



НАЦИОНАЛНА ПРИРОДО-МАТЕМАТИЧЕСКА  
ГИМНАЗИЯ  
„АКАД. Л. ЧАКАЛОВ”

ТЕМА

за вътрешен профилиращ изпит по математика за прием на  
ученици след 7. клас в НПМГ „Акад. Л. Чакалов”  
02.06.2013 г.

Вариант 2

Примерни решения:

**Задача 1.** Решете уравнението  $\frac{x(x+3)}{2} = x - \frac{(3x-1)(2-x)}{6}$ .

**Решение:**

$$3x(x+3) = 6x - (3x-1)(2-x)$$

$$3x^2 + 9x = 6x - (6x - 3x^2 - 2 + x)$$

$$\cancel{3x^2} + 9x = \cancel{6x} - \cancel{6x} + \cancel{3x^2} + 2 - x$$

$$10x = 2$$

$$x = \frac{1}{5}$$

**Задача 2.** Решете уравнението  $|4 - |x|| = A$ , където  $A = \frac{(-2)^{2013} + 5 \cdot 2^{2012}}{2^{2011} + 4^{1005}}$ .

**Решение:**

$$A = \frac{-2^{2013} + 5 \cdot 2^{2012}}{2^{2011} + 2^{2010}} = \frac{2^{2012} \cdot (-2 + 5)}{2^{2010} \cdot (2 + 1)} = 4.$$

С получената стойност на  $A$  решаваме уравнението  $|4 - |x|| = 4$ . Имаме, че:

$$4 - |x| = 4 \text{ или } 4 - |x| = -4.$$

I сл.  $|x| = 0$

$$x_1 = 0$$

II сл.  $|x| = 8$

$$x_2 = 8 \quad x_3 = -8$$

**Задача 3.** Намерете най-малкото цяло число, което е решение на неравенството

$$(2-x)^3 - x(3-x)(3+x) - \frac{2(3x+1)^2 + 1}{3} < 27.$$

**Решение:**

$$(2-x)^3 - x(3-x)(3+x) - \frac{2(3x+1)^2 + 1}{3} < 27$$
$$8 - 12x + 6x^2 - x^3 - 9x + x^3 - \frac{18x^2 + 12x + 3}{3} < 27$$
$$8 - 21x + 6x^2 - 6x^2 - 4x - 1 < 27$$
$$-25x + 7 < 27$$
$$-25x < 20$$
$$x > -\frac{4}{5}$$

Следователно най-малкото цяло число, което е решение на неравенството е 0.

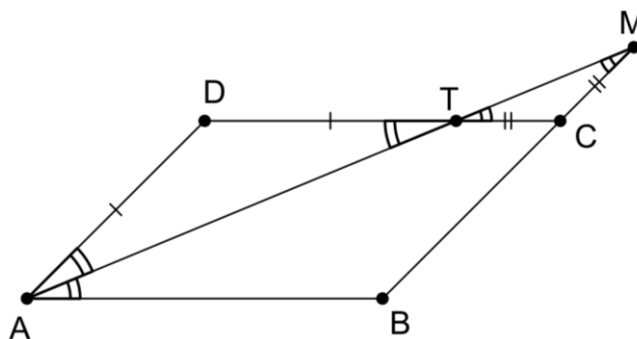
**Задача 4.** Даден е успоредник  $ABCD$ . Ъглополовящата на  $\sphericalangle DAB$  пресича страната  $CD$  в точка  $T$  и продължението на страната  $BC$  в точка  $M$ . Ако  $DT = 5$  см и  $CM = 2$  см, намерете периметъра на  $ABCD$ .

**Решение:**

Нека  $\sphericalangle BAT = \sphericalangle DAT = \alpha$ , тогава от  $AB \parallel CD$ , пресечени с  $AT$ , получаваме  $\sphericalangle BAT = \sphericalangle ATD = \alpha$  (кръстни ъгли). Тъй като  $\triangle ADT$  е равнобедрен, то  $AD = DT = 5$  см.

От  $\sphericalangle CTM = \sphericalangle ATD = \alpha$  (връхни ъгли) и  $\sphericalangle DAT = \sphericalangle BMA = \alpha$  (кръстни ъгли) следва, че  $\triangle TCM$  е равнобедрен, т.е.  $TC = CM = 2$  см.

Така  $P_{ABCD} = 2.5 + 2.7 = 24$  см.



**Задача 5.** За да изоре дадена площ в определен срок, един тракторист трябвало да изорава по 20 декара на ден. Той решил да изорава с 20% повече от определената норма и в резултат на това 3 дни преди определеното време изорал  $\frac{4}{5}$  от цялата площ. Да се намери колко декара е цялата площ.

