

Четириъгълници

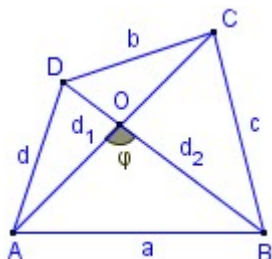
I. Произволен четириъгълник

◆ Четириъгълник вписан в окръжност:

- Един четириъгълник е вписан в окръжност, когато сборът на два негови срещуположни ъгъла е равен на 180° , т.е.

$$(1): \sphericalangle A + \sphericalangle C = 180^\circ \text{ и } \sphericalangle B + \sphericalangle D = 180^\circ.$$

- Центърът на описаната около четириъгълник окръжност лежи на пресечната точка на симетралите му.



Фиг. 1

◆ Четириъгълник описан около окръжност:

- Един четириъгълник е описан около окръжност, когато сборът на две негови срещуположни страни е равен на сбора от другите му две страни, т.е. (Фиг. 1)

$$(2): a + b = c + d.$$

- Центърът на вписаната в четириъгълник окръжност лежи на пресечната точка на ъглополовящите му.

◆ Лице на произволен четириъгълник:

- Лице чрез диагоналите d_1 и d_2 (Фиг. 1):

$$(3): S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \varphi,$$

- Лице на описан четириъгълник:

$$(4): S = p \cdot r,$$

където r – радиус на вписаната окръжност и $p = \frac{a+b+c+d}{2}$.

- Херонова формула за вписан четириъгълник:

$$(5): S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)},$$

където $p = \frac{a+b+c+d}{2}$.

- Четириъгълник едновременно вписан и описан за окръжност:

$$(6): S = \sqrt{a \cdot b \cdot c \cdot d},$$

II. Успоредник и видове успоредници

Бележки:

1. Произволен успоредник не може да се впише в окръжност. Ако успоредник е вписан в окръжност, то той е правоъгълник.
2. Произволен успоредник не може да се опише около окръжност. Ако успоредник е описан около окръжност, то той е ромб.
3. Успоредникът е вид четириъгълник, затова всички твърдения изказани за четириъгълник важат и за успоредник.

- ◆ Сборът от квадратите на страните a и b на всеки успоредник е равен на полусбора от квадратите на диагоналите му d_1 и d_2 т.е.

$$(7): d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2).$$

- ◆ Лице на произволен успоредник:

$$(8): S = a h_a = b h_b = a \cdot b \cdot \sin \alpha = \frac{d_1^2 - d_2^2}{4} \cdot \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \varphi,$$

където d_1 по-големия диагонал, $\alpha = \sphericalangle BAD$, φ – остър ъгъл между диагоналите му.

Бележка:

От всички успоредници с едни и същи страни a и b най-голямо лице има правоъгълникът (защото $\alpha = 90^\circ$).

- ◆ Ромб:

- За диагоналите на ромб е в сила равенството, преобразувана формула (7):

$$(9): d_1^2 + d_2^2 = 4a^2.$$

- Диагоналите на ромба са перпендикулярни и ъглополовящи на прилежащите му ъгли, затова центърът O_1 на вписаната окръжност съвпада с пресечната им точка и освен това:

$$(10): h_a = h_b = 2r.$$

- Ако около ромб се опише окръжност, то той е квадрат – това следва от условие (1) за четириъгълник вписан в окръжност, т.е. около ромб не може да се опише окръжност.

- Лице на ромб:

$$(11): S = ah = a^2 \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} d_1 d_2 = a \cdot 2r,$$

където d_1 по-големия диагонал, $\alpha = \sphericalangle BAD$, r – радиус на вписаната окръжност.

◆ Правоъгълник:

- За диагоналите на правоъгълникът е в сила равенството (преобразувана формула (7)):

$$(12): d_1 = d_2 = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

- Ако в правоъгълник се впише окръжност, то той е квадрат – това следва от условие (2) за четириъгълник описан около окръжност, т.е. в правоъгълник не може да се впише окръжност.

- Пресечната точка на диагоналите на правоъгълника съвпада с центъра на описаната около правоъгълника окръжност.

- Лице на правоъгълник:

$$(13): S = ab = \frac{1}{2} d^2 \sin \varphi,$$

където d е диагонал, φ – остър ъгъл между диагоналите му.

Основни задачи:

Зад. 1: Докажете, че средите на страните на:

- произволен четириъгълник са върхове на успоредник;
- произволен успоредник са върхове на успоредник;
- всеки правоъгълник са върхове на ромб;
- всеки ромб са върхове на правоъгълник.

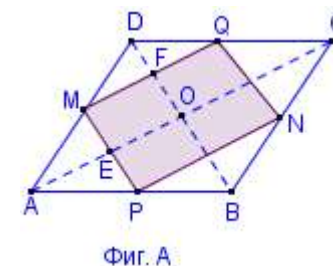
Решение:

- Нека точките M, N, P, Q са средите на страните на четириъгълника $ABCD$ (Фиг. А).

- MP – средна отсечка в $\triangle ABD \Rightarrow MP \parallel BD$ и $MP = \frac{1}{2} BD$.

- NQ – средна отсечка в $\triangle BCD \Rightarrow NQ \parallel BD$ и $NQ = \frac{1}{2} BD$.

- Следователно $MP \parallel NQ$ и $MP = NQ$, т.е. $MPNQ$ е успоредник.



- Нека точките M, N, P, Q са средите на страните на успоредника $ABCD$ (Фиг. А). По подобен начин както в подточка а) доказваме, че $MPNQ$ е успоредник.

- Нека точките M, N, P, Q са средите на страните на правоъгълника $ABCD$ (Фиг. А), а AC и BD – негови диагонали.

- По подобен начин както в подточка а) доказваме, че $MPNQ$ е успоредник.

- MQ – средна отсечка в $\triangle ACD \Rightarrow MQ \parallel AC$ и $MQ = \frac{1}{2} AC$.

- Но $AC = BD$ (като диагонали в правоъгълник) $\Rightarrow MP = MQ$, т.е. $MPNQ$ е ромб.

- Нека точките M, N, P, Q са средите на страните на ромба $ABCD$ (Фиг. А), а AC и BD – негови диагонали.

- По подобен начин както в подточка а) доказваме, че $MPNQ$ е успоредник.

