^\circ$ ;     |
| f) $R = 12$ kp;    | $\alpha = 130^\circ$ ;    | $\beta = 36^\circ 19'$ . |

256. Egy folyó partján van egy épület, amelynek két egymás felett levő ablaka 15 m-re van egymástól. Milyen széles a folyó, ha az ablakból a túlsó partot  $13^{\circ}20'$ , illetve  $6^{\circ}34'$  depressziószög alatt látjuk?
257. Egy északnak vitorlázó hajóról két világítótorony — amely egymástól 40 km-nyire van — egy nyugatnak irányuló egyenesben látszik. Egyórai vitorlázás után az egyik délnyugati, a másik dél-délnyugati irányban látszik. Mekkora a hajó sebessége?
258. Csónakkal akarunk a folyó túlsó partjára jutni. A cél iránya a folyó partjával  $38^{\circ}$ -os szöget alkot víz mentén. Hogy a víz sodra ellenére is egyenesen a célhoz jussunk, a cél irányától egy bizonyos szöggel eltérő irányban kell eveznünk. Mekkora ez a szög, ha a csónak sebessége állóvízben 3 m/s; a víz sodráé 1,8 m/s?
259. A hegy lába körül elterülő síkság egy  $A$  pontjából két egymás mögött levő hegycsúcs egy irányban látszik, mégpedig a közelebbi  $25^{\circ}42'$ , a távolabbi  $31^{\circ}12'$  emelkedési szög alatt. 520 m-rel közelebről a hegycsúcsok közös emelkedési szöge  $41^{\circ}6'$ . Hány m-nyire emelkednek a szóban forgó hegyek a síkság fölé, és mekkora a csúcsok távolsága légvonalban?
260. Egy egyenlő szárú trapézból ismerjük az átló hosszát (21 cm) és azt a két szöget, amelyre az átló a trapéz hegyesszögét osztja: a szár felé  $38,5^{\circ}$  és az alap felé  $32,4^{\circ}$ . Számítsuk ki az egyenlő szárú trapéz oldalait és szögeit!
261. Egy általános trapézból ismerjük az alapot (20 cm hosszú), az ezzel szomszédos 8 cm-es szárát, a két oldal által bezárt  $54^{\circ}37'$ -es szöget, valamint az alapon fekvő másik szöget ( $38,3^{\circ}$ ). Mekkora a trapéz ismeretlen oldalai?
262. Egy általános trapézból ismerjük a hosszabbik párhuzamos oldalt (48 cm hosszú), a két szárát (24 és 36 cm hosszúak), valamint az alap és a 24 cm-es oldal által bezárt szöget,  $63,8^{\circ}$ . Mekkora a trapéz negyedik oldala, és mekkora az ismeretlen szögei?
263. Mekkora az általános négyszög oldalai, amelynek 18 m hosszú átlója az  $A$  csúcsonál levő szöget  $56^{\circ}$  és  $25^{\circ}$ , a  $C$  csúcsonál levő szöget pedig  $49^{\circ}$  és  $23^{\circ}$  részekre osztja? ( $56^{\circ}$  és  $49^{\circ}$  kerüljön az egyik háromszögbe.)
264. Helyezzünk el egy  $a$  oldalú szabályos ötszögbe egy szabályos háromszöget úgy, hogy ennek egyik oldala párhuzamos legyen az ötszög egyik oldalával, és szemközti csúcsa legyen az ötszög csúcsa. Mekkora a szabályos háromszög oldala?
265. Egy  $a$  oldalú szabályos ötszögbe helyezzünk el egy négyzetet úgy, hogy ennek két oldala párhuzamos legyen az ötszög egyik oldalával. Mekkora a négyzet oldala?
266.  $A$  és  $B$  megközelíthetetlen helyek távolságát kell meghatározni. Az  $AB$  szakaszon fekvő  $C$  ponttól kiinduló 500 m hosszú  $CD$  alaptávolságot vesszük fel, lemérjük  $C$ -nél és  $D$ -nél a következő szögeket:  $ACD$  szög =  $76^{\circ}30'$ ;  $ADC$  szög =  $74^{\circ}42'$  és  $CDB$  szög =  $35^{\circ}30'$ . Mekkora az  $AB$  távolság?
267. Egy sziget  $B$  pontjának a folyó túlsó partján levő  $A$  pontjától való távolságát akarjuk meghatározni. A folyó innenső partján  $DC = 400$  m távolságot mérünk fel úgy, hogy  $D$  pont  $AB$  egyenesbe essék.  $ADC$  szög =  $84,5^{\circ}$ ;  $BCD$  szög =  $50^{\circ}$ ;  $BCA$  szög =  $18^{\circ}35'$ . Mekkora az  $AB$  távolság?
268. Egy torony magasságát ( $CC'$ ) kell meghatározni. A torony megközelíthetetlen, ezért a vízszintes síkban felvesszük az  $AB = 100$  m hosszú

alapvonalat, melynek végpontjaiból lemérjük a  $C'AB = 62^\circ 12'$ ;  $C'BA = 67^\circ 36'$  szögeket, valamint a  $CAC'$  emelkedési szöget:  $48^\circ 15'$ . Mekkora a torony magassága? ( $C'$  a  $C$  csúcs vetülete a vízszintes síkra.)

