

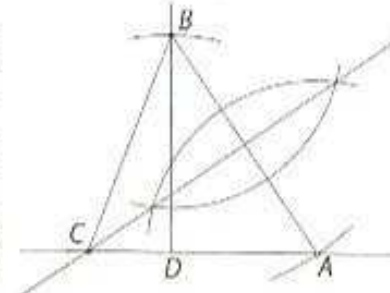
## РЕШЕЊА ЗАДАТКА - VI РАЗЕД

1. (МЛ 44-3)

$$\left(1-\frac{1}{2}\right)\cdot\left(2-\frac{2}{3}\right)\cdot\left(3-\frac{3}{4}\right)\cdot\left(4-\frac{4}{5}\right)\cdots\left(9-\frac{9}{10}\right):14\frac{2}{5}=\frac{1}{2}\cdot\frac{4}{3}\cdot\frac{9}{4}\cdot\frac{16}{5}\cdots\frac{81}{10}\cdot\frac{72}{5}.$$

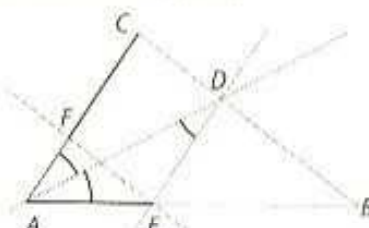
После скраћивања одговарајућих имениоца са бројицем (2 са 4, 3 са 9, 4 са 16, итд.) добијамо следеће:  $\frac{1}{1}\cdot\frac{2}{1}\cdot\frac{3}{1}\cdot\frac{4}{1}\cdots\frac{9}{2}\cdot\frac{5}{1}$ . Скраћивањем преосталих бројева у имениоцу са истим бројевима у бројицу остаће нам производ  $3\cdot 4\cdot 5\cdot 6\cdot 7=2520$  (**20 бодова**).

2. Означимо подножје висине из темена  $B$  основице  $AB$  на крак  $AC$  са  $D$ . Троугао  $ABD$  је правоугли и позната је дужина његове хипотенузе и једне катете, па га можемо конструисати (**10 бодова**). Како је троугао  $ABC$  једнакокрак, то се теме  $C$  налази на симетрале основице троугла  $AB$ . Конструкцијом симетрале странице  $AB$  у пресеку са правом  $AD$  добијамо треће теме троугла (**10 бодова**).



3.  $\overline{xyzxyz} = \overline{xyz}000 + \overline{xyz} = 1000 \cdot \overline{xyz} + \overline{xyz} = 1001 \cdot \overline{xyz}$  (**10 бодова**). Сада имамо  $\overline{xx} \cdot \overline{yz} \cdot \overline{xyz} = 1001\overline{xyz}$ ,  $1001\overline{xyz} - \overline{xx} \cdot \overline{yz} \cdot \overline{xyz} = 0$ , одакле је  $\overline{xyz} \cdot (1001 - \overline{xx} \cdot \overline{yz}) = 0$  (**5 бодова**). Овај производ је једнак 0 ако је  $\overline{xx} \cdot \overline{yz} = 1001$ . Како је  $1001 = 7 \cdot 11 \cdot 13 = 11 \cdot 91 = 77 \cdot 13$ , закључујемо да је  $x = 7$ ,  $y = 1$  и  $z = 3$  (**5 бодова**).

4. Права  $AD$  је симетрала  $\angle BAC$  па је  $\angle BAD = \angle CAD$ .  $\angle CAD = \angle ADE$  (углови са паралелним крацима) па је  $\angle DAE = \angle ADE$  (**5 бодова**). Сада је троугао  $ADE$  једнакокрак и  $AE = DE$  (**5 бодова**). Четвороугао  $EDCF$  је паралелограм (наспрамне странице су конструисане тако да буду паралелне) па је  $CF = DE$ . Дакле, како је  $AE = DE$  и  $CF = DE$ , то је и  $AE = CF$  (**10 бодова**).



5. На основу трећег броја видимо да у запису Мајиног броја нема цифара 2 и 5. Сада на основу прва два броја закључујемо да се у запису Мајиног броја појављују цифре 1, 3, 4 и 6 (**5 бодова**). Ако је у првом броју погодио позицију цифре 1, то значи да је у другом броју погодио позицију цифре 3 и у том случају Мајин број је 6314. Међутим, ако је погодио позицију цифре 4 у првом броју, онда у другом броју може бити добра само позиција цифре 6 па је тражени број 4163 (ако је погодио позицију цифре 3 онда и цифра 1 и цифра 6 морају бити на четвртој позицији што је немогуће). Дакле, како за задате услове постоје две тачне могућности Ненад не може из четвртог пута са сигурношћу да каже тачан број већ само може да погађа (**15 бодова**).

Министарство просвете и науке Републике Србије  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА

31.03.2012.  
VI РАЗРЕД

1. Израчуј вредност израза:

$$\left(1-\frac{1}{2}\right)\cdot\left(2-\frac{2}{3}\right)\cdot\left(3-\frac{3}{4}\right)\cdot\left(4-\frac{4}{5}\right)\cdots\left(9-\frac{9}{10}\right):14\frac{2}{5}.$$

2. Конструиши једнакокраки троугао ако је основица троугла 5cm и висина која одговара краку 4cm.

3. Дешифруј множење  $\overline{xx} \cdot \overline{yz} \cdot \overline{xyz} = \overline{xyzxyz}$ , ако истим словима одговарај исте цифре, а различитим словима различите цифре.

4. У троуглу  $ABC$  симетрала угла  $BAC$  сече страницу  $BC$  у тачки  $D$ . Права која садржи тачку  $D$  и паралелна је страници  $AC$  сече страницу  $AB$  у тачки  $E$ . Права која садржи тачку  $E$  и паралелна је са  $BC$  сече страницу  $AC$  у тачки  $F$ . Докажи да је  $AE = FC$ .

5. Користећи цифре 1, 2, 3, 4, 5, 6 Мaja је написала један четвороцифрени број (једна цифра може више пута да се искористи). Ненад је хтео да погоди тај број, па је рекао први пут 4215 и погодио је две цифре али само је једну рекао на одговарајућем месту. Други пут је рекао 2365 и опет погодио две цифре и то једну на одговарајућем месту. Трећи пут је рекао 5525, али тада није погодио ни једну цифру. Да ли може из четвртог пута да каже Мајин број, или још увек може само да погађа? Образложи одговор.