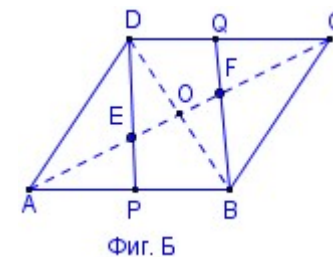
- $ABCD$ – ромб и AC и BD – негови диагонали $\Rightarrow \sphericalangle AOD = 90^\circ$.

- $MQ \parallel AC$ и $MP \parallel BD \Rightarrow \sphericalangle MFO = \sphericalangle EOD = 90^\circ$ и $\sphericalangle MEO = \sphericalangle EOD = 90^\circ$ (като прилежащи ъгли), т.е. $MPNQ$ е правоъгълник.

- В успоредника $ABCD$ точките P и Q са среди съответно на страните AB и CD (Фиг. Б), правите DP и BQ пресичат диагонала AC съответно в точките E и F , а t O е пресечна точка между диагоналите на успоредника. Докажете, че:

- правите PD и BQ делят диагонала AC на три равни части;

- $EO = \frac{1}{6} AC$;



Решение:

а)

- Доказваме, че PBQD – успоредник:
 - ABCD – успоредник $\Rightarrow AB = CD$ и (A): $AB \parallel CD$.
 - т. Р и т. Q – среди съответно на AB и CD \Rightarrow (B): $PB = DQ$.
 - От (A) и (B) $\Rightarrow PBQD$ – успоредник, т.е. (C): $PD \parallel BQ$.
- Доказваме, че $AE = EF = FC$:
 - т. Р – среда на AB и $PE \parallel BF \Rightarrow PE$ – средна отсечка в $\triangle ABF$, т.е. т. F среда на AF или (D): $AE = EF$.
 - По аналогичен начин от $\triangle DCB$ доказваме, че (E): $EF = FC$.
 - От (D) и (E) $\Rightarrow AE = EF = FC$.

б)

- В а) доказахме, че $AE = \frac{1}{3}AC$.
- т. О е среда на BD $\Rightarrow AO$ – медиана в $\triangle ABD$.
- т. Р е среда на AB $\Rightarrow DP$ – медиана в $\triangle ABD$.
- Пресечната точка на медианите в един триъгълник се нарича медицентър, т.е. т. Е е медицентър в $\triangle ABD \Rightarrow OE = \frac{1}{2}AE = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}AC \Rightarrow OE = \frac{1}{6}AC$

III. Трапец

Бележка:

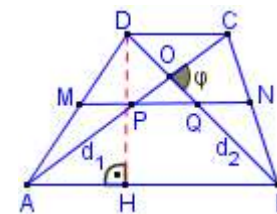
Трапецът е вид четириъгълник, затова всички твърдения изказани за четириъгълник важат и за трапец.

- ◆ Средна основа:
 - Определение – Отсечка, съединяваща средите на бедрата на трапец.

- Свойства – Нека точките M и N са среди съответно на бедрата AD и BC на трапеца ABCD (Фиг. 2), то средната основа MN притежава следните свойства:

$$(14): MN \parallel AB \parallel CD \text{ и } MN = \frac{AB + CD}{2}.$$

- Среди на диагоналите на трапец – В трапец (Фиг. 2) средите на диагоналите (т.Р и т. Q) лежат върху средната му основа MN.

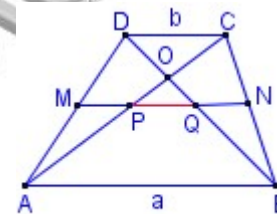


Фиг.2

Основна задача:

Зад. 3: Даден е трапец ABCD (Фиг. А) с голяма основа $AB = a$ и малка основа $CD = b$. Средната основа MN пресича диагоналите AC и BD съответно в т. Р и т. Q. Да се докаже, че:

- а) точките Р и Q са среди на диагоналите AC и BD.
- б) $PQ = \frac{a-b}{2}$.



Фиг. А

Решение:

- а) Т. М е среда на AD и $MP \parallel CD \Rightarrow MP$ – средна отсечка в $\triangle ACD$, т.е. т. Р е среда на AC. По подобен начин доказваме, че т. Q е среда на BD.

б)

- MP – средна отсечка в $\triangle ACD \Rightarrow MP = \frac{1}{2}CD = \frac{b}{2}$.
- QN – средна отсечка в $\triangle BCD \Rightarrow QN = \frac{1}{2}CD = \frac{b}{2}$.
- MN – средна основа в ABCD $\Rightarrow MN = \frac{a+b}{2}$.
- $PQ = MN - (MP + QN) = \frac{a+b}{2} - 2 \cdot \frac{b}{2} = \frac{a+b}{2} - b \Rightarrow PQ = \frac{a-b}{2}$.

Бележка:

Отбележете, че средната основа на произволен трапец се дели от диагоналите му на три отсечки, две от които са равни.

- ◆ Нека за равнобедрен трапец ABCD (фиг. 2) имаме означенията $AB = a$, $CD = b$, DH – височина, тогава

$$(15): AH = \frac{a-b}{2}; BH = \frac{a+b}{2}.$$

- ◆ За сбора от квадратите на диагоналите за всеки трапец е изпълнено:

$$(16): d_1^2 + d_2^2 = c^2 + d^2 + 2ab.$$

където: a и b – голяма и малка основа, c и d – бедра, d_1 и d_2 – диагонали.

- За равнобедрен трапец имаме $d_1 = d_2$, $d = c$ и формула (14) добива вида

$$(17): d_1^2 = c^2 + ab.$$

- ◆ Трапец описан около окръжност:

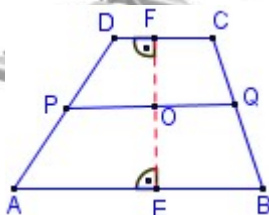
- Ъгълът между ъглополовящите на два прилежащи ъгъла е равен на 90° .
- Центъра на вписаната в трапец окръжност лежи на пресечната точка на ъглополовящите му.
- Един трапец е описан около окръжност, когато сборът на две негови срещуположни страни е равен на сбора от другите му две страни, т.е. изпълнено е условие (2).
- Височината h на трапец описан около окръжност с радиус r е равна на диаметъра на окръжността, т.е.:

$$(18): h = 2r.$$

- При произволен трапец центърът на вписаната окръжност лежи на средната му основа.

