

**Concursul Interjudețean de Matematică „Teodor Topan”**

**Ediția a V-a, Șimleu Silvaniei – 20 noiembrie 2010**

**Barem de corectare**

**Clasa a VI-a**

1. Unghiurile adiacente AOB și BOC au proprietatea ca  $m(\sphericalangle AOB) = 3m(\sphericalangle BOC)$ . Aflați măsura unghiului format de bisectoarele unghiurilor AOB și BOC știind ca  $m(\sphericalangle AOC) = 160^\circ$ .

*Andrei Eckstein, Timisoara*

**Barem:**

Dacă B este în interiorul  $\sphericalangle AOC$ , atunci  $m(\sphericalangle AOC) = m(\sphericalangle AOB) + m(\sphericalangle BOC) = 4m(\sphericalangle BOC)$  de unde

$m(\sphericalangle BOC) = 40^\circ$ ,  $m(\sphericalangle AOB) = 120^\circ$  și unghiul căutat are măsura  $80^\circ$  .....**4p**

Dacă B nu e în interiorul  $\sphericalangle AOC$  atunci  $\sphericalangle AOB$ ,  $\sphericalangle BOC$ ,  $\sphericalangle COA$  sunt unghiuri în jurul unui punct, deci

$360^\circ - 160^\circ = m(\sphericalangle AOB) + m(\sphericalangle BOC) = 4m(\sphericalangle BOC)$  de unde  $m(\sphericalangle BOC) = 50^\circ$ ,  $m(\sphericalangle AOB) = 150^\circ$  și unghiul căutat are măsura  $100^\circ$  .....**3p**

2. Într-o familie sunt 6 frați și fiecare are vârsta exprimată printr-un număr prim. Aflați vârstele celor șase frați, știind că frații mai mari au respectiv cu 2, 6, 8, 12 și 14 ani mai mult decât cel mic.

**Barem de corectare :**

Fie p vârsta fratelui mai mic.

Evident, p este un număr prim impar ..... **1p**

Mai remarcăm că p nu se poate termina în 1 (în caz contrar vârsta celui mai mare frate s-ar termina cu cifra 5, deci nu ar fi un număr prim).....**2p**

La fel, p nu poate avea ultima cifră 3 (fratele cu 12 ani mai mare nu ar avea vârsta un număr prim).....**1p**

și nici în 7 sau 9.....**1p**

Prin urmare, p are ultima cifră 5 și fiind prim, p este 5.....**1p**

Ceilalți frați au respectiv 7, 11, 13, 19 ani.....**1p**

3.

a) Aflați cel mai mic multiplu de 9 din șirul: 1, 12, 127, 1271, 12712, 127127, 1271271, 12712712, ...

b) Câte cifre are cel de-al 10-lea multiplu de 9 din acest șir ?

*Prelucrare, Olimpiada Bosnia-Hertegovina*

**Barem**

a) Termenii sirului care se termina in 1 sunt 1, 1271, 1271271,.... Suma cifrelor celui de-al k-lea termen care se termina in 1 este deci  $(k-1) \cdot 10 + 1 = 9(k-1) + k$ , iar primul care se divide cu 9 se obtine pentru  $k=9$ , deci este al 9-lea termen, adica 1271271271271271271271 (8 "grupe" de 127, urmate de un 1)..... **1p**

La fel, termenii care se termina in 2 sunt 12, 12712, 12712712,...., iar al k-lea termen are suma cifrelor  $10(k-1) + 3 = 9k + (k-7)$ . Primul multiplu de 9 se obtine pentru  $k=7$ , si este 12712712712712712712 (6 grupe de 127, urmate de 12)..... **1p**

In sfarsit, cel de-al k-lea termen din sir care se termina in 7 este 127127....127 (k grupe de 127) si are suma cifrelor  $10k = 9k + k$ . Primul divizibil cu 9 este 127127127127127127127127127127..... **1p**

Prin urmare cel mai mic multiplu de 9 din sir este 127127127127127127127127127127..... **1p**

b) Din solutia de la punctul a) rezulta ca multiplii de 9 din sirul dat care au ultima cifra 1 ocupa in grupa lor locurile 9, 18, 27... si au 25 ( $=8 \cdot 3 + 1$ ), 52, 79, 106... cifre..... **1p**

La fel, multiplii lui 9 care se termina in 2 au , in ordine, 20 ( $=6 \cdot 3 + 2$ ), 47 ( $=15 \cdot 3 + 2$ ), 74, 101... cifre, iar multiplii lui 9 care se termina in 7 au respectiv 27, 54 ( $=18 \cdot 3$ ), 81, 108 ... cifre..... **1p**

Prin urmare, multiplii lui 9 din sir au, in ordine, 20, 25, 27, 47, 52, 54, 74, 79, 81, 101, 106, 108, ... cifre. Cel de-al 10-lea are 101 cifre..... **1p**

4. Fie  $A = \overline{abcde1}$ , un numar de 6 cifre cu proprietatea ca  $A$  se divide cu fiecare din cifrele  $a, b, c, d, e$ .

Demonstrati ca multimea formata din primele cinci cifre ale lui  $A$  are cel mult trei elemente.

*Test selectie Pakistan , 2010*

**Barem de corectare:**

Fie  $M$  multimea primelor 5 cifre ale lui  $A$ .

Observam mai intai primele cinci cifre ale lui  $A$  sunt impare, deci  $M$  are cel mult 5 elemente..... **1p**

Apoi, 5 un apartine lui  $M$ , deoarece  $A$  un se divide cu 5 (deci  $M$  are cel mult 4 elemente)..... **1p**

Presupunand prin absurd ca  $M$  are patru elemente. Atunci  $M = \{1, 3, 7, 9\}$ , deci  $A$  se divide cu 9..... **2p**

Rezulta ca  $A$  are suma cifrelor multiplu de 9..... **1p**

Insa suma cifrelor lui  $A$  este  $1+3+7+9+a+1=21+a$ , unde  $a$  este una din primele cinci cifre ale lui  $A$ ..... **1p**

Deoarece  $a$  este un numar mai mic decat 10,  $21+a$  este un multiplu de 9 mai mic decat 31, deci  $21+a=27$ , deci  $a=6$ , absurd. Deci  $M$  are cel mult 3 elemente..... **1p**