**Решение:**

Нека определеното време по план е  $x$ , тогава времето в действителност е  $x - 3$  (Д.С.  $x > 3$ ). Тъй като нормата в действителност е 24 декара на ден, то работата, която е свършена в действителност е  $24(x - 3)$ , а работата по план е  $20x$ .

Така съставяме уравнението:

$$24(x - 3) = \frac{4}{5} \cdot 20x$$

$$120(x - 3) = 80x$$

$$40x = 360$$

$$x = 9 \text{ дни}$$

Следователно цялата площ е  $20 \cdot 9 = 180$  декара.

**Задача 6.** Даден е  $\triangle ABC$ , в който  $\sphericalangle ABC = 60^\circ$ . През средата  $M$  на  $AC$  е построен перпендикуляр към  $AC$ , който пресича  $AB$  в точка  $P$  така, че  $\sphericalangle ACP : \sphericalangle PCB = 3 : 2$ . Ако  $BP = 3$  см, намерете дължината на страната  $BC$ .

**Решение:**

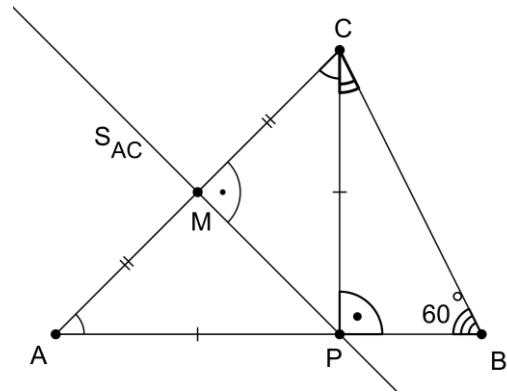
Нека  $\sphericalangle ACP = 3\alpha$ , а  $\sphericalangle PCB = 2\alpha$ .

Тъй като точка  $P \in S_{AC}$ , то  $AP = PC$  и  $\sphericalangle PAC = \sphericalangle PCA = 3\alpha$ .

От теоремата за сбор на ъглите в  $\triangle ABC$  имаме, че  $8\alpha + 60^\circ = 180^\circ$ , т.е.  $\alpha = 15^\circ$ .

Тогава  $\sphericalangle BCP = 30^\circ$  и  $\sphericalangle BPC = 90^\circ$ .

От правоъгълния  $\triangle BPC$  с  $\sphericalangle BCP = 30^\circ$  имаме, че  $BC = 2 \cdot BP = 6$  см.

**Задача 7.** Решете уравнението

$(1-2a)^2 x - a^2(4x-5) = 0$ , където  $a$  е параметър. Намерете за кои стойности на  $a$  то има положителен корен.

**Решение:**

$$(1-4a+4a^2)x - 4a^2x + 5a^2 = 0$$

$$x - 4ax + \cancel{4a^2x} - \cancel{4a^2x} + 5a^2 = 0$$

$$(1-4a)x = -5a^2$$

При  $a \neq \frac{1}{4}$ ,  $x = \frac{5a^2}{4a-1}$ .

При  $a = \frac{1}{4}$ ,  $0 \cdot x = -\frac{5}{16}$ , т.е. уравнението няма решение.

Уравнението има положителен корен, когато  $x = \frac{5a^2}{4a-1} > 0$ , т.е. при  $4a-1 > 0$  и  $a \neq 0$ .

Следователно търсените стойности са  $a > \frac{1}{4}$ .

**Задача 8.** Даден е правоъгълен  $\triangle ABC$  ( $\sphericalangle C = 90^\circ$ ) и точка  $O$  е вътрешна за триъгълника. През точката  $O$  е построена права  $m \parallel BC$ , която пресича  $AC$  в точка  $M$  и  $AB$  в точка  $K$ . Ако  $ON \perp BC$  ( $N \in BC$ ),  $\sphericalangle CAN = \sphericalangle BNK$  и  $OM = ON$ , намерете ъглите на  $\triangle ANK$ .

**Решение:**

От  $m \parallel BC$ , пресечени с  $AC$ ,

получаваме  $\sphericalangle CMO = 90^\circ$ . Тъй като  $\sphericalangle MCN = \sphericalangle ONC = \sphericalangle OMC = 90^\circ$ , то  $MONC$  е правоъгълник, но по условие  $MO = NO$ , т.е.  $MONC$  е квадрат и  $CN = CM$ .

От  $m \parallel BC$ , пресечено с  $NK$ ,

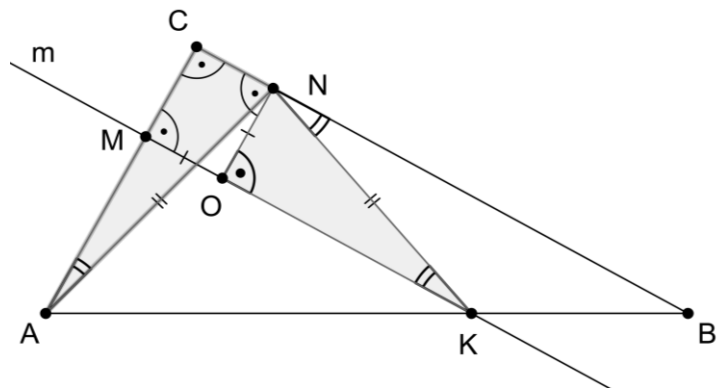
получаваме  $\sphericalangle OKN = \sphericalangle KNB = \alpha$  (кръстни ъгли).

