

- а) Која је прва следећа срећна година?
б) Колико има срећних година у трећем миленијуму?
3. Израчунај запремину правилне осмостране призме чији је највећи дијагонални пресек квадрат странице 12 cm.
4. Одреди све вредности целог броја m за које је број $\frac{m^2 + 2016}{|m| + 2}$ такође цео.
5. Одреди све просте бројеве p и q за које је број $p^2 + q^2 + 1$ потпун квадрат.

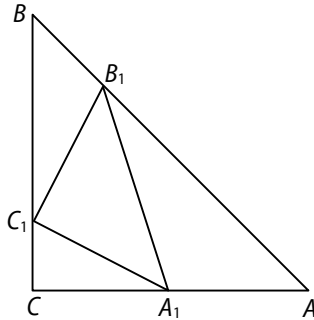
ДРЖАВНО ТАКМИЧЕЊЕ
29.08.2020. године

VI разред

1. Отац има три сина којима даје џепарац. Најстарији син добија трећину укупног износа за џепарац и још 30 динара, средњи трећину остатка и још 30 динара, а најмлађи добија преосталих 430 динара. Колико добијају најстарији и средњи син?
2. У две истоветне кутије налази се укупно 61 куглица. Све куглице обојене су једном од пет различитих боја и нису све исте масе. Постоје куглице две различите масе – лакше и теже. Докажи да постоје бар 4 куглице исте боје и масе у истој кутији.
3. Нека су бројеви a_1, a_2, \dots, a_n сви позитивни и међу собом различити дедиоци броја 2020. Израчунај количник збира тих бројева и збира њихових реципрочних вредности:

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}.$$

4. На страници AB троугла ABC , који није правоугли, дате су тачке M, N, P и Q , тим редом од A према B , такве да праве CM, CN, CP и CQ деле угао ACB на пет једнаких делова. Ако су унутрашњи углови троугла CMN једнаки унутрашњим угловима троугла ABC , одреди углове троугла ABC .
5. Троуглови ABC и $A_1B_1C_1$ су једнакокрако-правоугли са хипотенузама AB , односно A_1B_1 , при чему тачка A_1 припада дужи AC , тачка B_1 припада дужи AB и тачка C_1 припада дужи BC . Докажи да је $AA_1 = 2CC_1$.



VII разред

- У правоугаонику $ABCD$ тачка M је средиште дужи AB , а тачка E пресек дијагонале AC и дужи DM . Ако је $AB = \sqrt{2}$ cm и $BC = 1$ cm, докажи да је угао CED прав.
- Разломак $\frac{100^n + 10^n}{100^n + 4 \cdot 10^n}$, $n \in \mathbb{N}$ сведи на облик $\frac{p}{q}$, где су p и q узајамно прости бројеви.
- На свакој страни коцке написан је један природан број. Затим је у сваком темену коцке написан производ три броја написана на странама којима је то теме заједничко. Збир осам добијених производа је 175. Одреди збир бројева на странама коцке.
- Ако је $\frac{1}{a+2019} + \frac{1}{b+2019} + \frac{1}{c+2019} = \frac{3}{2020}$, израчунај вредност израза $\frac{a}{a+2019} + \frac{b}{b+2019} + \frac{c}{c+2019}$.
- Свака од 13 правих, од којих ниједна није паралелна неком пару страница квадрата, дели квадрат на два четвороугла чије се површине односе као 3 : 5. Докажи да се неке четири од ових 13 правих секу у једној тачки.

VIII разред

- Одреди последње две цифре броја 7^{7^7} .
- Нека су x , y , z и $\frac{y+x\sqrt{2}}{z+y\sqrt{2}}$ природни бројеви. Одреди најмању могућу вредност количника $\frac{x+z}{y}$.