Доказателство:

- Нека т. О – център на вписаната в трапеца ABCD окръжност, а т. Е и т. F – допирните точки на тази окръжност до основите AB и CD (Фиг. 3). Тогава т. О ∈ EF и $OE = OF = r$.
- През т. О построяваме права $PQ \parallel AB$.
- В трапеца AEFD имаме: $OE = OF$, $PO \parallel AE \Rightarrow PO$ – средна основа, т.е. т. P – среда на AD.
- По аналогичен начин от трапеца EBCF следва, че т. Q – среда на BC.

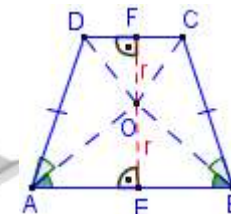


Фиг.3

- Тогава PQ – средна основа в трапеца ABCD като т. О ∈ PQ.
- При равнобедрен трапец центърът на вписаната окръжност разполюва средната основа.
- При равнобедрен трапец симетралите на голямата и малката основа съвпадат, като центърът на вписаната в трапеца окръжност лежи върху тях.

Доказателство:

- Нека т. О – център на вписаната в равнобедрения трапец ABCD окръжност, а т. Е и т. F – допирните точки на тази окръжност до основите AB и CD (Фиг. 4). Тогава AO и BO – ъглополовящи, т.е. $\triangle ABO$ - равнобедрен.
- $OE = r$ – височина в $\triangle ABO \Rightarrow OE$ – медиана, т.е. OE – симетрала на AB.
- По аналогичен начин доказваме, че $\triangle DCO$ – равнобедрен и OF - симетрала на CD.



Фиг.4

- ◆ Трапец вписан в окръжност:

- Центъра на описаната около трапец окръжност лежи на пресечната точка на симетралите (симетралите на голямата и малка основа съвпадат).
- Един трапец е вписан в окръжност, когато сборът на два негови срещуположни ъгъла е равен на 180° , т.е. изпълнено е условие (1).
- Ако един трапец е вписан в окръжност, то той е равнобедрен, т.е. около всеки равнобедрен трапец може да се опише окръжност.

- ◆ Лице на трапец (Фиг. 2):

$$(19): S = MN \cdot h = \frac{a+b}{2} \cdot h.$$

- ◆ Основни построения при трапец:

Зад. 4: В трапец едната основа е три пъти по-голяма от другата основа. Дължините на бедрата му са 2 cm и 3 cm, а ъгълът между тях е 60° . Намерете лицето на трапеца.

Решение: Построяваме $CE \parallel AD$. Тогава ъгълът между бедрата на трапеца е $\sphericalangle BCE = 60^\circ$, $AECD$ – успоредник, т.е. $CE = 2$, $AE = DC = x$, $BE = 2x$ или $AB = 3x$.

- От Косинусова теорема за $\triangle BEC \Rightarrow BE^2 = CE^2 + BC^2 - 2CE \cdot BC \cdot \cos \angle BCE \Rightarrow (2x)^2 = 2^2 + 3^2 - 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow x = \frac{\sqrt{7}}{2};$$

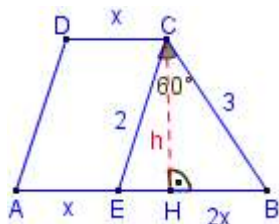
- $CD = \frac{\sqrt{7}}{2}, BE = \sqrt{7}, AB = \frac{3\sqrt{7}}{2};$

- Намираме височината CH на трапеца, която е височина и на $\triangle BEC$

$$\circ S_{\triangle BEC} = \frac{1}{2} CE \cdot BC \cdot \sin \angle ECB = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2};$$

$$\circ S_{\triangle BEC} = \frac{1}{2} EB \cdot CH \Rightarrow \frac{3\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{7}h}{2} \Rightarrow h = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{7}};$$

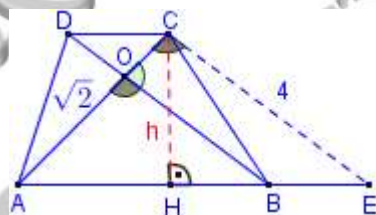
- $S_{ABCD} = \frac{AB+CD}{2}h = \frac{\frac{3\sqrt{7}}{2} + \frac{\sqrt{7}}{2}}{2} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{7}} \Rightarrow S_{ABCD} = 3\sqrt{3};$



- Зад. 5:** Даден е трапец с диагонали $\sqrt{2}$ cm и 4 cm и ъгъл между диагоналите 45° .
Намерете лицето на трапеца.

Решение: Построяваме $CE \parallel BD \Rightarrow \angle ACE = \angle AOB$ (като кръстни ъгли).

- $AE = AB + BE$, но $BE = CD \Rightarrow AE = AB + CD;$
- CH – височина на трапеца $ABCD$, но тя е височина и на $\triangle AEC \Rightarrow S_{ABCD} = S_{\triangle AEC};$
- $S_{\triangle AEC} = \frac{1}{2} AC \cdot CE \cdot \sin \angle ACE = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} \cdot 4 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow S_{ABCD} = S_{\triangle AEC} = 2$ cm.



Бележка:

Предполагаме, че по условие е даден $\angle AOB = 45^\circ$. Ако допуснем, че е даден $\angle BOE = 45^\circ$, то $S_{\triangle AEC}$ е отново 2 cm, защото от $\angle ACE = \angle AOB \Rightarrow \sin \angle ACE = \sin \angle AOB = \sin (180^\circ - \angle BOE) = \sin \angle BOE$.

IV. Основни типове задачи:

- Зад. 6:** Върху страните AB, BC и AC на $\triangle ABC$ са избрани съответно точките L, M и N така, че $LM \parallel AC, MN \parallel AB$. Намерете страните на успоредника $ALMN$, ако периметърът му е 18 cm, $AC = 8$ cm, $AB = 12$ cm.

Решение: Нека $AL = MN = x, AN = LM = y$, тогава $CN = AC - AN = 8 - y$.

- $\triangle NMC \sim \triangle ABC$ (по I признак, защото $\angle C$ – общ и $\angle MNC = \angle BAC$ като съответни ъгли на $AB \parallel MN$) \Rightarrow

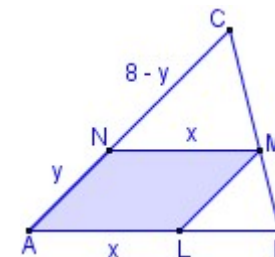
$$\frac{NM}{AB} = \frac{CN}{AC} \Rightarrow \frac{x}{12} = \frac{8-y}{8} \Rightarrow (A): 2x + 3y = 24;$$

- $P_{ALMN} = 2x + 2y \Rightarrow 2x + 2y = 18 \Rightarrow (B): x + y = 9;$

- От (A) и (B) \Rightarrow

$$\left. \begin{array}{l} 2x + 3y = 24 \\ x + y = 9 \cdot (-2) \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2x + 3y = 24 \\ -2x - 2y = -18 \end{array} \right\} + \Rightarrow y = 6, x = 3$$

- $AL = MN = x = 3$ cm, $AN = LM = 6$ cm.



