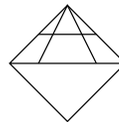




A7. Koliko trikotnikov je na sliki?

- (A) 8 (B) 13 (C) 18  
(D) 22 (E) 25



A8. Jan pomnoži število 3 s samim seboj, rezultat 9 spet pomnoži s samim seboj in postopek ponovi 2007-krat. Vsakokrat dobljeni rezultat množi s samim seboj. Katera je številka enic tako nastalega števila?

- (A) 1 (B) 3 (C) 5 (D) 7 (E) 9

B1. Točka  $C$  leži na  $\frac{2}{3}$  daljice  $AB$ , bliže krajišču  $B$ . Daljica  $AC$  meri 18.4 cm.

- a) Izračunaj razdaljo med razpoloviščem daljice  $AC$  in razpoloviščem daljice  $CB$ .  
b) Za koliko centimetrov je razdalja med krajiščem  $A$  in razpoloviščem daljice  $CB$  manjša od dolžine daljice  $AB$ ?

B2. Določi središče krožnice, ki ji pripada narisani krožni odsek. Nalogo reši načrtovalno in na kratko opiši potek načrtovanja.

B3. Nekdo, katerega starost se zapiše z dvomestnim številom, izjavi:

1. Moja starost je praštevilo, nazadnje je bila praštevilo pred šestimi leti.
2. Moja starost je kvadrat naravnega števila.
3. Lani je bila moja starost kvadrat naravnega števila.

Koliko je star, če vemo, da je med zgornjimi tremi izjavami natanko ena lažna?

---

□ 8. razred

Čas reševanja: 120 minut. V sklopu A bo pravičen odgovor ovrednoten z dvema točkama, medtem ko bomo za nepravilen odgovor eno točko odšteli. Odgovore sklopa A vpiši v levo tabelo.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8

B1	B2	B3

A1. Izračunaj  $a$ , če je  $\left(\left(\frac{1}{2^2}\right)^2\right)^a = 0.0625$ .

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) 4

A2. Katero je najmanjše naravno število, s katerim moramo pomnožiti število 2007, da dobimo kvadrat naravnega števila?

- (A) 3 (B) 9 (C) 223 (D) 669 (E) 2007

A3. Kateri izraz dobimo z delnim korenjenjem izraza  $\sqrt{\frac{2.88x^3}{y^2}}$ ?

- (A)  $\frac{12x}{5y}$  (B)  $\frac{12\sqrt{2}x}{y}$  (C)  $\frac{1.44x\sqrt{x}}{y}$  (D)  $\frac{1.44x\sqrt{x}}{2\sqrt{y}}$  (E)  $\frac{6x\sqrt{2x}}{5y}$

A4. Kateri lik ne more biti presek dveh skladnih enakostraničnih trikotnikov?

- (A) trikotnik (B) kvadrat (C) romb (D) paralelogram (E) šestkotnik

A5. Površino lesene kocke z robom 4 cm pobarvamo z rdečo barvo. Nato jo razrežemo na 64 kockic z robom 1 cm. Koliko nastalih kockic ima vsaj eno ploskev pobarvano rdeče?

- (A) 8                      (B) 24                      (C) 36                      (D) 48                      (E) 56

A6. Stranice trikotnika merijo  $a$ ,  $b$  in  $c$ . Katera zveza velja med njimi?

- (A)  $a + b < c$                       (B)  $b > a + c$                       (C)  $a - b > c$   
(D)  $a - b < c$                       (E) nobena od navedenih zvez

A7. Vsi člani športnega društva Triglav imajo pravico voliti svojega predsednika. Za to funkcijo sta bila dva kandidata in Jani je dobil dvakrat več glasov kot drugi kandidat. Trije člani niso glasovali, Jani pa je dobil 64 % glasov vseh članov društva Triglav. Koliko članov ima društvo?

- (A) 69                      (B) 75                      (C) 81                      (D) 87                      (E) 99

A8. V pekarni so ostali sami enaki hlebci kruha. Prvi kupec kupi polovico vsega kruha in še pol hlebca. Drugi kupec kupi polovico ostanka in še pol hlebca. Tretji kupec kupi polovico vsega, kar je ostalo, in še pol hlebca. Najmanj koliko hlebcev je bilo v pekarni, če je vsak kupec dobil celo število hlebcev kruha?

- (A) 7                      (B) 15                      (C) 17                      (D) 25                      (E) 39

B1. Elastiko z dolžino  $x$  napnemo okoli pravokotnega okvirja. Pri tem elastiko raztegnemo za 20 %. Ploščino pravokotnega okvirja izrazi z  $x$ , če veš, da je dolžina okvirja dvakratnik širine.

B2. Pollitrska mešanica riža in moke tehta 405 g. Če bi bili količini moke in riža zamenjani, bi tehtala le 395 g. Koliko ml riža in koliko ml moke je v mešanici, če vemo, da je 1 l riža 100 g težji od 1 l moke?

B3. V paralelogramu  $ABCD$  velja  $|AB| = 2|BC|$ . Na stranici  $AB$  leži točka  $E$  tako, da je  $DE$  simetrala kota  $\sphericalangle ADC$  in  $BD$  simetrala kota  $\sphericalangle CDE$ . Koliko meri ostri kot paralelograma pri oglišču  $A$ ?

