
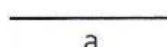





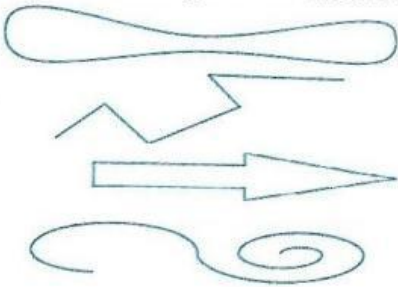
Descoperim liniile  
**Noțiuni de geometrie**

\* *Punct, linie curbă, linie frântă, segment de dreaptă, dreaptă, semidreaptă*

1. Observă în tabel elementele de geometrie și marchează cu „X” denumirea corectă:

				
<input type="checkbox"/> dreaptă <input type="checkbox"/> punct	<input type="checkbox"/> dreaptă orizontală <input type="checkbox"/> dreaptă verticală	<input type="checkbox"/> drepte oblice <input type="checkbox"/> drepte verticale	<input type="checkbox"/> dreaptă orizontală <input type="checkbox"/> dreaptă verticală	<input type="checkbox"/> semi-dreaptă <input type="checkbox"/> segment de dreaptă

2. Unește fiecare figură cu denumirea corespunzătoare:



linie frântă deschisă

linie frântă închisă

linie curbă deschisă

linie curbă închisă

3. Notează A (adevărat) sau F (fals) în dreptul fiecărei afirmații.

a) O linie frântă este formată din două sau mai multe segmente de dreaptă.

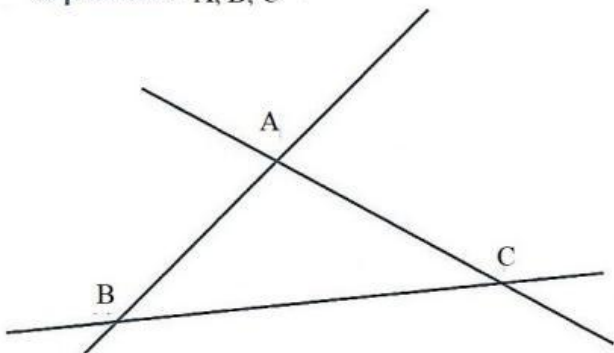
b) Putem construi o linie frântă închisă din două segmente de dreaptă.

c) Trasând conturul unui dop de sticlă obținem o linie curbă închisă.

d) Litera C este o linie curbă închisă.


4. Dreptele din desenul de mai jos se intersectează în 3 puncte: A, B, C



Scrie:

\* câte unghiuri se formează în fiecare punct: \_\_\_\_\_

\* câte semidrepte sunt în figură: \_\_\_\_\_;

\* segmentele de dreaptă pe care le găsești: \_\_\_\_\_