

Concursul național de matematică

“LAURENȚIU PANAITOPOL”

Ediția a IX-a, București, 12.11.2016

Clasa a VIII-a

Soluții și bareme

Problema 1

- a) Se consideră două numere întregi a și b astfel încât 5 divide numărul $2a+b$. Arătați că 5 divide numărul a^2+b^2 .
- b) Arătați că există o infinitate de perechi de numere întregi (a,b) pentru care 5 divide numărul a^2+b^2 , dar 5 nu divide numărul $2a+b$.

<p>a) Avem $a-2b=3(2a+b)-5(a+b)$ care este divizibil cu 5.</p> <p>Prin urmare, numerele $(2a+b)^2$ și $(a-2b)^2$ se divid cu 25.</p> <p>Avem $(2a+b)^2+(a-2b)^2=5(a^2+b^2)$ care se divide cu 25, de unde deducem că 5 divide numărul a^2+b^2.</p> <p>b) Considerăm numerele $a=2^p, b=2^{p+1}, p \in \mathbb{N}$.</p> <p>Avem $a^2+b^2=5 \cdot 2^{2p}$, număr care se divide cu 5.</p> <p>Dar, $2a+b=2^{p+2}$, număr care nu se divide cu 5.</p>	<p>4p</p> <p>3p</p>
---	-----------------------------------

Problema 2

Se consideră trei numere reale a, b și c , mai mari sau egale cu 0, care verifică egalitatea

$$ab+bc+ca=1. \text{ Demonstrați că } \frac{1}{1+a^2} + \frac{1}{1+b^2} + \frac{1}{1+c^2} \leq \frac{9}{4}.$$

<p>Avem $(a+b+c)^2 \geq 3(ab+bc+ca)=3$</p>	<p>2p</p>
---	------------------

$$\frac{a^2}{1+a^2} + \frac{b^2}{1+b^2} + \frac{c^2}{1+c^2} \geq \frac{(a+b+c)^2}{3+a^2+b^2+c^2} = \frac{(a+b+c)^2}{1+(a+b+c)^2} \geq \frac{3}{4}.$$

$$\frac{1}{1+a^2} + \frac{1}{1+b^2} + \frac{1}{1+c^2} = 3 - \left(\frac{a^2}{1+a^2} + \frac{b^2}{1+b^2} + \frac{c^2}{1+c^2} \right) \leq \frac{9}{4}.$$

Problema 3

Se consideră un cub și un număr natural n care are exact opt divizori naturali. Fiecare vârf al cubului îi asociem câte un divizor al lui n , astfel încât oricărora două vârfuri diferite ale cubului să le corespundă divizori diferenți ai lui n . Arătați că există o astfel de asociere pentru care produsul celor patru numere din vârfurile oricărei fețe a cubului să fie același.

Numărul n poate avea una din formele: $n = p^7$, unde p este număr prim sau $n = pq^3$, unde p și q sunt numere prime diferite.

Consideră un cub $ABCDEFGH$.

Pentru cazul $n = p^7$ facem, de exemplu, următoarea asociere:

$$A \rightarrow 1, B \rightarrow p^6, C \rightarrow p, D \rightarrow p^7, E \rightarrow p^5, F \rightarrow p^3, G \rightarrow p^4, H \rightarrow p^2.$$

Pe fiecare dintre fețele cubului produsul divizorilor este p^{14} .

Pentru cazul $n = pq^3$, facem, de exemplu, următoarea asociere:

$$A \rightarrow 1, B \rightarrow pq, C \rightarrow q^2, D \rightarrow pq^3, E \rightarrow pq^2, F \rightarrow q^3, G \rightarrow p, H \rightarrow q.$$

Pe fiecare dintre fețele cubului produsul divizorilor este p^2q^6 .

Numai pentru enumerarea divizorilor și determinare valorii produsului numerelor din vârfurile unei fețe, fără a realiza asocierea, se acordă câte un punct în fiecare caz.

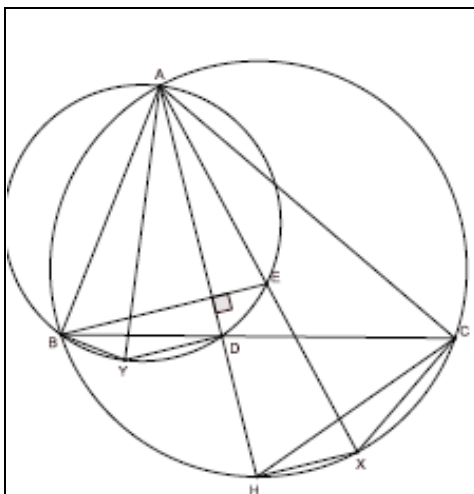
1p

3p

3p

Problema 4

Se consideră triunghiul ABC , $AB < AC$. Bisectoarea unghiului BAC intersectează segmentul (BC) în punctul D . Perpendiculara din B pe dreapta AD intersectează a doua oară cercul circumscris triunghiului ABD în punctul E . Demonstrați că centrul cercului circumscris triunghiului ABC este situat pe dreapta AE .



Fie H și X intersecțiile dreptelor AD , respectiv AE cu cercul (ABC) .

Este suficient să arătăm că $m(AHX) = 90^\circ$.

Considerăm diametrul $[AY]$ al cercului (ABD) . Rezultă că $YD \perp AD$, deci $YD \parallel BE$.

Deducem că $YDB \equiv DBE \equiv DAE \equiv HCX$. (1)
Pe de altă parte,

$$m(DYB) = m(CXH) = \frac{1}{2} \cdot m(BAC) \quad (2)$$

Din (1) și (2) deducem că triunghiurile BDY și HCX sunt asemenea, deci

$$m(DBY) = m(CHX).$$

Cum $m(ABD) = m(AHC)$, rezultă, prin adunare membru cu membru,

$$m(ABY) = m(AHX) = 90^\circ.$$

1p

2p

2p

2p

Notă:

La problema 3 la barem se adaugă și cazul $m=p \cdot q \cdot r$