269. Egy hegy ( $CC'$ ) magasságát kell megmérnünk. A vízszintes síkban felvett alapvonal  $AB = 500$  m. Ismerjük a  $CAB \sphericalangle = 75^\circ 16'$ ,  $CBA \sphericalangle = 67^\circ 48'$  és a  $CAC' \sphericalangle = 15^\circ 32'$  szögeket.  $C'$  a  $C$  csúcs vetülete a vízszintes síkra. Mekkora a hegy magassága?
270. Valamely torony  $CC'$  magassága a  $C'$  talpponttal egy szinten fekvő  $AB = 333,4$  m távolság végpontjaiból  $C'AC = 12^\circ 5'$ , illetőleg  $C'BC = 6^\circ 55'$ -nyi emelkedési szög alatt látszik. Mekkora a torony magassága, ha a  $BAC'$  szög  $= 103^\circ 21'$ ?
271. Téglalap alakú földdarab felmérése végett a téglalap egyik oldalán két pontot tűzünk ki:  $A$ -t és  $B$ -t, melyek egymástól 45 m-re vannak.  $C$  és  $D$  a téglalapnak  $AB$ -vel szemközti csúcspontjai.  $CAB$  szög  $= 112^\circ$ ;  $DAB$  szög  $= 58^\circ 35'$ ,  $CBA$  szög  $= 60^\circ 15'$ . Mekkora a földdarab területe?
272.  $A$ ,  $B$  és  $C$  pontokhoz nem férhetünk hozzá. Távolságuk megmérése végett beállunk  $AB$  egyenes  $P$  pontjába, és  $AB$ -re merőleges irányban  $Q$ -ig haladunk 412 m-t úgy, hogy  $BQC$  egy egyenesre esik. Ezután tovább 590 m-t haladunk ugyanazon egyenesen  $R$ -ig, hogy  $ACR$  egy egyenesen legyen.  $PQB$  szög  $= 60^\circ$ ;  $PRA$  szög  $= 45^\circ$ . Mekkora az  $AB$ ,  $BC$  és  $CA$  távolságok?
273. Egy várostól észak felé 1800 m-nyire  $A$  község van, nyugat felé 2450 m-nyire  $B$  község. Milyen távol van  $A$ -tól és  $B$ -től  $C$  hely, ahová  $A$ -ból az északi úttól balra  $79^\circ 55'$ ,  $B$ -ből a nyugati úttól jobbra  $70^\circ 30'$  szög alatt egyenes út vezet?
274. Egy lefelé szűkülő csonka kúp alakú víztároló medence fenéke a nap-sugarak  $24^\circ 10'$ -es beesési szöge mellett éppen árnyékban van.  $10^\circ$ -os szög-csökkenés esetén az árnyék az oldalfalon 1 m-nyire emelkedik az alaptól, és ebben a pontban a falat a sugarak merőlegesen érik. Mekkora a medence térfogata?

## A COSINUSTÉTEL ALKALMAZÁSA

275. Két egyenes vasúti pálya egymást  $37^\circ 15'$  szög alatt metszi. A keresztezés-től a legközelebbi órházig a távolság az egyik pályán 135 m, a másikon 243 m. Mennyire van egymástól a két órház?
276. Egy kikötőből egyszerre indul el két hajó, az egyik 42 km/óra, a másik 36 km/óra sebességgel. Az első észak felé halad, a másik kelet-délkeleti irányban. Milyen messze lesznek egymástól 4 óra múlva?
277. Mekkora szög alatt látjuk két magányos fa távolságát olyan pontból, amely az egyik fától 250 m-nyire, a másiktól 220 m-nyire van, ha a két fa távolsága egymástól 150 m?
278. Milyen hosszúak az óramutatók, ha végpontjaik 2 óraker 13 cm-nyire, 9 óraker 17 cm-nyire vannak egymástól?
279. Egy síktükörtől egy  $A$  pont 4 m-nyire, egy  $B$  pont 9 m-nyire van. Ha az  $A$  pontból kiinduló sugár  $18^\circ 12'$  beesési szöggel esik a tükörre, a  $B$  ponton át verődik vissza. Mekkora a két pont távolsága?
280. Milyen magas az a torony, amely a lábától egyenletesen lefelé lejtő úton

mért 24 m távolságból  $35^{\circ}50'$  s innen 28 m-rel távolabbról  $19^{\circ}30'$  szög alatt látszik? Mekkora a lejtő hajlásszöge?

281. Két erő:  $F_1 = 12$  kp és  $F_2 = 20$  kp hat egy anyagi pontra. Az általuk bezárt szög:  $\alpha = 40^{\circ}$ .

Határozzuk meg az  $R$  eredő erőt és az  $R$  és  $F_2$  erők által bezárt szöget! Oldjuk meg ugyanezt a feladatot a következő adatokkal:

- |    |                   |                   |                             |
|----|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| a) | $F_1 = 353,1$ kp, | $F_2 = 142,2$ kp, | $\alpha = 55^{\circ}$ ;     |
| b) | $F_1 = 30$ kp,    | $F_2 = 38,82$ kp, | $\alpha = 166^{\circ}19'$ ; |
| c) | $F_1 = 60$ kp,    | $F_2 = 100$ kp,   | $\alpha = 45^{\circ}$ ;     |
| d) | $F_1 = 80$ kp,    | $F_2 = 50$ kp,    | $\alpha = 120^{\circ}$ ;    |
| e) | $F_1 = 250$ kp,   | $F_2 = 400$ kp,   | $\alpha = 144^{\circ}20'$ . |

282. Egy paralelogramma szomszédos oldalai 24 dm és 16 dm hosszúak, az általuk bezárt szög  $48^{\circ}26'$ . Milyen hosszú a két átló?

283. Egy paralelogramma átlói 18 dm és 15 dm hosszúak, az általuk bezárt szög  $36^{\circ}20'$ . Mekkora a paralelogramma oldalai és szögei?