- Зад. 7:** В ромб $ABCD$ е вписана окръжност с радиус r , а $\angle BAD = 60^\circ$.

а) Да се намерят диагоналите и страните на ромба $ABCD$.

б) Да се намери разстоянието между центровете на описаните окръжности около $\triangle ABC$ и $\triangle ABD$.

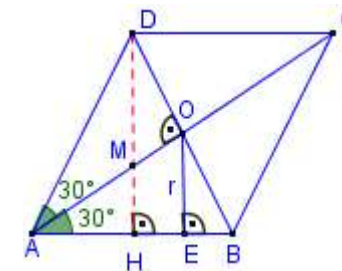
Решение:

- а) $\triangle ABCD$ – ромб и $\angle BAD = 60^\circ \Rightarrow \angle AOD = 90^\circ, \angle CAB = \angle CAD = 30^\circ, OE = r$.

- В $\triangle AED \angle AEO = 90^\circ, \angle OAE = 30^\circ \Rightarrow AO = CO = 2OE = 2r \Rightarrow AC = 4r$.

- В $\triangle AOD \angle AOD = 90^\circ, \angle OAD = 30^\circ \Rightarrow \tan \angle OAD = \frac{OD}{AO} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{OD}{2r} \Rightarrow OD = \frac{2\sqrt{3}}{3}r;$

- $BD = 2OD = \frac{4\sqrt{3}}{3}r;$



- $\triangle ABD$ – равнобедрен ($AB = AD$) и $\sphericalangle BAD = 60^\circ \Rightarrow \triangle ABD$ – равностранен, т.е.

$$AB = BD = \frac{4\sqrt{3}}{3}r.$$

б) Нека DH – височина в трапеца $ABCD$.

- Намираме центъра на описаната около $\triangle ABD$ окръжност:
 - $\triangle ABD$ – равностранен, AO и DH – височини следователно, те са и симетрала, т.е. центъра на описаната около $\triangle ABD$ окръжност е точка M .
- Намираме центъра на описаната около $\triangle ABC$ окръжност:
 - $ABCD$ – ромб $\Rightarrow AD = DC$.
 - $\triangle ABD$ – равностранен (по доказателство) $\Rightarrow AD = BD$.
 - $AD = BD = CD = R$, т.е. центъра на описаната около $\triangle ABC$ окръжност е точка D .
- Търсеното разстояние е отсечката DM :
 - От (9) $\Rightarrow DH = 2r$;
 - $\triangle ABD$ – равностранен и AO и DH – медиани \Rightarrow т. M – медицентър, т.е.

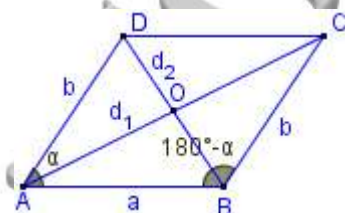
$$DM = \frac{2}{3}DH = \frac{2}{3}2r \Rightarrow DM = \frac{4}{3}r.$$

Зад. 8: Диагоналите на успоредника $ABCD$ са $AC = d_1$ и $BD = d_2$ ($d_1 > d_2$), а $\sphericalangle A = \alpha$.

Да се намери лицето на успоредника (ГФ. 63).

Решение:

- От (11) $\Rightarrow S_{ABCD} = a.b.\sin \alpha$. Изразяваме $a.b$ чрез d_1 и d_2 :
 - От Косинусова теорема за $\triangle ABD \Rightarrow$
(A): $d_2^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos \alpha$;
 - $AD \parallel BC \Rightarrow \sphericalangle ABC + \sphericalangle BAD = 180^\circ \Rightarrow$
 $\sphericalangle ABC = 180^\circ - \alpha$;
 - От Косинусова теорема за $\triangle ABC \Rightarrow$
(B): $d_1^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos(180^\circ - \alpha) = a^2 + b^2 + 2ab\cos \alpha$;
 - Изваждаме (A) от (B) $\Rightarrow d_1^2 - d_2^2 = 4ab\cos \alpha \Rightarrow ab = \frac{d_1^2 - d_2^2}{4\cos \alpha}$;
 - $S_{ABCD} = a.b.\sin \alpha = \frac{d_1^2 - d_2^2}{4} \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{d_1^2 - d_2^2}{4} \operatorname{tg} \alpha$



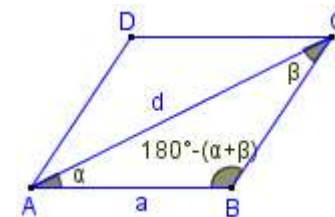
Зад. 9: Диагоналът, прекаран през върха на острия ъгъл на един успоредник, има дължина d и сключва със съседните страни ъгли α и β . Да се намери лицето на успоредника. (МГУ, 1995).

Решение:

- От $\triangle ABC \Rightarrow \sphericalangle ABC = 180^\circ - (\alpha + \beta)$;
- От Синусова теорема за $\triangle ABC \Rightarrow$

$$\frac{a}{\sin \beta} = \frac{d}{\sin[180^\circ - (\alpha + \beta)]} \Rightarrow \frac{a}{\sin \beta} = \frac{d}{\sin(\alpha + \beta)} \Rightarrow$$

$$a = \frac{d \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$$
- $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} a \cdot d \cdot \sin \alpha = \frac{d^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin(\alpha + \beta)}$
- $S_{ABCD} = 2S_{\triangle ABC} = \frac{d^2 \sin \alpha \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$

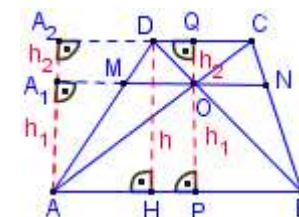


Зад. 10: Дължините на основите на трапец са a и b . Отсечката, минаваща през пресечната точка на диагоналите на трапеца (т.О) и успоредна на основите му, пресича бедрата BC и AD съответно в точките N и M .

- Да се докаже, че точка O е среда на MN .
- Да се намери MN .

