

Triunghi. Clasificare. Perimetru

Extemporal. Clasa a VI-a.

* Obligatorii

* Acest formular vă va înregistra numele. Completați-vă numele.

1. Despre $\triangle MNP$ care are $\sphericalangle M=50^\circ$, $\sphericalangle N=60^\circ$ și $\sphericalangle P=70^\circ$ putem spune că este: *
(20 puncte)

- isoscel
- ascuțitunghic
- echilateral
- dreptunghic

2. Stabiliți natura triunghiului ABC dacă: $AB = 3,2\text{cm}$, $BC = 32\text{mm}$ și perimetrul triunghiului este de $0,96\text{dm}$. *
(20 puncte)

- oarecare
- isoscel
- dreptunghic
- echilateral

3. Care este perimetrul triunghiului ce are lungimile laturilor exprimate prin numerele a , b , și c și care sunt invers proporționale cu numerele 2, 3 și 5, iar $b - c = 4\text{cm}$? *
- (20 puncte)
- 37cm
 - 36cm
 - 38cm
 - 40cm
4. Care este perimetrul triunghiului ABC cu $AB = 8\text{cm}$, $BC = 1\text{dm}$ și $AC = 50\text{mm}$? *
- (20 puncte)
- 22 cm
 - 24 cm
 - 23 cm
 - 20 cm
5. Triunghiul obtuzunghic are: *
- (20 puncte)
- un unghi obtuz
 - două unghiuri obtuze
 - toate unghiurile obtuze
 - nu are niciun unghi obtuz

Acest conținut nu este creat sau susținut de Microsoft. Datele remise de dvs. vor fi trimise fostului proprietar.

 Microsoft Forms