284. Egy paralelogramma két oldalának összege 39 m, az általuk bezárt szög  $97^{\circ}54'$  és e szöggel szemben fekvő átló 30 m hosszú. Mekkora a paralelogramma oldalai?

285. Egy paralelogramma oldalai 509 cm és 221 cm hosszúak, hegyesszöge  $69^{\circ}31'$ . Mindegyik oldal felezőpontját a következővel kötjük össze. Számítsuk ki az így keletkezett paralelogramma oldalait és szögeit.

286. Valamely egyenlő szárú háromszög alapja 10 cm, szára 8 cm. Mekkora annak a körnek a sugara, amely a szárakat az alap végpontjaiban érinti?

287. Egy háromszög két oldala 9 cm és 15 cm hosszú. A nagyobbik oldalt felező súlyvonal 12 cm hosszú. Mekkora a háromszög harmadik oldala?

288. Egy háromszögben ismert két oldal:  $a = 80$  cm;  $b = 100$  cm, valamint a harmadik oldalhoz tartozó súlyvonal:  $s_c = 70$  cm. Mekkora a háromszög harmadik oldala?

289. Bizonyítsuk be, hogy a paralelogramma oldalainak négyzetösszege egyenlő az átlók négyzetösszegével.

290. Egy háromszög két oldala 82 cm és 56 cm; az általuk bezárt szög  $98^{\circ}26'$ . Mekkora a harmadik oldalhoz tartozó súlyvonal?

291. Adott egy háromszög két oldala és a harmadik oldalhoz tartozó súlyvonal. Számítsuk ki a háromszög harmadik oldalát, és állapítsuk meg a szerkeszthetőség feltételeit.

292. Adott egy háromszög három oldala. Számítsuk ki a háromszög három súlyvonalát az oldalak segítségével, és bizonyítsuk be, hogy minden háromszögben a súlyvonalak négyzetösszege egyenlő az oldalak négyzetösszegének a  $\frac{3}{4}$  részével.

293. Egy trapéz két párhuzamos oldala 48,36 cm és 13,41 cm, az egyik szár 57,82 cm hosszú. Ennek a nagyobbik párhuzamossal bezárt szöge  $68^{\circ}18'$ . Mekkora a negyedik oldal és a trapéz ismeretlen szöge?

294. Egy egyenlő szárú trapéz egyik alapja 30 cm, átlója 22 cm hosszú. Az alap az átlóval  $34,2^{\circ}$ -os szöget zár be. Mekkora a trapéz ismeretlen oldalai és szögei?

295. Egy trapéz két párhuzamos oldala 100 cm és 52,8 cm, a szárjai 71,3 cm és 65,4 cm hosszúak. Mekkora a trapéz szögei?

296. Egy konvex általános négyszög oldalai sorban 7 cm, 3 cm, 5 cm és 6 cm hosszúak. A 6 cm-es és 7 cm-es oldalai által bezárt szög  $41^{\circ}54'$ . Számítsuk ki a négyszög ismeretlen szögeit!
297. Egy konvex általános négyszög két szomszédos oldala 4 és 5 cm hosszú. Az általuk bezárt szög  $140^{\circ}$ . A 4 cm-es oldalon fekvő másik szög  $100^{\circ}$ , az 5 cm-es oldalon fekvő másik szög  $80^{\circ}$ . Mekkora a négyszög ismeretlen oldalai?
298. Egy konkáv négyszög oldalai sorban 3 cm, 4 cm, 5 cm, 4,8 cm hosszúak. A 3 cm-es és 4 cm-es oldalak által bezárt szög  $196^{\circ}16'$ . Számítsuk ki a négyszög ismeretlen szögeit.
299. Egy  $ABCD$  konkáv négyszög  $BD$  átlója 20 cm hosszú.  $ABD$  szög =  $120^{\circ}$ ;  $DBC$  szög =  $90^{\circ}$ ;  $ADB$  szög =  $30^{\circ}$ ;  $BDC$  szög =  $35^{\circ}$ . Mekkora az  $AC$  átló?
300. Egy általános négyszög oldalai:  $a = 8$  cm,  $b = 5$  cm,  $c = 7,5$  cm és  $d = 6$  cm hosszú. Az  $a$  és  $b$  oldalak által bezárt szög egyenlő a  $c$  és  $d$  oldalak által bezárt szöggel. Mekkora a négyszög szögei?
301. Oldjuk meg az előző feladatot a következő adatokkal:  $a = 33$  cm,  $b = 56$  cm,  $c = 16$  cm,  $d = 63$  cm hosszú. Mekkora a négyszög szögei, és milyen négyszögről van szó?
302. Egy húrnégyszög oldalai:  $a = 38,9$  cm,  $b = 22$  cm,  $c = 43$  cm,  $d = 30$  cm hosszú. Mekkora a húrnégyszög szögei?
303. Egy általános négyszög három egymás utáni oldala 10 cm, 7 cm és 5 cm hosszú. Az első két oldal közötti szög  $87^{\circ}24'$ ; a második és harmadik oldala közötti szög  $65^{\circ}18'$ . Mekkora a negyedik oldal és a másik két szög?
304. Egy trapéz 25 cm hosszú átlója a párhuzamos oldalakkal  $40^{\circ}$ -os szöget, a nem párhuzamos oldalakkal  $90^{\circ}$ -os és  $80^{\circ}$ -os szöget zár be. Milyen hosszú a másik átló?
305. Sík mezőn kitűzünk három pontot.  $AB = 187,5$  m,  $AC = 270$  m,  $BC = 152$  m. Milyen távol van a  $BC$  meghosszabbításán levő  $C$ -n túli  $D$  pont a  $B$  ponttól, ha  $ADB$  szög  $32,2^{\circ}$ ?
306. Sík területen két ágyú működését figyeljük. A hang az egyikből 18 s, a másikkól 14 s alatt ér hozzánk. A hang terjedési sebessége 340 m/s. Szögmérő műszerünk nincs. Ezért a két ágyú irányában kitűzünk egy-egy póznát tőlünk 160–160 m távolságban. A két pózna távolsága 300 m. Milyen messze van a 2 ágyú egymástól?
307.  $AB$  távolságot kell meghatároznunk. Ezért kitűzünk egy  $C$  pontot, ahonnan a keresett távolságot  $60^{\circ}$ -os szög alatt látjuk. A szög felezőjén 100 m-t közeledünk a megméréndő távolsághoz. Innen az  $A$  pontba mutató irány  $120^{\circ}$ -os szöget, a  $B$  pontba mutató irány derékszöveget alkot az általunk megtett úttal. Mekkora az  $AB$  távolság?
308. Egy egyenes útból  $35^{\circ}48'$  szög alatt balra mellékút ágazik el, 20 km-rel messzebből egy másik mellékút jobbra ágazik el  $30^{\circ}$ -os szög alatt. Az elsőt 40 km-t, a másodikat 25 km-t haladva egy-egy községbe érünk. Milyen messze van a két község egymástól?
309. Két járőr haladt egy egyenes műút mentén. 7 órakor az egyik járőr balra eltért a műúttól  $35^{\circ}$ -os szöget alkotó dűlőútra. A másik járőr 8 óra 30 percig tovább ment az egyenes műúton, ekkor letért jobbra a műúttal  $47^{\circ}30'$ -nyi szöget alkotó egyenes dűlőútra. Milyen messze lesznek egymástól 10 órakor, ha a műúton 5 km/óra, a dűlőúton csak 3,5 km/óra sebességgel haladtak?