Решение:

- Нека $AA_1 = OP = h_1$ – височина на $\triangle MOA$ и $\triangle ABO$,
 $QQ = h_2$ – височина на $\triangle DCO$, $AA_2 = DH = h = h_1 + h_2$ – височина на трапеца $ABCD$ и $\triangle DCA$.
 - $\triangle MOA \sim \triangle DCA$ (по I признак, защото $\sphericalangle CAD$ – общ, $\sphericalangle OMA = \sphericalangle CDA$ – като съответни ъгли на $MO \parallel CD$) $\Rightarrow \frac{MO}{CD} = \frac{A_1A}{A_2A} \Rightarrow$ (A): $MO = \frac{h_1}{h_1 + h_2} CD$;
 - $\triangle NOB \sim \triangle DCB$ (по I признак, защото $\sphericalangle CBD$ – общ, $\sphericalangle ONB = \sphericalangle DCB$ – като съответни ъгли на $NO \parallel CD$) $\Rightarrow \frac{NO}{CD} = \frac{h_1}{h_1 + h_2} \Rightarrow$ (B): $NO = \frac{h_1}{h_1 + h_2} CD$;
 - От (A) и (B) $\Rightarrow MO = NO$, т.е. т. O е среда на MN .
- От а) $\Rightarrow MO = NO$, т.е. $MN = 2MO$. намираме MO :



Учебен център "СОЛЕМА"

обучение по математика, физика, български и английски език, компютър

адрес: гр.София, ж.к. Люлин, бл. 348

☎: 0884 66 89 54 вечер, г-н Станев; Web страница: solemabg.com; E-mail: solema@gbg.bg

- $\triangle AOB \sim \triangle COD$ (по I признак, защото $\sphericalangle OAB = \sphericalangle DCO$ – като кръстни ъгли на

$AB \parallel CD$, $\sphericalangle DOC = \sphericalangle AOB$ – като върхни ъгли) \Rightarrow

$$\frac{AB}{CD} = \frac{OP}{OQ} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{h_1}{h_2} \Rightarrow h_2 = \frac{b \cdot h_1}{a};$$

- Заместваме в (A) $\Rightarrow MO = \frac{h_1}{h_1 + \frac{b h_1}{a}} b = \frac{a \cdot b}{a + b}$

- $MN = 2MO = \frac{2a \cdot b}{a + b} \Rightarrow MN = \frac{2ab}{a + b}$

Зад. 11: В равнобедрен трапец ABCD основите са $AB = 10$ cm, $CD = 4$ cm, а бедрото е $AD = 5$ cm. Намерете:

- диагонала на трапеца;
- синуса на $\sphericalangle ADB$;
- косинуса на $\sphericalangle ACD$;
- радиуса на описаната и вписаната окръжност.

Решение:

а)

- ABCD – равнобедрен трапец и от (13) \Rightarrow

$$AH = \frac{AB - CD}{2} = \frac{10 - 4}{2} = 3 \text{ cm};$$

$$HB = \frac{AB + CD}{2} = \frac{10 + 4}{2} = 7 \text{ cm};$$

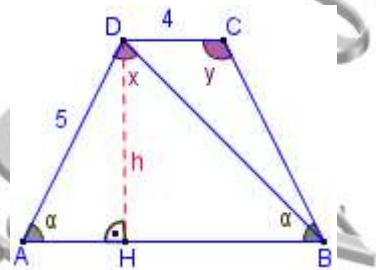
- От Питагорова теорема за $\triangle AHD \Rightarrow h^2 = AD^2 - AH^2 = 5^2 - 3^2 \Rightarrow h = 4$ cm;
- От Питагорова теорема за $\triangle BHD \Rightarrow BD^2 = h^2 + BH^2 = 16 + 49 \Rightarrow BD = \sqrt{65}$.

б) Нека $\sphericalangle ADB = x$, $\sphericalangle BAD = \alpha$.

- $\triangle AHD$ – правоъгълен \Rightarrow (A): $\sin \alpha = \frac{h}{AD} = \frac{4}{5}$;

- От Синусова теорема за $\triangle ABD \Rightarrow \frac{AB}{\sin x} = \frac{BD}{\sin \alpha} \Rightarrow \frac{10}{\sin x} = \frac{\sqrt{65}}{\frac{4}{5}} \Rightarrow$

$$\sin x = \sin \sphericalangle ADB = 8\sqrt{65}.$$



- в) Нека $\sphericalangle DCB = y$, но ABCD равнобедрен трапец $\Rightarrow \sphericalangle BAD = \sphericalangle CAD = \alpha$.

- $\triangle AHD$ – правоъгълен $\Rightarrow \cos \alpha = \frac{AH}{AD} = \frac{3}{5}$;

- $AB \parallel CD \Rightarrow \sphericalangle DCB = 180^\circ - \sphericalangle ABC = 180^\circ - \alpha$;

- $\cos \sphericalangle DCB = \cos (180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha = -\frac{3}{5}$.

- г) Описаната около трапеца окръжност е същата както и описаната около $\triangle ABD$ окръжност, затова намираме радиуса на описаната около $\triangle ABD$ окръжност.

- От Синусова теорема за $\triangle ABD \Rightarrow \frac{AB}{\sin x} = 2R \Rightarrow \frac{10}{8\sqrt{65}} = 2R \Rightarrow R = \frac{\sqrt{65}}{104}$;

- $AB \parallel CD \Rightarrow \sphericalangle DCB = 180^\circ - \sphericalangle ABC = 180^\circ - \alpha$;

- $\cos \sphericalangle DCB = \cos (180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha = -\frac{3}{5}$.

Радиуса на вписаната окръжност в трапеца намираме от (16), т.е. $2r = h = 4 \Rightarrow r = 2$ cm.

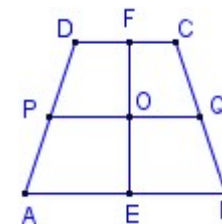
Зад. 12: Даден е трапец ABCD с бедра $AD = 3$ cm и $BC = 5$ cm, в който може да се впише окръжност. Средната основа на трапеца го дели на две части, лицата на които се отнасят както 5 : 11

- Да се докаже, че центърът на вписаната в трапеца окръжност лежи на средната му основа;
- Да се намерят основите на трапеца.

Решение:

- Нека окръжността вписана в трапеца се допира до основите AB и CD съответно в т. E и т. F, и т. O – център на окръжността, тогава т. O \in EF.