От теоремата за сбор на ъглите в  $\triangle ANC$  имаме, че  $\sphericalangle ANC = 90^\circ - \alpha$ , т.е.  $\sphericalangle ANK = 90^\circ$ .

Разглеждаме  $\triangle ACN$  и  $\triangle KON$

1)  $ON = CN$

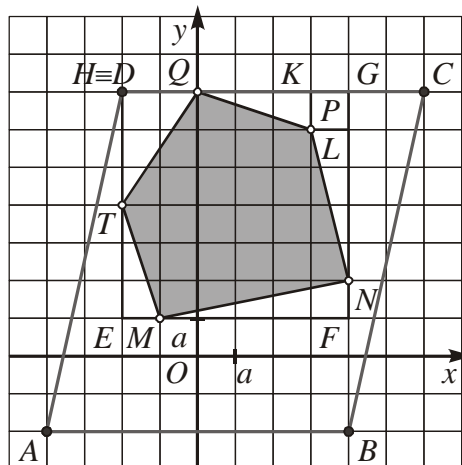
2)  $\sphericalangle CAN = \sphericalangle OKN = \alpha$



$$3) \angle ACN = \angle KON = 90^\circ.$$

Следователно по втори признак за еднаквост на триъгълници  $\triangle ACN \cong \triangle KON$ . Тогава  $AN = NK$  и  $\triangle ANK$  е равнобедрен правоъгълен триъгълник, т.е.  $\angle NAK = \angle NKA = 45^\circ$ .

**Задача 9.** В координатна система с единична отсечка  $a$  см са дадени точките  $M, N, P, Q$  и  $T$ , както е показано на чертежа. Лицето на петоъгълника  $MNPQT$  е  $98 \text{ cm}^2$ . Намерете  $a$  и пресметнете лицето на четириъгълника, чиито върхове са точките  $A(-4a; -2a)$ ,  $B(4a; -2a)$ ,  $C(6a; 7a)$  и  $D(-2a; 7a)$ .



**Решение:**

Нека „опаковаме“ петоъгълника  $MNPQT$  с квадрата  $EFGH$ , както е показано на чертежа.

Тогава за можем да изразим лицето на петоъгълника.

$$S_{MNPQT} = S_{EFGH} - (S_{TEM} + S_{MNF} + S_{NLP} + S_{PLGK} + S_{KPQ} + S_{QTH})$$

$$= 36a^2 - \left( \frac{3a^2}{2} + \frac{5a^2}{2} + \frac{4a^2}{2} + a^2 + \frac{3a^2}{2} + \frac{6a^2}{2} \right) = 36a^2 - \frac{23a^2}{2} = \frac{49a^2}{2}.$$

Тогава от  $\frac{49a^2}{2} = 98$  получаваме, че  $a^2 = 4$ , т.е.  $a^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow (a-2)(a+2) = 0$ , но  $a$  е дължина на отсечка и затова  $a = 2$  см.

Точките  $A$  и  $B$ , както точките  $C$  и  $D$ , имат еднакви ординати, затова отсечките  $AB$  и  $CD$  са успоредни на абсцисната ос. За дължините им намираме, че  $AB = CD = 8a$ .

Следователно четириъгълникът  $ABCD$  е успоредник и лицето му е  $8a \cdot 9a = 72a^2$ . При намерената стойност  $a = 2$  см, това лице е  $288 \text{ cm}^2$ .

**Задача 10.** Ако  $x, y$  и  $z$  са цели положителни числа такива, че  $x < y < z$  и  $x^3 + x^2z + x^2y + xyz + x^2 + xz + yz + xy = 2013$ , намерете  $x, y$  и  $z$ .

**Решение:**

Разлагаме лявата страна на уравнението на множители и получаваме:

$$x^2(x+z) + xy(x+z) + x(x+z) + y(x+z) = 2013$$

$$x(x+z)(x+y) + (x+z)(x+y) = 2013$$

$$(x+1)(x+y)(x+z) = 3 \cdot 11 \cdot 61$$

Тъй като  $1 \leq x < y < z$  по условие, то  $x+1 < x+y < x+z$ .

Следователно уравнението има решение, когато  $x+1=3$ , т.е.  $x=2$  и  $x+y=11$ , т.е.  $y=9$  и  $x+z=61$ , т.е.  $z=59$ .