310. Valamely főút  $A$  pontjából jobbra  $\alpha = 38^\circ 23'$  szög alatt elágazik egy út, és egyenesen a  $C$  hídfőhöz vezet. A főútnak egy 5,3 km-rel tovább fekvő  $B$  pontjából jobbra ágazik egy út, amelyen egyenesen 6 km-t megtéve, ugyancsak a  $C$  hídfőhöz érünk, míg a  $B$  pontból  $48^\circ 21'$  szög alatt balra elágazó egyenes úton 7 km-t haladva, eljutunk egy  $D$  hídfőhöz. A két híd alatt ugyanaz a folyó folyik, amelynek medre  $C$  és  $D$  között egy 9 km sugarú körvet alkot. Az  $A$  pontból elindult reggel 3 óra 48 perckor egy szakasz gyalogság a  $C$  híd felé 6 km/óra sebességgel, hogy onnan vízi úton folytassa útját 10 km/óra sebességgel a  $D$  hídfőhöz. Hány órákor kell indulnia  $A$ -ból annak a csapatnak, amely 5 km/óra sebességgel haladva,  $B$ -n át egyszerre érkezik az első csapattal a  $D$  hídfőhöz?
311. A terep  $A, B, C$  pontját az adott sorrendben vasútvonallal akarjuk összekötni. Az  $ABC$  háromszög oldalai:  $AB = 5$  km,  $BC = 8,8$  km,  $CA = 12$  km. A pályát egyenesen vezetjük  $A$ -ból kiindulva  $B$ -n át a  $B$  ponton túl 1 km-nyire fekvő  $D$  pontig, ahol egy körívvel álló kanyar kezdődik. Ez után olyan egyenes pálya vezet  $C$ -be, amely a  $BA$  iránnyal  $105^\circ$ -os szöget zár be. Mekkora az  $AC$  pálya hossza? (Szerkesszük meg a pályatestet 1:100 000 kicsinyítésben.)
312.  $AB$  távolság meghatározása végett  $CD = 300$  m alaptávolságot vesszük fel úgy, hogy  $C$  az  $AB$  egyik oldalán,  $D$  a másik oldalán legyen.  $ACD$  szög  $= 33,6^\circ$ ,  $DCB$  szög  $= 51^\circ 21'$ ,  $ADC$  szög  $= 43^\circ 52'$ ,  $CDB$  szög  $46^\circ 8'$ . Mekkora az  $AB$  távolság?
313. Alagutat kell építeni  $A$  és  $B$  pontok között. A domborzati viszonyok megengedik a következő vízszintes távolságok és látószögek lemérését:  $AD = 600$  m,  $DC = 250$  m,  $CB = 1346$  m.  $ADC$  szög  $= 90^\circ$ ,  $DCB$  szög  $= 138^\circ 52'$ .
- a) Milyen hosszú lesz az alagút?
- b) Határozzuk meg  $B$  pontra nézve a fúrás irányát  $CBA$  szög kiszámításával.
314. Egy turistatársaság  $A$  helyről észak felé indul el, és 48 km megtétele után  $B$ -be érkezik. Innen nyugat felé folytatja útját. 20 km megtétele után  $C$ -be érkezik, ahol a menetiránytól balra tér el, és a  $C$ -től 107,7 km-re levő  $D$  helyre ér.  $BCD$  szög  $= 138^\circ 52'$ . Milyen távol van légvonalban  $D$  hely a kiindulás  $A$  helyétől?
315. Ferde torony csúcsa hajlásának irányában talpától 20 m-nyire  $76^\circ$  szög alatt, ellenkező irányban 20 m-ről  $72^\circ$  szög alatt látszik. Hány fokkal dől el a torony, és milyen magas?
316. 500 m magas hegy csúcsáról két tengeri kikötő látszólagos távolsága  $72^\circ 18'$ ; a két kikötő depressziószöge  $6^\circ 42'$  és  $7^\circ 30'$ . Milyen messze van a két kikötő egymástól?
317. Egy hegycsúcs ismeretlen magasságának meghatározásához megmérjük  $D$ -ből egy  $AB = 350$  m hosszú vízszintes útszakasz két végpontjához tartozó  $65^\circ$  és  $72^\circ$ -os depressziószögeket, valamint az  $AC$  és  $BC$  egyeneseken áthaladó függőleges síkok hajlásszögét:  $44,2^\circ$ . Milyen magasan van a hegycsúcs?
318. Egy hegy magasságának meghatározása végett egy folyó egyenes partján  $A, B$  és  $C$  pontokat úgy vesszük fel, hogy  $AB = 50$  m,  $BC = 50$  m. E pontokból a hegy csúcsa rendre  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$ -os szög alatt látszik. Milyen magas a hegy?