- През т. O построяваме права PQ \parallel AB;
- В трапеца AEPD имаме: т. O – среда на EF, PO \parallel AE \Rightarrow PO – средна основа в трапеца, т.е. т. P е среда на AD;
- По аналогичен начин от трапеца EBCF следва, че т. Q е среда на BC;
- Тогава PQ – средна основа в трапеца ABCD.



б) Нека $AB = a$, $CD = b$, $DH = h$.

- Намираме едно уравнение с неизвестни a и b – ABCD – описан трапец и от (2) $\Rightarrow AB + CD = AD + BC \Rightarrow a + b = 8$, т.е. (A): $a = 8 - b$.

- Ще намерим още едно уравнение със същите две неизвестни а и в:

○ MN – средна основа в трапеца ABCD ⇒

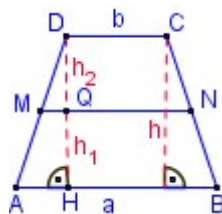
$$MN = \frac{a+b}{2} = \frac{8}{2} = 4;$$

○ В ΔАНD т. М – среда на AD и MQ || AH ⇒ т. Q – среда на DH, т.е. $h_1 = h_2 = \frac{1}{2}h$;

○ По условие имаме

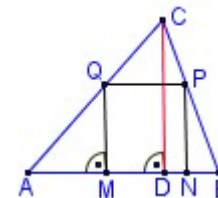
$$\frac{11}{5} = \frac{S_{ABNM}}{S_{MNCD}} = \frac{\frac{AB+MN}{2}h_1}{\frac{MN+CD}{2}h_2} = \frac{a+4}{4+b} \cdot \frac{\frac{1}{2}h}{\frac{1}{2}h} \Rightarrow (B): 5a - 11b = 24$$

- Заместваме (A) в (B) ⇒ $5(8 - b) - 11b = 24$, т.е. $b = 1$; $a = 8 - b = 8 - 1 = 7$, т.е. $AB = 7$ cm, $CD = 1$ cm.



- (Матура, 2011): В остроъгълния ΔABC е вписан квадратът MNPQ, както е показано на чертежа. Ако $AB = 6$, $CD = 4$ да се намери дължината на страната на квадрата.

- A) 1,2;
B) 2,4;
B) 3;
Г) 3,6.



- (ТУ, 2012): В правоъгълен трапец ABCD с голяма основа $AB = 6$ cm и $\angle ADC = 90^\circ$, разстоянието от пресечната точка на диагоналите до бедрото AD е 2 cm. Дължината на малката основа CD в cm е:

- A) 3, 5; B) 4; B) 5; Г) 2, 5; Д) 3.

Синусова и Косинусова теорема. Елементи четириъгълници

V. Задачи за упражнение:

Тестови задачи:

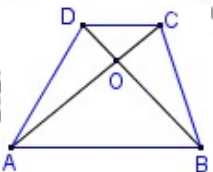
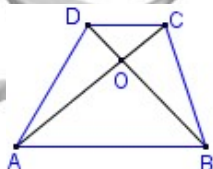
Подобни триъгълници

- (Матура, 2010): На чертежа ABCD ($AB \parallel CD$) е трапец, чиито диагонали се пресичат в точка O и лицето на ΔDCO е 7 cm^2 , а лицето на ΔABO е 28 cm^2 . Отношението DO : BO е равно на:

- A) 1 : 2; B) 1 : 3;
B) 1 : 4; Г) 4 : 1.

- (Матура, 2010): В трапец ABCD ($AB \parallel CD$) диагоналите се пресичат в точка O и $AC : OC = 5 : 2$. Ако $AB = 30$ cm, то CD е:

- A) 12 cm; B) 15 cm;
B) 20 cm; Г) 24 cm.



- (Матура, 2010): В успоредник ABCD $AB = 8$ cm, $AD = 7$ cm. Ако $\angle BAD = 60^\circ$, то дължината на диагонала AC е:

- A) $\sqrt{57}$ cm; B) 13 cm; B) 15 cm; Г) $\sqrt{337}$ cm.

- (ТУ, 2011): В равнобедрен трапец ABCD диагоналът е 10 cm и $\sin \angle ABC = \frac{2}{7}$.

Радиусът на описаната около трапеца окръжност в cm е:

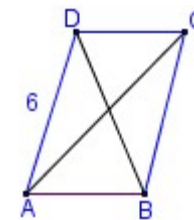
- A) 35; B) $\frac{10}{7}$; B) $\frac{5}{7}$; Г) $\frac{1}{70}$; д) 17, 5.

- (Матура, 2011): За успоредника ABCD на чертежа $AD = 6$, $AC = 2\sqrt{19}$ и $BD = 4$. Дължината на страната AB е равна на:

- A) $\sqrt{10}$; B) $\sqrt{18}$;
B) $\sqrt{41}$; Г) 10.

- (ТУ, 2010): Страните на успоредник са 8 cm и 16 cm. Ако единият от диагоналите му е 10 cm, то дължината на другия диагонал е:

- A) $2\sqrt{55}$ cm; B) $3\sqrt{15}$ cm; B) 10 cm; Г) $6\sqrt{15}$ cm; Д) 8 cm.



Учебен център "СОЛЕМА"

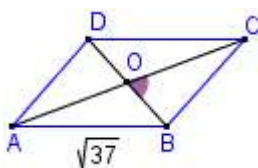
обучение по математика, физика, български и английски език, компютър

адрес: гр.София, ж.к. Люлин, бл. 348

☎: 0884 66 89 54 вечер, г-н Станев; Web страница: solemabg.com ; E-mail: solema@gbg.bg

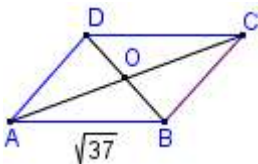
9. (Матура, 2010): В успоредника ABCD $AB = \sqrt{37}$, $AC = 8$ и $BD = 6$. Острият ъгъл между диагоналите на успоредника е:

A) 15° ; B) 30° ;
B) 45° ; Г) 60° .



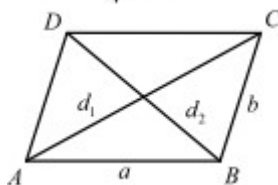
10. (Матура, 2011): В успоредника ABCD $AB = \sqrt{37}$, $AC = 8$ и $BD = 6$. Дължината на страната BC е равна на:

A) $10\sqrt{3}$ cm; B) $\sqrt{37}$ cm;
B) $\sqrt{13}$ cm; Г) $\sqrt{10}$ cm.