3. Дата је тространа пирамида $ABCD$ чије су дужине ивица $AB = 5$ см, $AC = 3$ см, $BC = 4$ см, $BD = 4$ см, $AD = 3$ см, $CD = \frac{12}{5}\sqrt{2}$ см. Раван, која садржи праву AB и нормална је на CD , сече дуж CD у тачки M . Раван, која садржи праву CD и нормална је на AB , сече дуж AB у тачки N . Израчунај дужину дужи MN .
4. Нека је ABC троугао са тупим углом у темену A и D подножје висине троугла из темена A . Кружница k са центром D , која садржи тачку A , сече праве AB и AC , редом у тачкама M и N . Докажи да је $AB \cdot AM = AC \cdot AN$.
5. Одреди све природне бројеве n за које је могуће неке од бројева из скупа $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ повећати за 1, а све остале смањити за 1, тако да њихов производ остане непромењен.

3. Висина призме и најдужа дијагонала основе су 12 см. Правилни осмоугао се састоји од четири подударна делтоида чије су дијаголане 6 см и $6\sqrt{2}$ см, па је површина основе $B = 72\sqrt{2}$ см², а запремина призме је $V = 864\sqrt{2}$ см³.

4. $\frac{m^2 + 2016}{|m| + 2} = \frac{m^2 - 4 + 2020}{|m| + 2} = |m| - 2 + \frac{2020}{|m| + 2}$. Полазни број је цео ако $(|m| + 2) |2020$. Како је $2020 = 1 \cdot 2^2 \cdot 5 \cdot 101$, његови делиоци су 1, 2, 4, 5, 10, 20, 101, 202, 404, 505, 1010 и 2020 (има их 12). $|m| + 2$ не може бити једнако 1. Ако је $|m| + 2 = 2$ мора бити $m = 0$, а у свим осталим случајевима постоје по две могућности за m . Дакле, оваквих бројева m има 21 и они су: 0, 2, -2, 3, -3, 8, -8, 18, -18, 99, -99, 200, -200, 402, -402, 503, -503, 1008, -1008, 2018, -2018.

5. Нека је најпре $p = 2$. Тада треба да важи $5 + q^2 = n^2$, тј. $n^2 - q^2 = (n - q)(n + q) = 5$, одакле је $n + q = 5$ и $n - q = 1$, тј. $q = 2$ ($n = 3$). Претпоставимо сада да важи $p > 2$ и $q > 2$. За квадрат непарног броја важи $(2k + 1)^2 = 4k(k + 1) + 1$, па је остатак при дељењу са 4 непарног броја једнак 1. У релацији $p^2 + q^2 + 1 = n^2$ сви бројеви $p, q, 1$ и n су непарни, па је остатак при дељењу са 4 леве стране једнакости 3, а десне 1, што је немогуће. Дакле, једино решење задатка је $p = q = 2$.

ДРЖАВНО ТАКМИЧЕЊЕ

VI разред

1. Нека је S укупна сума коју три сина добијају за џепарац. Тада, први син добија $x = \frac{1}{3}S + 30$ динара, средњи син добија $y = \frac{1}{3}(S - x) + 30 = \frac{2}{9}S + 20$ динара, а најмлађи син добија $z = 430$ динара. Из $x + y + z = S$, следи да је $\frac{4}{9}S = 480$, односно $S = 1080$ динара, па најстарији син добија 390 динара, а средњи 260 динара.

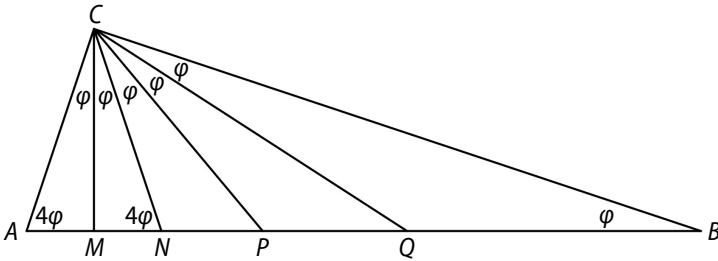
2. По Дирихлеовом принципу у једној од кутија је бар 31 куглица. Како су оне обојене са 5 различитих боја, међу њима је бар 7 куглица исте боје. Како се појављују у две различите масе, међу тих 7 постоје бар 4 куглице које су и исте масе.