319. Az  $M$  és  $N$  tereppontok távolsága közvetlenül nem mérhető meg. Ezért kitűztük az  $AM = 54$  m,  $BM = 60$  m távolságokat, amelyek egy egyenesbe esnek, továbbá megmérjük az  $MAN$  szög  $= 130^\circ$  és  $MBN$  szög  $= 109^\circ$ -os szögeket. Mekkora az  $M$  és  $N$  tereppontok távolsága? ( $A$ ,  $B$  az  $M$  ugyanazon oldalán vannak.)
320. Valamely folyó tulsó partján két tereptárgy egymástól való távolságát:  $AB$ -t kell meghatározni, de a folyón nem kelhetünk át. A folyó innesső partján felvesszük a  $CD = 350$  m távolságot. Ezután lemérjük az  $ACD$  szög  $= 87,3^\circ$ ,  $BCD$  szög  $= 38^\circ$ ,  $ADC$  szög  $= 26^\circ$  és  $BDC$  szög  $= 69,7^\circ$  látószögeket. Mekkora a keresett  $AB$  távolság?
321. A  $CD$  távolságot nem tudjuk közvetlenül megmérni. Ismerjük azonban az  $AB$  egyenesszakasz hosszát:  $267,4$  m. Megmérjük a következő szögeket:  $ACD$  szög  $= 87,3^\circ$ .  $BCD$  szög  $= 38^\circ$ ,  $ADC$  szög  $= 26^\circ$  és  $BDC$  szög  $= 69,7^\circ$ . Számítsuk ki az adatokból a keresett távolságot!
322. Rajzoljunk egy hegyesszögű háromszög oldalai fölé kifelé négyzeteket. Területátalakítással igazolható, hogy az  $a$  és  $b$  oldalú négyzetekből az  $m_a$ , illetve  $m_b$  meghosszabbítása által a  $c$  oldal felé eső levágott két téglalap területének összege egyenlő a  $c$  oldal fölé rajzolt négyzet területével. Ezen egyenlőség alapján vezessük le a cosinustételt! Hogyan módosul a probléma tompaszögű háromszögben?

## VEGYES FELADATOK

### SINUS- ÉS COSINUSTÉTELRE

323. Egy általános háromszögben  $a:b = 1:16$ ,  $m_c = 11,62$  cm,  $\sin \beta = 0,4841$ . Mekkora a háromszög oldalai és szögei?
324. Egy háromszög kerülete  $598$  cm;  $a = 258$  cm;  $\alpha = 98^\circ 33'$ . Mekkora a háromszög ismeretlen oldalai és szögei?
325. Egy általános háromszögben  $a^2 + b^2 = 6514$ ;  $ab = 3015$ ;  $\gamma = 67^\circ 45'$ . Mekkora a háromszög oldalai és szögei?
326. Egy háromszög egyik oldala  $5$  cm; a másik két oldal összege  $8$  cm, és az  $5$  cm-es oldallal szemben levő szög  $60^\circ$ . Mekkora a másik két szög? Mekkora az ismeretlen oldalak?
327. Egy háromszög egyik oldala  $6$  cm; a másik két oldal különbsége  $4$  cm, és a  $6$  cm-es oldallal szemközti szög  $75^\circ$ -os. Mekkora a háromszög ismeretlen oldalai és szögei?
328. Egy háromszög egyik oldala  $10$  cm hosszú. Az ezzel az oldallal szemközti szög  $28^\circ 56'$ . A másik két oldal négyzetének összege  $625$  cm<sup>2</sup>. Mekkora a háromszög ismeretlen oldalai és szögei?
329. Egy háromszögben  $a+b = 122$  cm;  $c = 76$  cm;  $\gamma = 64^\circ 52'$ . Mekkora a háromszög ismeretlen oldalai és szögei?
330. Legyen egy háromszög egyik szöge  $118^\circ 24'$ . A szög csúcsából kiinduló  $5$  és  $7$  cm hosszú távolságok az adott szöget három egyenlő részre osztják. Mekkora a háromszög oldalai és szögei?
331. Valamely háromszögben  $c = 4$  dm;  $\gamma = 41^\circ 44'$ ;  $s_c = 5$  dm. Mekkora az ismeretlen oldalak és szögek?
332. Oldjuk meg az előző feladatot a következő adatokkal:  $c = 21$  cm;  $\gamma = 75^\circ 45'$ ;  $s_c = 13,2$  cm.
333. Egy általános háromszögben az egyik oldal  $34$  cm; a hozzá tartozó súly-