## □ 9. razred

Čas reševanja: 120 minut. V sklopu A bo pravilen odgovor ovrednoten z dvema točkama, medtem ko bomo za nepravilen odgovor eno točko odšteli. Odgovore sklopa A vpiši v levo tabelo.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8

B1	B2	B3

A1. Kolikšna je povprečna vrednost vseh naravnih števil od vključno 1 do vključno 100?

- (A) 50                      (B) 50.1                      (C) 50.2                      (D) 50.4                      (E) 50.5

A2. V kateri točki premica z enačbo  $\frac{2y-3x}{2} = 1$  seka abscisno os?

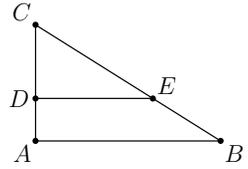
- (A)  $(-\frac{2}{3}, 0)$                       (B)  $(0, -\frac{2}{3})$                       (C)  $(\frac{2}{3}, 0)$                       (D)  $(0, \frac{2}{3})$                       (E)  $(0, \frac{3}{2})$

A3.  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  in  $\frac{a+b}{2} = \frac{15}{16}$ . Koliko je  $8a - 16b$ ?

- (A)  $-24$                       (B)  $-12$                       (C)  $-8$                       (D)  $8$                       (E)  $24$

A4. Na sliki je daljica  $DE$  vzporedna daljici  $AB$ . Ploščina trikotnika  $DEC$  je enaka  $\frac{3}{4}$  ploščine trikotnika  $ABC$  in stranica  $AC$  meri 1 m. Koliko meri daljica  $DC$ ?

- (A)  $\frac{2-\sqrt{3}}{2}$  m                      (B)  $(2 - \sqrt{3})$  m                      (C)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  m  
(D)  $\frac{3}{4}$  m                      (E)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  m



A5. Na jablani s petimi vejami na vsaki veji dozori vsako leto eno jabolko več. Tisto leto, ko na veji dozori 5 jabolok, ta veja odpade. Naslednje leto zraste nova, ki prvo leto še nima jabolok. Koliko jabolok bo na drevesu čez 10 let, če ima letos jablana na vejah po vrsti 1, 2, 3, 4 in 5 jabolok?

- (A) 15                      (B) 14                      (C) 13                      (D) 12                      (E) 11

A6. V krajišču  $B$  tetive  $AB$  kroga je narisana pravokotnica na tetivo, ki razdeli večjega od lokov  $AB$  v razmerju 2 : 5. Koliko meri središčni kot, ki pripada tetivi  $AB$ ?

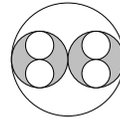
- (A)  $36^\circ$                       (B)  $54^\circ$                       (C)  $90^\circ$                       (D)  $108^\circ$                       (E)  $120^\circ$

A7. Katera enačba ustreza premici, ki gre skozi točko  $A(-3, 2)$  in je vzporedna ordinatni osi?

- (A)  $x = 2$                       (B)  $y = 2$                       (C)  $x = -3$                       (D)  $y = -3$                       (E)  $y = -x$

A8. Kolikšen del največjega kroga je osenčen?

- (A)  $\frac{1}{4}$                       (B) 40 %                      (C)  $\frac{3}{16}$   
(D)  $\frac{5}{8}$                       (E)  $\frac{\pi}{4}$



B1. Pri kateri vrednosti parametra  $a$  enačba  $a(ax - 1) = 2(2x + 1)$  nima nobene realne rešitve?

B2. V enakokrakem trikotniku  $ABC$  z vrhom  $C$  je kot ob vrhu manjši od  $60^\circ$ . Točka  $A'$  leži na stranici  $BC$ , točka  $B'$  pa na  $AC$ , da velja:  $|AA'| = |BB'| = |AB|$ . Točka  $C'$  je presek daljice  $AA'$  in daljice  $BB'$ . Koliko meri kot  $\sphericalangle ACB$ , če velja:  $|AC'| = |AB'|$  in  $|BC'| = |BA'|$ ?

B3. Na nogometni tekmi sta sodelovali dve ekipi z 11 igralci. V zadnji tretjini igre je bil en igralec izključen. Igra je trajala 90 minut, nato pa jo je sodnik še za nekaj minut podaljšal. Koliko minut je igral izključen nogometaš in za koliko minut je sodnik podaljšal igro, če je seštevek minut, ki so jih vsi igralci prebili na igrišču, 2012? V nogometu se sodnikov podaljšek in čas izključitve merita v celih minutah.

### ■ 43. tekmovanje iz matematike za Vegovo priznanje, državno tekmovanje

#### □ 8. razred

1. V posodi imamo slano raztopino, v kateri je 24 % soli, ostalo pa je voda. Iz posode vsak dan izhlapi 0.5 litra vode. Po treh dneh izhlapevanja vsebuje raztopina že 48 % soli. Koliko slane raztopine je bilo na začetku v posodi?
2. Enakokrakemu trapezu  $ABCD$  z osnovnicama  $AB$  in  $CD$  lahko včrtamo kvadrat z oglišči  $E, F, C, D$  tako, da oglišči  $E$  in  $F$  ležita na daljši osnovnici  $AB$ . Ploščina kvadrata  $EFCD$  meri  $1.44 \text{ m}^2$  in predstavlja 80 % ploščine trapeza. Izračunaj dolžino osnovnice  $AB$ .