3. Ако је a_i дилац броја 2020, онда је $a_i = \frac{2020}{a_p}$ где је a_p такође дилац броја

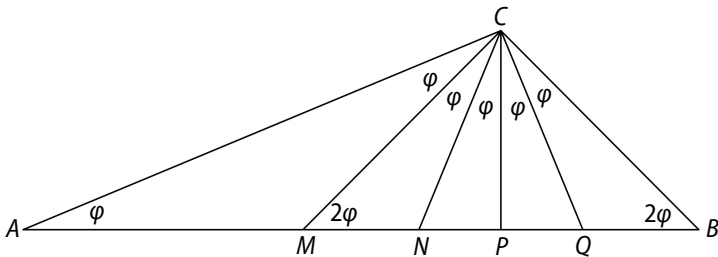
2020. Сваки од бројева a_1, a_2, \dots, a_n можемо заменити тачно једним од разломака $\frac{2020}{a_1}, \frac{2020}{a_2}, \dots, \frac{2020}{a_n}$, па важи:

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} = \frac{\frac{2020}{a_1} + \frac{2020}{a_2} + \dots + \frac{2020}{a_n}}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} = \frac{2020 \cdot \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right)}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} = 2020.$$

4. 1° Нека да је $\sphericalangle ABC = \sphericalangle MCN = \varphi$. Тада је $\sphericalangle MNC$ (спољашњи угао троугла NBC) = $\sphericalangle BAC = 4\varphi$. Одавде је $10\varphi = 180^\circ$, тј. $\varphi = 18^\circ$, одавде је $\sphericalangle ACB = 5\varphi = 90^\circ$, што је супротно претпоставци да троугао ABC није правоугли. Дакле, у овом случају нема решења.

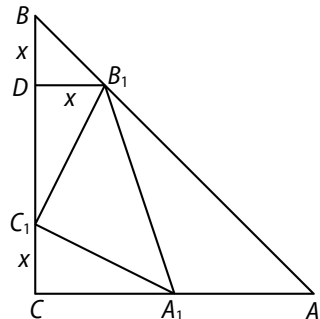


2° Нека да је $\sphericalangle BAC = \sphericalangle MCN = \varphi$. Тада је $\sphericalangle CMN$ (спољашњи угао троугла ACM) = $\sphericalangle ABC = 2\varphi$. Одавде је $8\varphi = 180^\circ$, тј. $\varphi = 22^\circ 30'$, одавде је $\sphericalangle ACB = 5\varphi = 112^\circ 30'$, $\sphericalangle CAB = \varphi = 22^\circ 30'$, $\sphericalangle CBA = 2\varphi = 45^\circ$.



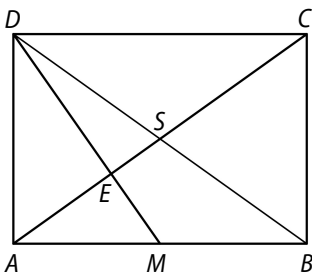
5. Нека је D подножје нормале из тачке B_1 на BC и нека је $CC_1 = x$. Троуглови CA_1C_1 и DC_1B_1 су подударни правоугли троуглови ($УСУ$), па је $DB_1 = CC_1 = x$ и $CA_1 = DC_1$. Како је троугао DB_1B једнакокрако-правоугли, то је $DB = DB_1 = x$. Сада имамо:

$AA_1 = AC - CA_1 = BC - DC_1 = DB + CC_1 = 2x$.
Дакле, закључујемо да је $AA_1 = 2CC_1$.



VII разред

1. Применом Питагорине теореме имамо да је $AC = \sqrt{3}$ cm, $DM = \frac{\sqrt{6}}{2}$ cm. Ако са S означимо пресек дијагонала, тада су DM и AS тежишне дужи троугла ABD , па важи да је $DE = \frac{2}{3}DM = \frac{\sqrt{6}}{3}$ cm, $AE = \frac{2}{3}AS = \frac{1}{3}AC = \frac{\sqrt{3}}{3}$ cm. Како важи да је $AD^2 = AE^2 + ED^2$, закључујемо да је $\sphericalangle AED = \sphericalangle CED = 90^\circ$.