- vonal 18,2 cm; az egyik rajta fekvő szöge  $32^\circ 25'$ . Mekkora a háromszög oldalai és szögei?
334. Egy háromszögben az egyik oldalhoz tartozó magasság 6,5 cm; az ugyanazon oldalhoz tartozó súlyvonal ezen oldallal  $60^\circ$ -os szöget zár be; végül egy másik súlyvonal ugyanezzel az oldallal  $30^\circ$ -os szöget alkot. Mekkora a háromszög oldalai és szögei?
335. Egy háromszög két oldala 45 cm és 60 cm hosszú, a köztük levő szög felezője 30 cm hosszú. Mekkora a háromszög ismeretlen oldala, és mekkora a háromszög szögei?
336. Egy háromszög egyik oldala 18 cm. A hozzá tartozó magasság a szemközti szöget  $20^\circ 33'$  és  $36^\circ$ -os szögekre bontja. Mekkora a háromszög oldalai és szögei?
337. Egy háromszögben az egyik szög  $\alpha = 12^\circ 24'$ ; egy másik szöggel szemközti oldalhoz tartozó súlyvonal  $s_b = 81,25$  cm; a  $b$ -nek  $c$  oldalra való vetülete 136 cm. Mekkora a háromszög oldalai és szögei?
338. Egy háromszögben  $\alpha = 59^\circ 29'$ , az  $\alpha$  szögfelezője a szemközti  $a$  oldalt 48 cm-es és 38 cm-es részekre osztja. Mekkora a háromszög oldalai és szögei?
339. Egy háromszög köré írt kör sugara 16,25 cm; két oldalának összege 54 cm, ugyanezen két oldal által közbezárt szög  $67^\circ 23'$ . Mekkora a háromszög oldalai és ismeretlen szögei?
340. Egy háromszög oldalai 15; 20 és 7 cm hosszúak. Mekkora az első oldalhoz tartozó körszelet területe a háromszög köré írt körben?
341. Egy háromszög egyik oldala 65 cm, másik két oldalának különbsége 14 cm, a beírt kör sugara 16,2 cm. Mekkora az ismeretlen oldalak és a háromszög szögei?
342. Egy háromszög köré írt kör sugara 34 cm, egyik szöge  $40^\circ 6'$ , az adott szöget közbezáró oldalakhoz tartozó magasságok összege 81,5 cm. Mekkora a háromszög oldalai és ismeretlen szögei?
343. Egy háromszög két oldalának összege 60 cm; ugyanazon oldalakhoz tartozó magasságok összege 48 cm, a harmadik oldala 32 cm. Mekkora az ismeretlen oldalak, valamint a háromszög szögei?
344. Egy háromszög két oldalának különbsége 11 cm; az ugyanezen oldalakhoz tartozó magasságok összege 390 cm; a harmadik oldallal szemközti szög  $36^\circ 52'$ . Mekkora a háromszög oldalai és ismeretlen szögei?
345. Egy háromszög oldalai mértani sorozatot alkotnak, melynek hányadosa  $\frac{3}{2}$ . Mekkora a háromszög szögei?
346. Legyen egy háromszög egyik oldala ( $a$ ) 41 m, a másik ( $b$ ) 85 m; a harmadik oldalhoz tartozó magasság az oldalt két olyan részre osztja, hogy az egyik rész a másik rész hatszorosánál 21 m-rel nagyobb. Mekkora a harmadik oldal, és mekkora a háromszög szögei?
347. Egy körben az egy pontból kiinduló 20 és 26 cm hosszú húrok  $36^\circ 38'$ -nyi szöget zárnak be. Mekkora a kör sugara?
348. Három, egymást kívülről érintő kör közé zárt területet kell meghatároznunk, ha a körök sugarai 4 cm, 9 cm és 36 cm hosszúak.
349. Egy háromszög oldalai 24 cm, 22 cm, 28 cm hosszúak. A csúcsok körül egymást érintő köröket rajzolunk, és az így keletkezett körcikkeket kivágjuk. Mekkora terület marad?



350. Egy általános háromszög oldalai  $x^2+x+1$ ;  $2x+1$  és  $x^2-1$ . Bizonyítsuk be, hogy a legnagyobb szöge  $120^\circ$ -os!
351. Van-e olyan háromszög, melynek szögei számtani, oldalai pedig mértani sorozatot alkotnak?
352.  $ABC$  háromszögben  $AB = 2 \cdot AC$ . Hosszabbítsuk meg a  $BC$  oldalt  $\frac{1}{3}$ -ával  $C$ -n túl, így kapjuk a  $D$  pontot. Bizonyítsuk be, hogy  $AD = 2CD$ .
353. Bizonyítsuk be, hogyha egy négyszög szemközti oldalainak négyzetösszege egyenlő a másik két oldal négyzetösszegével, akkor a négyszög átlói merőlegesek egymásra.