3. Navijaška skupina se odpravlja spodbujat svoje moštvo na gostovanje. Na pot gredo lahko z nekaj kombiji in enim osebnim avtomobilom ali pa z nekaj osebnimi avtomobili in enim kombijem. V vsakem primeru bi se s kombijem peljalo po 9 oseb, z osebnim avtomobilom pa po 4 osebe. V drugem primeru bi za prevoz potrebovali 10 vozil več. Koliko navijačev šteje skupina?
4. Z ravnilom in šestilom načrtaj pravilni osemkotnik, katerega najkrajša diagonala meri 85 mm, in konstrukcijo kratko opiši.
5. Za katera realna števila  $x$  velja  $\frac{(\sqrt{18} - \sqrt{8} + x) \cdot (x - \sqrt{2})}{(\sqrt{2} - 1) \cdot (\sqrt{2} + 1)} < 0$ ?

□ 9. razred

2. List v obliki pravokotnika, ki ima dimenziji 40 cm × 60 cm, prerežemo po simetrali daljše stranice in dobljena pravokotnika položimo tesno drug na drugega, da se prekrivata. Tak postopek rezanja in zlaganja ponovimo vsega skupaj osemkrat. Vsakokrat prerežemo cel kupček zloženih pravokotnikov. Debelina lista na začetku je bila 0.1 mm, plasti pa smo stisnili tako, da med njimi ni zraka. Kolikšna je površina tako dobljenega kvadra? Rezultat naj bo na 1 mm<sup>2</sup> natančen.
3. V enakostraničnem trikotniku  $ABC$  točka  $D$  deli stranico  $AB$  na dela z dolžinama  $|AD| = 2$  in  $|DB| = 3$ . Na stranici  $BC$  leži točka  $E$ , na stranici  $AC$  pa točka  $F$  tako, da sta tudi trikotnika  $DBE$  in  $ADF$  enakostranična. Koliko meri ploščina trikotnika  $DEF$ ?
4. Imamo tri posode s sokom. V prvi je sok s 24 % sadnim deležem, v drugi je sok s 15 % sadnim deležem, v tretji pa je sadni delež soka enak 35 %. Zmešamo 60 litrov soka, tako da vzamemo iz druge posode 14 ℓ več kot iz prve, iz tretje posode pa  $\frac{1}{9}$  prostornine tekočine, ki jo vzamemo iz prvih dveh posod skupaj. Koliko litrov soka vzamemo iz prve posode in koliko odstotkov sadnega deleža je v dobljeni mešanici?
5. Koliko naravnih števil med vključno 1 in vključno 300 ni deljivih niti z dva niti s tri in niti s pet? Odgovor utemelji.

■ Rešitve nalog 43. tekmovanja iz matematike za Vegovo priznanje, področno tekmovanje

□ 7.razred

V sklopu A bo pravilni odgovor ovrednoten z dvema točkama, medtem ko za obkroženi nepravilni odgovor eno točko odštejemo.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
A	C	B	E	C	D	B	A

Utemeljivte:

A1. Označimo z  $b$  dolžino kraka enakokrakega trikotnika. Njegova osnovnica je dolga  $\frac{3}{4}b$ .  
 Krak  $b$  meri 12 cm, torej meri osnovnica 9 cm.

A2. Najmanjšo vrednost ima ulomek z največjim imenovalcem. Očitno je

$$15 \cdot 7 \cdot 11 = 105 \cdot 11 < 11 \cdot 135 < 11^2 \cdot 13 < 11 \cdot 13^2.$$

Ker je tudi  $1309 < 11 \cdot 135$ , ima ulomek  $\frac{1}{11 \cdot 13^2}$  najmanjšo vrednost.

A3. Vrednosti žetonov v centih lahko zapišemo kot produkt praštevil, in sicer  $10 = 2 \cdot 5$ ,  $12 = 2^2 \cdot 3$ ,  $15 = 3 \cdot 5$ ,  $18 = 2 \cdot 3^2$ . Najmanjši skupni večkratnik teh števil je  $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 = 180$ , torej moramo imeti s seboj 1.80 evra.

A4. Večji lik je sestavljen iz treh celih in še ene četrtnine manjšega lika. Njegova ploščina je  $3 \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{13}{6}$ .



A5. Prvi dan prebere tretjino knjige, drugi dan četrtno ostanka (torej šestino), tretji dan pa trikrat več kot drugi, kar pomeni polovico knjige.

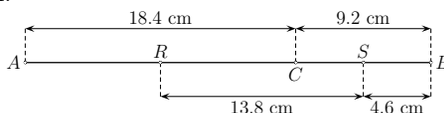
A6. Pri vsakem rezanju nam ostaneta dve tretjini dolžine daljice:  $(\frac{2}{3})^4 \cdot 81 = 16$ .