2. $\frac{100^n + 10^n}{100^n + 4 \cdot 10^n} = \frac{10^n \cdot (10^n + 1)}{10^n \cdot (10^n + 4)} = \frac{10^n + 1}{10^n + 4}$. Ако $d \mid 10^n + 1$ и $d \mid 10^n + 4$, тада важи да $d \mid 10^n + 4 - (10^n + 1)$, тј. $d \mid 3$, па је $d = 1$ или $d = 3$. Бројеви $10^n + 1$ и $10^n + 4$ никада нису дељиви са 3 (збир цифара им је 2 и 5), па је $p = 10^n + 1$ и $q = 10^n + 4$.

3. Нека су a, b, c, d, e, f бројеви написани на странама коцке, тако да су a и b бројеви на супротним странама, као и c и d . Тада су у теменима коцке написани бројеви $ace, acf, ade, adf, bce, bcf, bde, bdf$. Како је

$$ace + acf + ade + adf + bce + bcf + bde + bdf = (a + b)(c + d)(e + f) = 175,$$

- и како је $175 = 5 \cdot 5 \cdot 7$ једини начин да се 175 напише у облику производа три броја већа од 1, следи да је

$$a + b + c + d + e + f = (a + b) + (c + d) + (e + f) = 5 + 5 + 7 = 17.$$

4. Важи да је:

$$\frac{a+2019}{a+2019} + \frac{b+2019}{b+2019} + \frac{c+2019}{c+2019} = 3,$$

$$\frac{a}{a+2019} + \frac{b}{b+2019} + \frac{c}{c+2019} = 3 - \frac{2019}{a+2019} - \frac{2019}{b+2019} - \frac{2019}{c+2019},$$

$$\frac{a}{a+2019} + \frac{b}{b+2019} + \frac{c}{c+2019} = 3 - 2019 \cdot \left(\frac{1}{a+2019} + \frac{1}{b+2019} + \frac{1}{c+2019} \right),$$

$$\frac{a}{a+2019} + \frac{b}{b+2019} + \frac{c}{c+2019} = 3 - 2019 \cdot \frac{3}{2020},$$

$$\frac{a}{a+2019} + \frac{b}{b+2019} + \frac{c}{c+2019} = \frac{3 \cdot (2020 - 2019)}{2020} = \frac{3}{2020}.$$

5. Свака од 13 датих правих дели квадрат на два трапеза. Сваки од та два трапеза има висину једнаку страници квадрата. Како се површине тих трапеза односе као 3 : 5, то се и дужине средњих линија односе као 3 : 5. Дакле, свака од 13 правих мора да пролази кроз неку од тачака које средњу линију квадрата деле у односу 3 : 5. Квадрат има 2 средње линије, па постоје 4 тачке које их деле у односу 3 : 5. Како је број правих 13, то на основу Дирихлеовог принципа бар четири од датих правих садрже исту тачку.

VIII разред

1. Како је $7^4 = 2401 \equiv 1 \pmod{100}$ и како је $7^7 \equiv (-1)^7 \pmod{4} \equiv 3 \pmod{4}$, то је

$$7^7 = 7^{4k+3} \equiv 7^3 \pmod{100} \equiv 43 \pmod{100}.$$

2. Из услова задатка следи да је $\frac{y+x\sqrt{2}}{z+y\sqrt{2}} = k$, $k \in \mathbb{N}$. Даље је $x\sqrt{2} + y = ky\sqrt{2} + kz$,

тј. $\sqrt{2}(x - ky) = zk - y$ одакле мора бити $x - ky = 0$ и $zk - y = 0$. Сада је $\frac{x}{y} = \frac{y}{z}$,