## TERÜLETSZÁMÍTÁSI FELADATOK

354. Egy háromszög két oldala 13,2 cm és 28,5 cm hosszú. Az általuk bezárt szög  $65,2^\circ$ . Mekkora a háromszög területe?  
Oldjuk meg ugyanezt a feladatot a következő adatokkal:
- |                 |                |                           |
|-----------------|----------------|---------------------------|
| a) $a = 15$ cm, | $b = 36$ cm,   | $\gamma = 49^\circ 28'$ ; |
| b) $a = 398$ m, | $b = 1456$ m,  | $\gamma = 75,4^\circ$ ;   |
| c) $a = 47$ cm, | $b = 21,8$ cm, | $\gamma = 57,4^\circ$ .   |
355. Háromoldalú ferde hasáb két alapéle 13 cm és 18 cm hosszú, az általuk közbezárt szög  $68^\circ$ . A 32 cm hosszú oldalél az alap síkjához  $53,5^\circ$ -os szög alatt hajlik. Mekkora a hasáb térfogata?
356. Bizonyítsuk be, hogy adott oldalú négyszögek közül a húrnégyszög területe a legnagyobb!
357. Egy háromszögben adott egy oldal és két szög, hogyan számíthatjuk ki a háromszög területét? Fejezzük ki szavakban az eredményt. Legyen  $a = 16$  cm;  $\beta = 68^\circ$ ;  $\gamma = 53^\circ$ ;  $t = ?$
358. Mekkora annak a háromszögnek a területe, amelynek egyik oldala 26,4 cm hosszú, az adott oldalon fekvő egyik szög  $100^\circ$ , az oldallal szemközti szöge pedig  $38^\circ$ ?
359. Osszuk fel az 1 m sugarú kör kerületét 1:2:3 arányban. Kössük össze az osztáspontokat, és számítsuk ki az így keletkezett háromszög területét!
360. Osszuk fel egy kör kerületét 1:2:3:4 arányban. Kössük össze az osztáspontokat, és számítsuk ki az így keletkezett húrnégyszög területét, ha  $r = 12$  cm!
361. Egy paralelogramma két oldala 14 cm és 16 cm hosszú. Az általuk bezárt szög  $53^\circ$ . Mekkora a paralelogramma területe?
362. Egy rombusz oldalai 12 cm hosszúak, hegyesszöge  $80^\circ$ . Mekkora a területe?
363. Egy paralelogramma két átlója 32,5 cm és 43,8 cm; az általuk bezárt hegyesszög  $62^\circ$ . Mekkora a paralelogramma területe?
364. Oldjuk meg általánosan az előbbi feladatot.
365. Egy háromszög két súlyvonala 6 cm és 9 cm hosszú. Az általuk bezárt hegyesszög  $72^\circ$ . Mekkora a háromszög területe?
366. Az  $ABC$  háromszögben:  $c = 4$  cm;  $b = 12$  cm. A  $c$  oldalon  $A$ -tól 3 cm-nyire kitévük a  $P$  pontot. Határozzuk meg  $b$  oldalnak azt a pontját ( $X$ ), amelyet  $P$  ponttal összekötve, a húzott szakasz:  $XP$  felezi a háromszög területét!

367. Az  $ABC$  háromszög három oldala:  $a = 8$  cm;  $b = 15$  cm;  $c = 9,6$  cm hosszú. A  $C$  csúcstól milyen messze jelöljük ki az  $a$  és  $b$  oldalon azt a két pontot, melyeket egy egyenessel összekötve, a keletkezett két rész kerülete és területe is egyenlő?
368. Bizonyítsuk be, hogy bármely konvex, konkáv (de nem hurkolt) négyszög területe egyenlő az átlók és az általuk bezárt szög sinusának félszorzatával! Legyen  $e = 64$  dm;  $f = 50$  dm; az általuk bezárt szög  $68^\circ 35'$ ;  $t = ?$
369. Négyszög alakú tér négy oldala rendre 610 m; 320 m; 580 m és 470 m. Az első két oldal által bezárt szög  $76,8^\circ$ . Mekkora a négyszög területe?
370. Határozzuk meg az 1 m sugarú körbe rajzolt szabályos ötágú csillag területét!
371. Egy park kör alakú területén ötágú csillag alakú területet virággal ültetnek be, a kimaradt részeket pedig fűvel. Mekkora a fűvel bevetett terület, ha a kör sugara 5 m?
372. Egy szabályos hatszög területe  $900$  cm<sup>2</sup>. Osszuk minden oldalát három-három egyenlő részre, és kössük össze páronként az egy csúcshoz legközelebb eső két-két osztópontot. Mekkora az így keletkező tizenkészsög területe?
373. Háromszög alakú beültetett terület nagysága  $9,51$  ha. Két oldala  $320$  m és  $610$  m hosszú. Mekkora a harmadik oldala, valamint a szögei?
374. Valamely háromszög területe  $715$  m<sup>2</sup>. Egyik oldala  $53,4$  m, és az ezen az oldalon fekvő egyik szöge  $38,8^\circ$ . Mekkora a háromszög ismeretlen oldalai és szögei?
375. Egy háromszög területe  $4920$  cm<sup>2</sup>. Két szöge  $43^\circ 36'$  és  $72^\circ 23'$ . Mekkora a háromszög oldalai?
376. Egy háromszög területe  $9,92$  cm<sup>2</sup>. Egyik oldala  $4$  cm; kerülete  $15$  cm. Mekkora a háromszög szögei és ismeretlen oldalai?
377. Oldjuk meg az előző feladatot a következő adatokkal:  
 $t = 24$  cm<sup>2</sup>,  $2s = 32$  cm,  $a = 15$  cm.
378. Egy szabályos hatszög területe egyenlő egy olyan háromszög területével, melynek alapja  $11,8$  cm hosszú,  $s$  a rajta fekvő szögek  $50^\circ 28'$  és  $47^\circ 56'$ -nyi nagyságúak. Mekkora a hatszög oldala?
379. Valamely háromszögben két oldal aránya:  $2:3$ , az általuk bezárt szög  $30^\circ$ . A háromszög területe  $337,5$  cm<sup>2</sup>. Mekkora a háromszög oldalai?
380. Egy háromszög oldalainak aránya:  $3:4:5$ . A háromszög területe  $96$  m<sup>2</sup>. Milyen háromszögről van szó?
381. Egy háromszög két oldalának összege  $75$  cm, az általuk bezárt szög  $30^\circ$ . A háromszög területe  $337,5$  cm<sup>2</sup>. Mekkora a háromszög oldalai?
382. Egy háromszög két oldalának különbsége  $2$  cm; az általuk bezárt szög  $38^\circ$ . A háromszög területe  $16$  cm<sup>2</sup>. Mekkora a háromszög oldalai?
383. Egy háromszögben két oldal négyzetének összege  $881$  dm<sup>2</sup>, a két oldal által bezárt szög  $71,8^\circ$  és a háromszög területe  $190$  dm<sup>2</sup>. Mekkora a háromszög oldalai és ismeretlen szögei?
384. Egy háromszög területe  $84$  cm<sup>2</sup>. Egyik oldala  $15$  cm, a másik két oldal négyzetének összege  $365$  dm<sup>2</sup>. Mekkora a háromszög ismeretlen oldalai?
385. Egy háromszög oldalai számtani sorozatot alkotnak, melynek különbsége  $1$ . A háromszög területe úgy aránylik egy vele egyenlő kerületű szabályos háromszög területéhez, mint  $3:5$ . Mekkora a háromszög oldalai és legnagyobb szöge?