A7. Trikotniki, sestavljeni iz enega dela, so 4, iz dveh delov jih je 5, iz treh 1, iz štirih 2 in iz šestih 1. Skupaj 13 trikotnikov.

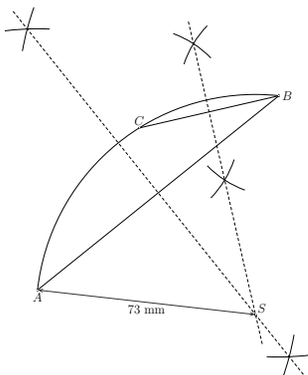
A8. Če kvadriramo število z zadnjo števk 1, se zadnja številka ohrani. Od tretjega člena zaporedja (števila 81) dalje imajo vsi kvadrati zadnjo številko enako 1.

B1. Narišimo skico in označimo razpolovišči daljic  $AC$  in  $CB$  z  $R$  in  $S$ . Ker je  $|AC| = \frac{2}{3}|AB|$ , je  $|AB| = \frac{3}{2}|AC| = 27.6$  cm. Razdalja med obema razpoloviščema je  $|RS| = \frac{1}{2}|AC| + \frac{1}{2}|CB| = \frac{1}{2}|AB| = 13.8$  cm.

Razdalja med krajiščem  $A$  in razpoloviščem daljice  $CB$  je manjša od dolžine daljice  $AB$  ravno za dolžino daljice  $|SB|$ , oziroma  $|AB| - |AS| = |SB|$ . Ker je  $S$  razpolovišče daljice  $CB$ , je  $|SB| = \frac{1}{2}|CB| = \frac{1}{4}|AC| = 4.6$  cm.



B2. Označimo krajišči tetive z  $A$  in  $B$ , poljubno, od krajišč loka različno točko na loku  $\widehat{AB}$  pa označimo s  $C$ . Iskano središče  $S$  dobimo kot presečišče simetral daljic  $AB$  in  $BC$ .



**B3.** Izključujeta se prva in druga izjava ter druga in tretja izjava. Torej je druga izjava nepravilna. Dvomestna števila, ki so popolni kvadrati, so

16, 25, 36, 49, 64, 81.

Med števili

17, 26, 37, 50, 65, 82

sta le 17 in 37 praštevili. Ker pa je 13 praštevilo,  $17 - 13 < 6$ , med prašteviloma 31 in 37 pa ni drugih praštevil, je 37 iskano število let.

□ **8. razred**

V sklopu A bo pravilni odgovor ovrednoten z dvema točkama, medtem ko za obkroženi nepravilni odgovor eno točko odštejemo.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
B	C	E	B	E	D	B	A

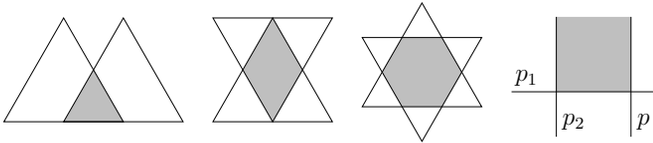
Utemeljivte:

**A1.** Ker je  $\left(\left(\frac{1}{2^2}\right)^2\right)^a = \left(\frac{1}{2}\right)^{4a} = 0.625 = \left(\frac{1}{2}\right)^4$ , mora biti  $a = 1$ .

**A2.** Število 2007 zapišemo kot produkt prafaktorjev  $2007 = 3^2 \cdot 223$ . Iskano število je 223.

**A3.** Računajmo  $\sqrt{\frac{2.88x^3}{y^2}} = \sqrt{\frac{144 \cdot 2 \cdot x^2 \cdot x}{100 \cdot y^2}} = \frac{12x\sqrt{2x}}{10y} = \frac{6x\sqrt{2x}}{5y}$ .

**A4.** Kot kaže slika, lahko dobimo trikotnik, šestkotnik in romb (torej tudi paralelogram).



Kvadrata pa ne moremo dobiti, saj morata sosednja robova v kvadratu ležati na premicah  $p_1$  in  $p_2$ , ki sta nosilki ustreznih stranic v enakostraničnih trikotnikih  $T_1$  in  $T_2$ . Ker pa je  $p \parallel p_2$ , ne more premica  $p$  biti vzporedna nobeni od stranic trikotnikov  $T_1$  in  $T_2$ .

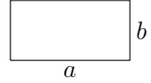
**A5.** V kocki je  $(4 - 2)^3 = 8$  kockic s popolnoma nepobarvanimi ploskvami. Torej ima vsaj  $64 - 8 = 56$  kockic vsaj eno ploskev pobarvano rdeče.

**A6.** V trikotniku je vsota dolžin dveh stranic vedno daljša od dolžine tretje stranice. Torej trditve **(A)**, **(B)** in **(C)** ne držijo, trditev **(D)** pa drži, saj je pogoj  $a < b + c$  enakovreden pogoju  $a - b < c$ .

**A7.** Društvo ima  $n$  članov, glasovalo jih je  $n - 3$ . Janez dobi  $0.64n$  glasov, kar ustreza  $\frac{2}{3}(n - 3)$ , sledi  $n = 75$ .