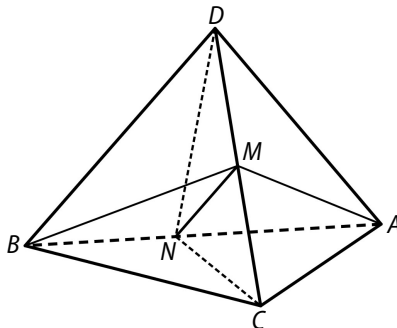
одакле је $y^2 = xz$, тј. $y = \sqrt{xz}$. Даље је

$$\frac{x+z}{y} = \frac{x}{\sqrt{xz}} + \frac{z}{\sqrt{xz}} = \sqrt{\frac{x}{z}} + \sqrt{\frac{z}{x}} \geq 2\sqrt{\frac{x}{z} \cdot \frac{z}{x}} = 2.$$

Дакле, најмања вредност количника је 2 и достиже се за $x = y = z = 1$.

3. Троуглови ABC и ABD су правоугли (странице дужине 3cm, 4cm, 5cm) са хипотенузом AB . Троуглови BCD и ACD су једнакокраки са основицом CD . Раван која садржи праву AB и нормална је на CD сече ову дуж у њеном средишту (AM и BM су нормале једнакокраких троуглова из темена при врху). Тачка N је заједничко подножје висина из темена C и D на AB у троугловима ABC и ABD . Како су висине CN и DN једнаке (висине из темена правих углова подударних троуглова), MN је висина једнакокраког троугла CDN . Како је $CN = DN = \frac{12}{5}$ cm, то

$$\text{је } MN = \sqrt{\left(\frac{12}{5}\right)^2 - \left(\frac{12}{10}\sqrt{2}\right)^2} \text{ cm} = \frac{6}{5}\sqrt{2} \text{ cm}.$$



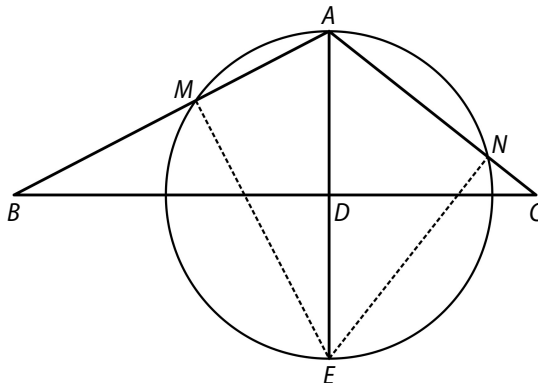
4. Нека је E друга тачка пресека праве AD са кружницом (AE је пречник кружнице). Правоугли троуглови ABD и AEM су слични (заједнички оштар угао у темену A), па је $\frac{AB}{AE} = \frac{AD}{AM}$, тј.

$$AB \cdot AM = AD \cdot AE. \quad (1)$$

На исти начин, из сличности правоуглих троуглова ACD и AEN , добијамо да је

$$AC \cdot AN = AD \cdot AE. \quad (2)$$

Из (1) и (2) следи да је $AB \cdot AM = AC \cdot AN$.



5. Лако се види да је то могуће за све парне природне бројеве. Ако поделимо бројеве на парове узастопних природних бројева $(1, 2)$, $(3, 4)$, ... и мањи увећамо за 1, а већи умањимо за 1, производ се неће променити.

За $n = 3$ није могуће ни на који начин добити комбинацију бројева чији је производ 6.

Показаћемо да је ово могуће за сваки непаран број већи од 3.

За $n = 5$ бројеве 1, 2, 3, 4, 5 променићемо на следећи начин: $1+1$, $2-1$, $3-1$, $4+1$, $5+1$, чиме добијамо бројеве 2, 1, 2, 5, 6 чији је производ такође 120.

За било који други непаран природан број, првих пет бројева променићемо као у случају $n = 5$, а преосталих $n - 5$ бројева поделићемо на парове узастопних природних бројева код којих ћемо мањи увећати за 1, а већи умањити за 1, чиме добијамо производ једнак производу првих n узастопних бројева.