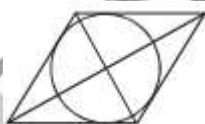
11. (Матура, 2012): За страните a и b и диагоналите d_1 и d_2 на успоредник са в сила равенствата $a \cdot b = 2$, 5 и $d_1^2 + d_2^2 = 26$. Периметърът на успоредника е:

A) $6\sqrt{2}$; B) $3\sqrt{2}$;
B) 2; Г) 1, 5.



12. (ТУ, 2012): Даден е ромб с големина на острия ъгъл 30° и страна 5 cm. Радиусът на вписаната в ромба окръжност в cm е:

A) $\frac{28\sqrt{3}}{3}$; B) $\frac{5}{8}$; В) $\frac{5}{4}$; Г) $\frac{4}{5}$; Д) 2, 5.

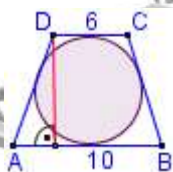


13. (Матура, 2012): Страната на ромб е 12 cm и острият му ъгъл е 60° . Радиусът на вписаната в ромба окръжност е равен на:

A) 3 cm; B) $\sqrt{3}$ cm;
B) 6 cm; Г) $6\sqrt{3}$ cm.

14. (ТУ, 2010): В равнобедрен трапец с основи $AB = 6$ cm и $CD = 2$ cm е вписана окръжност. Радиусът на тази окръжност е:

A) $2\sqrt{3}$ cm; B) $\sqrt{5}$ cm; В) $\sqrt{3}$ cm; Г) 3 cm; Д) 2 cm.



15. (Матура, 2011): В равнобедрен трапец с основи 6 cm и 10 cm е вписана окръжност. Радиусът на окръжността е:

A) $\sqrt{15}$ cm; B) $\sqrt{17}$ cm;
B) $2\sqrt{15}$ cm; Г) $2\sqrt{17}$ cm.

16. (Матура, 2010): Да се намери радиусът на окръжността, описана около трапец с основи 9 cm и 3 cm и ъгъл при малката основа $\alpha = 120^\circ$.

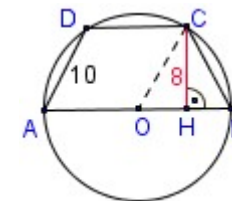
A) $\sqrt{7}$ cm; B) 7 cm; В) $\sqrt{21}$ cm; Г) 21 cm.

17. (ТУ, 2012): В равнобедрен трапец ABCD голямата основа е 8 cm. Ако бедрото AD сключва с диагонала BD ъгъл 45° , то радиусът на описаната около трапеца окръжност е:

A) $4\sqrt{2}$ cm; B) 8 cm; В) $8\sqrt{2}$ cm; Г) $4\sqrt{3}$ cm; Д) 4 cm.

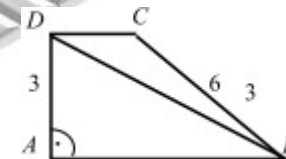
18. (Матура, 2011): Трапецът ABCD е вписан в окръжност, като AB е диаметър. Ако височината на трапеца е $CH = 8$, а бедрото $AD = 10$, то радиусът на окръжността е:

A) $\frac{11}{3}$; B) $\frac{25}{4}$;
B) $\frac{25}{3}$; Г) 12.



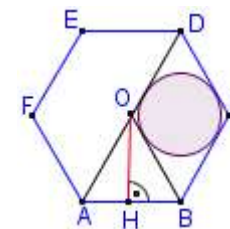
19. (Матура, 2012): Даден е правоъгълен трапец ABCD с бедра $AD = 3$ cm и $BC = 6$ cm. Отношението на радиусите на окръжностите, описани съответно около $\triangle ABD$ и $\triangle BCD$, е равно на:

A) $\frac{1}{2}$; B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$;
B) $\frac{2}{\sqrt{3}}$; Г) $\frac{2}{1}$.



20. (Матура, 2011): На чертежа ABCDEF е правилен шестоъгълник. Ако в него е вписана окръжност с радиус $OH = 3\sqrt{3}$, то радиусът на окръжността, вписана в четириъгълника OBCD, е равен на:

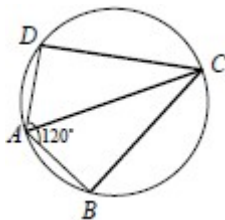
A) $\sqrt{3}$; B) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$;
B) 3; Г) $2\sqrt{3}$.



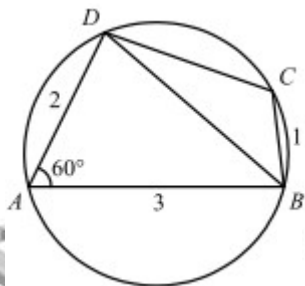
21. (ТУ, 2012): Четириъгълникът ABCD е вписан в окръжност с радиус $\frac{7\sqrt{3}}{3}$ cm и $\angle DCB = 120^\circ$. Дължината на диагонала DB в cm е:

A) $7\sqrt{3}$; B) 7; В) $\frac{28\sqrt{3}}{3}$; Г) $\frac{28}{3}$; Д) $\frac{14}{3}$.

22. (Матура, 2012): Четириъгълникът ABCD е вписан в окръжност и $\sphericalangle DAB = 120^\circ$. Ако $BD = 12$ cm и $\sphericalangle ABC = \sphericalangle ADC$, то диагонален AC е равен на:

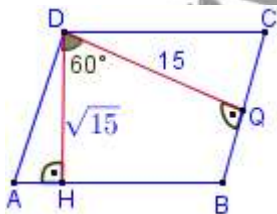


- A) $8\sqrt{3}$ cm; Б) $8\sqrt{2}$ cm;
 В) $6\sqrt{3}$ cm; Г) $4\sqrt{3}$ cm.
23. (Матура, 2012): Четириъгълникът ABCD е вписан в окръжност. Ако $AC = \sqrt{21}$ cm, $DC = 5$ cm и $AD = 4$ cm, $\sphericalangle ABC$ е равен на:
 А) 150° ; Б) 120° ; В) 60° ; Г) 30° .
24. (Матура, 2012): Четириъгълникът ABCD е вписан в окръжност. Ако $AB = 3$, $AD = 2$, $BC = 1$ и $\sphericalangle BAD = 60^\circ$, то страната CD е равна на:
 А) $4\sqrt{3}$; Б) $2\sqrt{3}$;
 В) $\sqrt{3}$; Г) $\frac{\sqrt{3}}{2}$.