**A8.** Recimo, da je bilo v pekarni  $n$  hlebcev. Prvi je kupil  $\frac{n}{2} + \frac{1}{2} = \frac{n+1}{2}$  hlebcev kruha, drugi  $\frac{1}{2}(n - \frac{n+1}{2}) + \frac{1}{2} = \frac{n+1}{4}$ , tretji pa  $\frac{1}{2}(n - \frac{n+1}{2} - \frac{n+1}{4}) + \frac{1}{2} = \frac{n+1}{8}$ . Vsako izmed števil  $\frac{n+1}{2}$ ,  $\frac{n+1}{4}$  in  $\frac{n+1}{8}$  mora biti celo. Najmanjši ustrezen  $n$  je enak 7.

**B1.** Označimo dolžini robov pravokotnega okvirja z  $a$  in  $b$ . Ker je  $a = 2b$ , je obseg pravokotnega okvirja enak  $o = 2a + 2b = 4b + 2b = 6b$ . Dolžina raztegnjene elastike je  $s = 1.2x = \frac{6}{5}x$  in je enaka obsegu okvirja. Torej je  $6b = 1.2x$ , kar nam da  $b = 0.2x = \frac{1}{5}x$  in  $a = \frac{2}{5}x$ . Ploščina pravokotnika je  $p = a \cdot b = \frac{2}{25}x^2 = 0.08x^2$ .



**B2. 1. način** Če bi v mešanici zamenjali količino moke in riža, bi se teža zmanjšala za 10 g. Ker je 1 l riža za 100 g težji od 1 l moke, smo v mešanici zamenjali  $\frac{1}{10}$  litra riža z moko. Torej je v mešanici 100 ml več riža kot moke. Če z  $V$  označimo volumen moke (v litrih), velja  $V + (V + 0.1) = 0.5$ , kar nam da  $V = 0.2$ . Torej je v mešanici 200 ml moke in 300 ml riža.

**2. način** Masa je enaka produktu gostote in volumna. Masa zmesi pa je vsota mas posameznih snovi. Označimo volumen moke v prvi mešanici z  $V$  (v litrih). Torej je v tej mešanici  $(0.5 - V)$  litrov riža. Označimo še gostoto moke z  $\varrho$  (v gramih na liter). Ker je 1 liter riža za 100 g težji od 1 litra moke, je njegova gostota  $\varrho + 100$ . Masa prve mešanice (v gramih) je

$$\varrho V + (\varrho + 100)(0.5 - V) = 405,$$

kar lahko zapišemo kot

$$0.5\varrho - 100V = 355. \tag{1}$$

V drugi mešanici količino moke in riža zamenjamo. Torej imamo  $0.5 - V$  litrov moke (z gostoto  $\varrho$ ) in  $V$  litrov riža (z gostoto  $\varrho + 100$ ). Masa te mešanice (v gramih) pa je

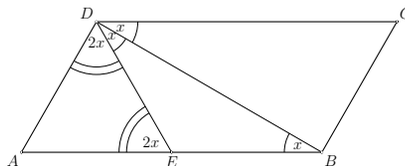
$$\varrho(0.5 - V) + (\varrho + 100)V = 395,$$

kar lahko zapišemo kot

$$0.5\varrho + 100V = 395. \tag{2}$$

Iz enačb (1) in (2) sledi  $200V = 395 - 355 = 40$ , kar nam da  $V = 0.2$ . V mešanici je 0.2 litra moke in  $0.5 - 0.2 = 0.3$  litra riža.

**B3.** Narišimo paralelogram in označimo točke z  $A, \dots, E$ , kot veleva naloga. Označimo še  $\sphericalangle EDB = x$ .



Potem je  $\sphericalangle BDC = \sphericalangle EDB = x$  in  $\sphericalangle ADE = \sphericalangle EDC = 2x$ . Ker sta  $\sphericalangle BDC$  in  $\sphericalangle DBA$  kota z vzporedimi kraki, sta enaka. Torej je  $\sphericalangle DBA = x$ . Kot  $\sphericalangle DEA$  je zunanji kot trikotnika  $EBD$ , zato je  $\sphericalangle DEA = \sphericalangle DBE + \sphericalangle EDB = 2x$ . Ker je tudi  $\sphericalangle ADE = 2x$ , je trikotnik  $AED$  enakokrak z vrhom  $A$ . Sledi  $|AE| = |AD|$ . Štirikotnik  $ABCD$  je paralelogram, zato je  $|BC| = |AD|$ . Ker je  $|AB| = 2|BC|$ , tako sledi  $|EB| = |AB| - |AE| = 2|AD| - |AD| = |AD|$ . Dokazali smo že, da je trikotnik  $EBD$  enakokrak z vrhom  $E$ , zato je  $|ED| = |EB| = |AD|$ . Torej je  $AED$  enakostraničen trikotnik, kar nam da  $\sphericalangle BAD = 60^\circ$ .

