

PROPOZIȚII SUBORDONATE

TEST DE EVALUARE

CLASA A VIII-A

Haiduc Valentina, Liceul „Dr. Lazăr Chirilă”, Baia de Arieș, jud. Alba

1. Citiți cu atenție textul problemei:

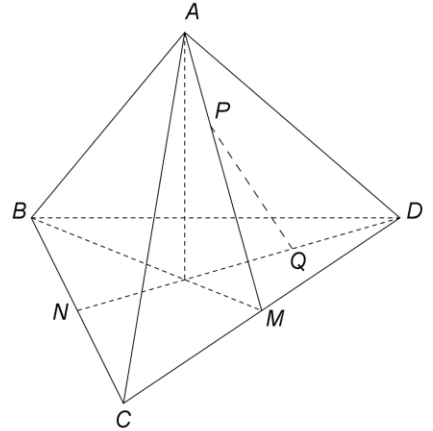
În figura alăturată este reprezentat un tetraedru regulat ABCD care are $AB=10\text{cm}$.

Punctele M și N par să fie mijloacele muchiilor CD, respectiv BC.

Arătați că suma lungimilor tuturor muchiilor tetraedrului ABCD este egală cu 60 cm.

Trebuie să calculați și aria totală a tetraedrului.

Amintiți-vă că ABCD este un tetraedru regulat.



Cerința: Analizați frazele de mai sus.

5x10p = 50p

2. Construiți fraze alcătuite din două propoziții în care să aveți o propoziție subordonată...

8x5p=40p

a) Subiectivă având ca termen regent:

★ un verb la diateza pasivă impersonală: _____

★ o locuțiune adverbială predicativă: _____

b) Atributivă având ca termen regent:

★ un numeral: _____

c) Completivă indirectă având ca termen regent:

★ un adjectiv: _____

d) Predicativă introdusă prin:

★ pronume nehotărât: _____

★ adverb relativ: _____

e) Completivă directă introdusă prin:

★ pronume relativ: _____

★ adjectiv pronominal relativ: _____

Se acordă 10 puncte din oficiu.

Succes!