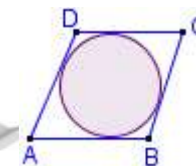
Лице четириъгълници

25. (ТУ, 2011): Диагонален BD на успоредник ABCD е 3 cm, $\sphericalangle BCD = 45^\circ$, а описаната около $\triangle BCD$ окръжност се допира до правата AB. Лицето на успоредника ABCD е:
 А) 6 cm²; Б) $3\sqrt{3}$ cm²; В) 8 cm²; Г) 9 cm²; Д) 10 cm².
26. (Матура, 2010): Даден е успоредник ABCD със страна $AD = 4$ cm, диагонален $BD = 4\sqrt{3}$ cm и $\sphericalangle ADC = 120^\circ$. Лицето на успоредника е:
 А) $16\sqrt{3}$ cm²; Б) 16 cm²; В) $8\sqrt{3}$ cm²; Г) 8 cm².
27. (Матура, 2012): В успоредника ABCD височините DH и DQ са съответно $\sqrt{15}$ и 15. Ако $\sphericalangle HDQ = 60^\circ$, то лицето на успоредника е:
 А) $10\sqrt{3}$; Б) $15\sqrt{5}$;
 В) $30\sqrt{5}$; Г) $50\sqrt{3}$.



страната му AB на части $AH = 3$ cm, $HB = 2$ cm. Ако диагонален AC и отсечката DH се пресичат в т. М, то лицето на $\triangle AHM$ в cm² е:

- А) $\frac{15}{4}$; Б) 6; В) 20; Г) $\frac{3}{5}$; Д) $\frac{9}{4}$.
29. (ТУ, 2011): Лицето на ромб с диагонали 3,4 cm и 2,5 cm е:
 А) $8,5$ cm²; Б) $42,5$ cm²; В) 85 cm²; Г) $4,25\sqrt{3}$ cm²; Д) $4,25$ cm².
30. (Матура, 2011): Лицето на ромб ABCD с диагонален $AC = 4\sqrt{3}$ и $\sphericalangle ABC = 120^\circ$ е:
 А) $2\sqrt{3}$; Б) 8; В) $6\sqrt{3}$; Г) $8\sqrt{3}$.
31. (Матура, 2011): Лицето на ромб е равно на 24, а сумата от дължините на диагоналите му е равна на 14. Лицето на вписания в ромба кръг е равно на:
 А) $2,4\pi$; Б) $4,8\pi$;
 В) $5,76\pi$; Г) $7,2\pi$.
32. (ТУ, 2012): Дължината на страна на ромб е 5 cm, а сборът от дължините на диагоналите му е 14 cm. Лицето на ромба в cm² е:
 А) 96; Б) $12\sqrt{2}$; В) 12; Г) 20; Д) 24.
33. (ТУ, 2012): Лицето на ромб с остър ъгъл 45° и страна 4 cm е:
 А) 16 cm²; Б) $4\sqrt{2}$ cm²; В) $4\sqrt{3}$ cm²; Г) $8\sqrt{2}$ cm²; Д) $8\sqrt{3}$ cm².
34. (Матура, 2012): Даден е ромб с диагонали a и b. Лицето на четириъгълника, чиито върхове са средите на страните на ромба, е:
 А) $\frac{(\sqrt{a^2 + b^2})^2}{2}$; Б) $\frac{a^2 + b^2}{4}$; В) $\frac{ab}{4}$; Г) $\frac{ab}{2}$.
35. (Матура, 2010): Окръжност с радиус 4 cm е вписана в равнобедрен трапец. Ако малката основа на трапеца е равна на радиуса на окръжността, лицето на трапеца е:
 А) 80 cm²; Б) 96 cm²; В) 160 cm²; Г) 192 cm².
36. (Матура, 2011): В равнобедрен трапец височината е равна на 6 cm, а диагоналите му са взаимно перпендикулярни. Лицето на трапеца е равно на:
 А) 36 cm²; Б) $36\sqrt{2}$ cm²; В) $36\sqrt{3}$ cm²; Г) $36\sqrt{5}$ cm².
37. (Матура, 2012): Трапеца ABCD ($AB \parallel CD$) със страни $AB = 10$, $BC = 10$, $CD = 4$ и $AD = 5$ е с лице, равно на:



Учебен център „СОЛЕМА”

обучение по математика, физика, български и английски език, компютър

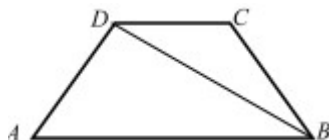
адрес: гр.София, ж.к. Люлин, бл. 348

☎: 0884 66 89 54 вечер, г-н Станев; Web страница: solemabg.com ; E-mail: solema@gbg.bg

А) $2\sqrt{6}$; Б) $6\sqrt{6}$; В) $14\sqrt{6}$; Г) $42\sqrt{6}$.

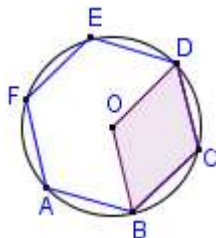
38. (Матура, 2012): В равнобедрен трапец диагоналят има дължина $6\sqrt{3}$ cm и сключва с голямата основа ъгъл 30° . Лицето на трапеца е:

А) $27\sqrt{3}$ cm²; Б) $18\sqrt{3}$ cm²;
В) $9\sqrt{3}$ cm²; Г) $4,5\sqrt{3}$ cm².



39. (Матура, 2010): Даден е правилен шестоъгълник ABCDEF. Ако точката O е центърът на описаната около шестоъгълника окръжност с радиус 2, то S_{OBCD} е равно на:

А) $4\sqrt{3}$; Б) $2\sqrt{3}$;
В) $\sqrt{3}$; Г) $\frac{\sqrt{3}}{2}$.



Задачи за подробно решаване:

Следват 65 задачи групирани по сложност. Част от тях са давани на конкурсни изпити или на матури.

За съжаление те са авторски и не се разпространяват свободно. Използват се за подготовка на кандидат-студенти с учител от Учебен център „СОЛЕМА”.

Учебен център „СОЛЕМА” подготвя ученици за кандидатстване във всички университети, а така също и за кандидатстване след 7 клас.

За цените и всичко свързано с подготовката на кандидат-студентите и учениците кандидатстващи след 7 клас по математика и физика, виж www.solemabg.com раздел „За нас”.