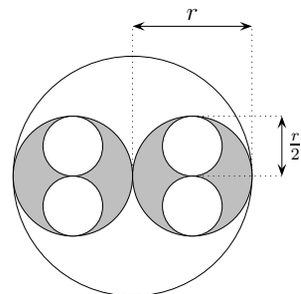
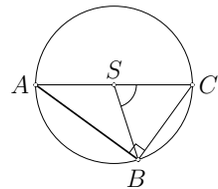
□ 9. razred

V sklopu A bo pravilni odgovor ovrednoten z dvema točkama, medtem ko za obkroženi nepravilni odgovor eno točko odštejemo.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
E	A	B	C	E	D	C	A

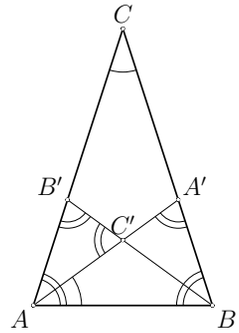
Utemeljivte:

- A1.** Vsota  $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 100 = 5050$ . Povprečno vrednost dobimo, če 5050 delimo s 100. To je 50.5.
- A2.** Premica seka abscisno os, ko je  $y = 0$ , potem je  $x = -\frac{2}{3}$ .
- A3.** Iz prve zveze sledi, da je  $a = \frac{2}{3}b$ , iz druge pa  $a + b = \frac{15}{8}$ . Rešitev sistema je  $a = 3$  in  $b = \frac{9}{8}$ . Torej je  $8a - 16b = -12$ .
- A4.** Stranice v obeh podobnih trikotnikih so v razmerju  $\sqrt{3} : 2$ . Če meri daljša 1 m, meri krajša  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  m.
- A5.** Število jabolk na vejah se spreminja po sistemu ostankov pri deljenju s 6. Po desetih letih bo vsaka jablana z  $n$  jabolki imela na veji ostanek pri deljenju  $(n + 10)$  s 6. Torej po vrsti: 5, 0, 1, 2, 3 jabolk ali skupaj 11.
- A6.** Če s  $C$  označimo presečišče pravokotnice in krožnice, gre tetiva  $AC$  skozi središče  $S$ , ker je pri  $B$  pravi kot. Kot  $\sphericalangle BSC$  je  $\frac{2}{5}$  kota  $180^\circ$ , njegov sokot  $\sphericalangle ASB$  pa meri  $108^\circ$ .
- A7.** Premica, ki je vzporedna ordinatni osi in poteka skozi točko  $A(-3, 2)$ , ima enačbo  $x = -3$ .
- A8.** Ploščina velikega kroga je  $\pi r^2$ . Ploščina osenčenega dela je  $2\pi(\frac{r}{2})^2 - 4\pi(\frac{r}{4})^2 = \frac{1}{2}\pi r^2 - \frac{1}{4}\pi r^2 = \frac{1}{4}\pi r^2$ , kar pa predstavlja  $\frac{1}{4}$  ploščine velikega kroga.



- B1.** Enačbo preuredimo v  $a^2x - a = 4x + 2$  oziroma  $(a^2 - 4)x = a + 2$ . Spomnimo se, da je  $a^2 - 4 = (a + 2)(a - 2)$ . Če je  $a \neq 2$  in  $a \neq -2$ , lahko zapišemo  $x = \frac{a+2}{(a+2)(a-2)} = \frac{1}{a-2}$  in je enačba rešljiva. Če je  $a = -2$ , enakost  $(a^2 - 4)x = a + 2$  drži za vsak  $x$ , pri  $a = 2$  pa enačba  $(a^2 - 4)x = a + 2$  postane  $0 \cdot x = 2$ , kar ne drži za noben  $x$ . Torej je  $a = 2$  iskana vrednost parametra  $a$ .

- B2.** Označimo z  $\gamma$  kot ob vrhu  $C$  enakokrakega trikotnika  $ABC$ , z  $\alpha$  pa kota ob osnovnici  $AB$  tega trikotnika. Torej je  $2\alpha + \gamma = 180^\circ$ . Ker je  $|AA'| = |AB|$ , je trikotnik  $ABA'$  enakokrak z vrhom  $A$ . Podobno je tudi trikotnik  $ABB'$  enakokrak z vrhom  $B$ . Zaradi skupnih kotov pri  $A$  in  $B$  sledi, da so  $ABC$ ,  $BA'A$  in  $B'AB$  podobni enakokraki trikotniki. Ker je  $C'B'A$  enakokrak trikotnik z vrhom  $A$ , iz ujemanja kotov pri  $B'$  sledi, da je tudi  $C'B'A$  podoben trikotnim  $ABC$ ,  $BA'A$  in  $B'AB$ . Ker je  $\alpha = \sphericalangle BAC = \sphericalangle BAA' + \sphericalangle C'AB = \gamma + \gamma = 2\gamma$ , sledi  $\alpha = 2\gamma$ . Skupaj z  $2\alpha + \gamma = 180^\circ$  tako sledi  $2 \cdot 2\gamma + \gamma = 5\gamma = 180^\circ$ , kar nam da  $\gamma = 36^\circ$ .



