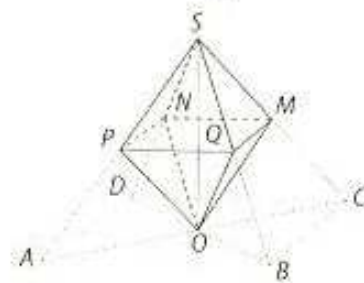


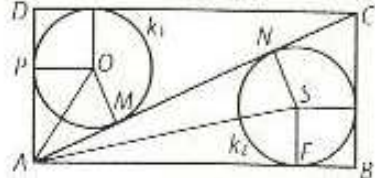
### РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - VIII РАЗЕД

- (МЛ 44-4) Осе координатног система и график формирају троугао чије су катете 1 и 2 (5 бодова). Тражено растојање је висина која одговара хипотенузи овог троугла. Хипотенуза овог троугла је  $\sqrt{5}$  (5 бодова). Како је површина овог троугла 1, висина која одговара хипотенузи, а самим тим и тражено растојање, је  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$  (10 бодова).
- $||2012 - x| - 2011| = 2013$  па је  $|2012 - x| - 2011 = 2013$  или  $|2012 - x| - 2011 = -2013$  (5 бодова). Сада је  $|2012 - x| = 4024$  док је случај  $|2012 - x| = -2$  немогућ (5 бодова). Дакле имамо  $2012 - x = 4024$  или  $2012 - x = -4024$  па је  $x = -2012$  (5 бодова) или  $x = 6036$  (5 бодова).
- Висину пирамиде рачунамо као катету правоуглог троугла  $OBS$ . Како је  $BS = a$  и  $BO = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ , то је  $SO = \frac{a\sqrt{2}}{2}$  (5 бодова).  $PQ = QM = MN = NP = \frac{a}{2}$  (средње линије једнакостраничних троуглова странице  $a$ ).  $PS = QS = MS = NS = \frac{a}{2}$  (половине

ивица дужина  $a$ ).  $PO = QO = MO = NO = \frac{a}{2}$  (средње линије троуглова и паралелне са страницом дужине  $a$ ) (5 бодова). Дакле, тело  $OPQMNS$  се састоји од две једнакоивичне четворостране пирамиде странице  $\frac{a}{2}$  које су спојене по основи. Површина тела се састоји од осам троуглова и једнака је  $\frac{a^2\sqrt{3}}{2}$  (5 бодова). Запремина је једнака  $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$  (5 бодова).



- Нека је  $x$  број коцки ивице 1cm,  $y$  број коцки ивице 2cm и  $z$  број коцки ивице 3cm. Тада је  $x + 8y + 27z = 13^3$  и  $x + y + z = 2012$  (5 бодова). Одузимањем друге једначине од прве добијамо  $7y + 26z = 185$ . Како је  $0 \leq 26z \leq 185$ , то је  $0 \leq z \leq 7$ . Само у случају  $z = 2$  имао да је  $y = 19$ , а заменом у првој једначини  $x = 1991$ . Дакле, могуће је расећи дату коцку на 2012 мањих и то 1991 коцку чија је ивица 1cm, 19 коцки чија је ивица 2cm и 2 коцке чија је ивица 3cm (15 бодова).
- Означимо са  $k_1$  круг уписан у троугао  $ACD$ , а са  $k_2$  круг уписан у троугао  $ABC$ . Означимо са  $P$  тачку додира круга  $k_1$  и странице  $AD$ , а са  $F$  тачку додира круга  $k_2$  и странице  $AB$ . Троуглови  $AFS$  и  $ANS$  су подударни јер је  $AS = AS$ ,  $SN = SF = r_1$ ,  $\angle SFA = \angle SNA = 90^\circ$  па је  $AN = AF = a - r$  (10 бодова). Аналогно показујемо да су троуглови  $APO$  и  $AMO$  подударни па је  $AM = AP = b - r$ . Сада је  $MN = AN - AM = a - b$  (10 бодова).



### Министарство просвете и науке Републике Србије ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

#### ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА

31.03.2012.

VIII РАЗРЕД

- Одреди растојање координатног почетка од графика функције  $y = -2x + 2$ .
- Реши једначину  $|2013 - ||2012 - x| - 2011|| = 0$ .
- Ивица четворостране једнакоивичне пирамиде  $SABCD$  је  $a$ . Тачке  $P, Q, M, N$  су средишта бочних ивица  $AS, BS, CS$  и  $DS$ , редом, а тачка  $O$  је подножје висине пирамиде из врха  $S$ . Израчунај површину и запремину тела  $OPQMNS$ .
- Да ли се коцка ивице 13cm може исећи на 2012 мањих коцки чије су ивице 1cm, 2cm или 3cm?
- Нека је  $ABCD$  правоугаоник са страницама  $a$  и  $b$  ( $a > b$ ). Кружнице уписане у троуглове  $ABC$  и  $ACD$  додирују дијагоналу  $AC$  у тачкама  $M$  и  $N$ . Одреди дужину дужи  $MN$ .

Признавати и максималним бодовати свако тачно решење које није у кључу.