386. Az  $ABCD$  négyszögben adott  $AB = a$ ,  $CD = b$ ,  $ABC$  szög =  $ADC$  szög =  $90^\circ$  és  $BAD$  szög =  $\alpha$  úgy, hogy  $\alpha < 90^\circ$ . Számítsuk ki  $AD$ -t,  $BC$ -t és a négyszög területét. Melyek a feladat megoldhatóságának feltételei?
387. Egy trapéz alakú telket, melynek területe  $3600 \text{ m}^2$ , egyik átlós útja úgy oszt egy szabályos és egy általános háromszögre, hogy a nyert részek területeinek aránya  $5:4$ . Mekkora a trapéz oldalai és szögei?
388. Egy trapéz területe  $204 \text{ m}^2$ , a párhuzamos oldalak különbsége:  $a - c = 14 \text{ m}$ ; a nem párhuzamos oldalak különbsége:  $b - d = 2 \text{ m}$ , a szemben fekvő szögek különbsége:  $\gamma - \alpha = 59^\circ 29'$ . Számítsuk ki a párhuzamos oldalak hosszát.
389. Valamely háromszögben két oldal aránya:  $a:b = 2:3$ . A körülírt kör sugara  $15 \text{ cm}$ ; a harmadik oldalhoz tartozó magasság:  $m_c = 20 \text{ cm}$ . Mekkora a háromszög oldalai és szögei?
390. Egy háromszögben két oldal összege:  $b+c = 5 \text{ cm}$ , az általuk bezárt szög  $60^\circ$ , a harmadik oldalhoz tartozó magasság:  $m_a = \sqrt{3} \text{ cm}$ . Mekkora a háromszög oldalai és ismeretlen szögei?
391. Egy háromszög oldalainak aránya:  $a:b:c = 25:29:36$ . A beírt kör sugara:  $\rho = 232 \text{ cm}$ . Mekkora a háromszög oldalai és szögei?
392. Adott háromszöghöz szerkesszünk vele egyenlő területű egyenlő oldalú háromszöget.

## FOKOK ÁTSZÁMÍTÁSA ÍVMÉRTÉKKÉ ÉS VISSZA

393. Mekkora a következő szögek  $\pi$ -vel kifejezett ívmértéke:  
 $15^\circ; 22^\circ 30'; 45^\circ; 60^\circ; 90^\circ; 108^\circ; 120^\circ; 135^\circ; 150^\circ; 180^\circ; 210^\circ; 225^\circ; 240^\circ;$   
 $270^\circ; 300^\circ; 315^\circ; 330^\circ; 750^\circ; 840^\circ; 1080^\circ?$
394. Mekkora a következő szögek ívmértékének négy tizedesjegyű közelítő értéke:  
 $22^\circ; 40^\circ; 55^\circ; 110^\circ; 130^\circ; 250^\circ; 320^\circ; 400^\circ; 1110^\circ; 17,4^\circ; 24^\circ 38'; 228,2^\circ;$   
 $412^\circ 15'; 316^\circ 10'; 72^\circ 50'; 12^\circ 30'; 21^\circ 18'; 20^\circ 20'; 300^\circ 10'; 79,58^\circ?$
395. Hány fokosak azok a szögek, melyeknek ívmértéke:
- a)  $\frac{2\pi}{3}; \frac{4\pi}{3}; \frac{5\pi}{3}; \frac{3\pi}{4}; \frac{5\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}; \frac{5\pi}{6}; \frac{7\pi}{6}; \frac{11\pi}{6}; \frac{\pi}{5}; \frac{2\pi}{5}; \frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{8}; \frac{3\pi}{8}; \frac{15\pi}{8}; \frac{10\pi}{9};$   
 $\frac{\pi}{12}; \frac{5\pi}{24}; \frac{7\pi}{30}; \frac{17\pi}{45};$
- b)  $0,125; 0,25; 0,75; 1,5; 3; 6; 8; 10; 18;$
- c)  $0,01; 0,11; 0,111; 0,93; 0,99; 2,2; 4,1; 9,1; 13,6; 18,55;$
- d)  $\frac{2}{5}; \frac{3}{4}; \frac{4}{5}; \frac{1}{2}; \frac{7}{8}; 2\frac{3}{4}; 7\frac{5}{9}; 9\frac{5}{6}; 100\frac{8}{9}; 1963?$
396. Határozzuk meg a következő szögfüggvényértékeket:
- a)  $\sin \frac{\pi}{4}; \sin \frac{\pi}{3}; \sin(-\pi); \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right); \sin\left(-\frac{7\pi}{6}\right);$