- B3.** Recimo, da je sodnik podaljšal igro za  $x$  minut, izključeni nogometaš pa je igral  $y$  minut. Torej je seštevek minut, ki so jih vsi igralci prebili na igrišču, enak

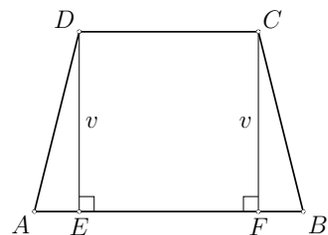
$$(2 \cdot 11 - 1)(90 + x) + y = 2012.$$

Gornjo enačbo uredimo v  $21x = 122 - y$ . Ker je  $60 \leq y < 90$ , je  $32 < 122 - y \leq 62$ , število pa  $122 - y$  je deljivo z 21. Torej je lahko le  $122 - y = 42$ , kar nam da  $y = 80$  in  $x = 2$ .

## ■ Rešitve nalog 43. tekmovanja iz matematike za Vegovo priznanje, državno tekmovanje

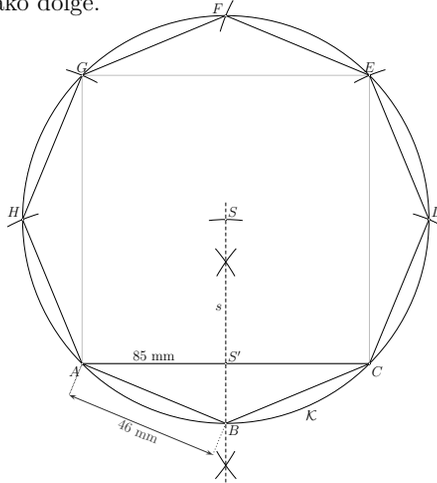
### □ 8.razred

- Na začetku imamo  $x$  litrov slane raztopine in v njej je  $0.24x$  litrov soli. Po treh dneh izhlapevanja se bo količina slane raztopine zmanjšala za 1.5 litra, količina soli v njej pa bo ostala nespremenjena in bo predstavljala 48 % nove količine raztopine. Torej je  $0.24x = 0.48(x - 1.5)$ . Rešitev te enačbe je  $x = 3$ , zato je bilo na začetku v posodi 3 litre slane raztopine.
- Krajša osnovnica  $CD$  trapeza  $ABCD$  je stranica vrisanega kvadrata  $EFCD$ , njena dolžina pa je enaka višini  $v$  trapeza  $ABCD$ . Ploščina trapeza je enaka  $\frac{|AB|+|CD|}{2} \cdot v = \frac{|AB|+|CD|}{2} \cdot |CD|$ , ploščina kvadrata pa  $|CD|^2$ . Ker je  $|CD|^2 = 1.44 \text{ m}^2$ , je  $|CD| = 1.2 \text{ m}$ . Ker predstavlja ploščina kvadrata 80 % ploščine trapeza, je  $0.8 \cdot \frac{|AB|+|CD|}{2} \cdot |CD| = |CD|^2$ . Ker  $|CD| \neq 0$ , iz enačbe sledi  $|AB| = \frac{1}{0.4}|CD| - |CD| = 3 - 1.2 = 1.8 \text{ m}$ .
- V prvem primeru bi se člani navijaške skupine peljali z enim avtom in  $x$  kombiji, zato jih je  $4 + 9x$ . V drugem primeru pa bi uporabili 1 kombi in  $x + 10$  osebnih avtomobilov, ker bi v drugem primeru potrebovali 10 vozil več. Navijačev je tako enako  $9 + 4(x + 10)$ . Sledi  $4 + 9x = 9 + 4(x + 10)$ , kar nam da  $x = 9$ . Ekipa ima 85 navijačev.
- Če v pravilnem osemkotniku povežemo vsako drugo oglišče, dobimo kvadrat. Dolžina stranice tega kvadrata je enaka dolžini najkrajše diagonale osemkotnika.



Najprej konstruiramo daljico  $AC$ , dolgo 85 mm, in njeno simetralo  $s$ . Krožnica s središčem v razpolovišču  $S'$  daljice  $AC$  in polmerom  $|AS'|$  seka simetralo daljice  $AC$  v dveh točkah.

Eno izmed njiju označimo s  $S$  in narišemo krožnico  $\mathcal{K}$  s središčem v  $S$  in polmerom  $|AS|$ . Krožnica  $\mathcal{K}$  je očrtana krožnica iskanega osemkotnika. Točko  $B$  določimo kot presečišče krožnice  $\mathcal{K}$  in premice  $s$ , preostala oglišča osemkotnika pa določimo tako, da upoštevamo, da so njegove stranice enako dolge.



5. Ker je  $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$  in  $(\sqrt{2} - 1) \cdot (\sqrt{2} + 1) = \sqrt{2}^2 - 1^2 = 1$ , lahko zapišemo

$$\frac{(\sqrt{18} - \sqrt{8} + x) \cdot (x - \sqrt{2})}{(\sqrt{2} - 1) \cdot (\sqrt{2} + 1)} = (\sqrt{2} + x)(x - \sqrt{2}).$$

Da bi bila vrednost tega izraza negativna, mora biti en faktor negativen, drugi pa pozitiven. Ker je  $\sqrt{2} + x > x - \sqrt{2}$ , mora biti  $\sqrt{2} + x > 0 > x - \sqrt{2}$ . Iz leve neenakosti sledi  $x > -\sqrt{2}$ , iz desne pa  $x < \sqrt{2}$ . Torej je  $-\sqrt{2} < x < \sqrt{2}$ .

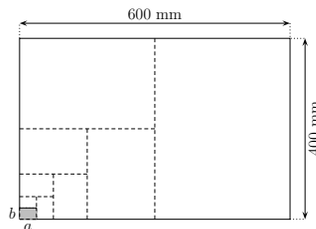
## □ 9. razred

1. Linearno funkcijo, ki pretvarja stopinje Celzija v stopinje Fahrenheita, zapišemo v obliki  $f(x) = kx + n$ . Velja  $f(0) = 32$  in  $f(100) = 212$ . Iz prvega pogoja vidimo, da je  $n = 32$ , iz drugega pa sledi  $212 = 100k + 32$ , kar nam da  $k = \frac{9}{5}$ . Iskana funkcija se glasi

$$f(x) = \frac{9}{5}x + 32.$$

Poiščimo še temperaturo, ki bo imela na obeh lestvicah enako številsko vrednost:  $f(x) = x$ . Sledi  $x = \frac{9}{5}x + 32$ , kar preoblikujemo v  $5x = 9x + 160$ . Zato je  $-4x = 160$  in  $x = -40$ . Torej je temperatura  $-40$  °C enaka temperaturi  $-40$  °F.

2. Vsak rob prvotnega lista papirja se med rezanjem štirikrat razpolovi. Po zadnjem rezanju bodo vsi pravokotniki imeli dolžino  $a = \frac{600}{2^4} = \frac{75}{2} = 37.5$  mm in širino  $b = \frac{400}{2^4} = 25$  mm. Nastalo bo  $2^8$  takih pravokotnikov. Če jih naložimo drug na drugega, bo višina dobljenega kvadra  $c = 2^8 \cdot 0.1 = 25.6$  mm. Površina kvadra je



$$P = 2(ab + ac + bc) = 5075 \text{ mm}^2.$$

3. Ker sta  $ADF$  in  $DBE$  enakostranična trikotnika, je  $|DF| = |AD| = 2$  in  $|DE| = |DB| = 3$ . Sledi  $|FC| = |AC| - |AF| = 5 - 2 = 3$  in  $|EC| = |BC| - |BE| = 5 - 3 = 2$ . Štirikotnik  $FDEC$  je paralelogram, ker ima po dve nasprotni stranici enako dolgi. Ploščina trikotnika  $DEF$  pa je enaka polovici ploščine paralelograma  $FDEC$ .

Računajmo:

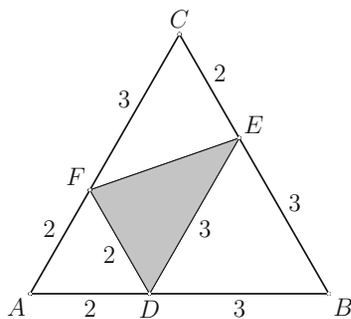
$$p_{ABC} = \frac{5^2\sqrt{3}}{4},$$

$$p_{ADF} = \frac{2^2\sqrt{3}}{4},$$

$$p_{DBE} = \frac{3^2\sqrt{3}}{4},$$

$$p_{FDEC} = p_{ABC} - p_{ADF} - p_{DBE} = \frac{(25 - 9 - 4)\sqrt{3}}{4} = 3\sqrt{3},$$

$$p_{DEF} = \frac{1}{2}p_{FDEC} = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$



4. Označimo z  $x$  količino soka, ki ga vzamemo iz prve posode. Potem iz druge posode vzamemo  $x + 14$  litrov soka, iz tretje pa  $\frac{1}{9}(x + (x + 14))$ . Ker je

$$x + (x + 14) + \frac{1}{9}(x + (x + 14)) = 60,$$

sledi  $\frac{10}{9}(2x + 14) = 60$ . Torej je  $2x + 14 = 54$  in  $x = 20$ . Iz prve posode vzamemo  $20 \ell$  soka, iz druge  $34 \ell$  in iz tretje  $6 \ell$ . Sadni delež v mešanici pa potem znaša

$$\frac{0.24 \cdot 20 + 0.15 \cdot 34 + 0.35 \cdot 6}{60} = \frac{12}{60} = 20 \text{ \%}.$$

5. Med prvimi 300 naravnimi števili je 150 deljivih z 2 (vsako drugo), 100 deljivih s tri (vsako tretje) in 60 deljivih s 5 (vsako peto). Med temi števili je 50 takih, ki so deljiva z 2 in s 3 hkrati (pomeni, da so deljiva s 6); 20 je takih, ki so deljiva s 3 in s 5 hkrati (torej so deljiva s 15) in 30 je takih, ki so deljiva z 2 in s 5 (torej z 10). Vsa ta števila smo šteli po dvakrat. Trikrat pa smo šteli števila, ki so deljiva z 2, s 3 in s 5: takih števil je 10, to so tista, ki so deljiva s 30. Skupno število naravnih števil med 1 in 300, ki so deljiva vsaj z enim od števil 2, 3 in 5 je torej:  $150 + 100 + 60 - 50 - 20 - 30 + 10 = 220$ . To pa pomeni, da 80 števil ni deljivih niti z 2, niti s 3, niti s 5.

