

537. Која овал дугава припада Србији, а која Румунији?

Одговор: Лева овал дугава је румунска (припада Румунији).
Десна овал дугава је српска (припада Србији).

Грџови Румуније живе на левој овали дугава, а грађани Србије на десној овали дугава.

Ако се налазимо у Србији онда кажемо Румунија се налази с оне стране дугава, а Србија са ове стране дугава.

538. Шта је Николе Предки, Петар Зидич, Јован је оштар између Јована и Николе.

Онда је Петар између Јована и Николе.

539. Шерта је ниска, а лопта је висока. Чаша је ниска, а бокал је висока; ^{кепа} ~~пласт~~ је ниска, а ^{сепар} ~~сепар~~ висока; Кука је ниска, а торањ висока; Ђрво је ниско, а брво високо.

540. Пантљика број 2 је дугака од пантљике број 1. Пантљика број 3 је најдугака.

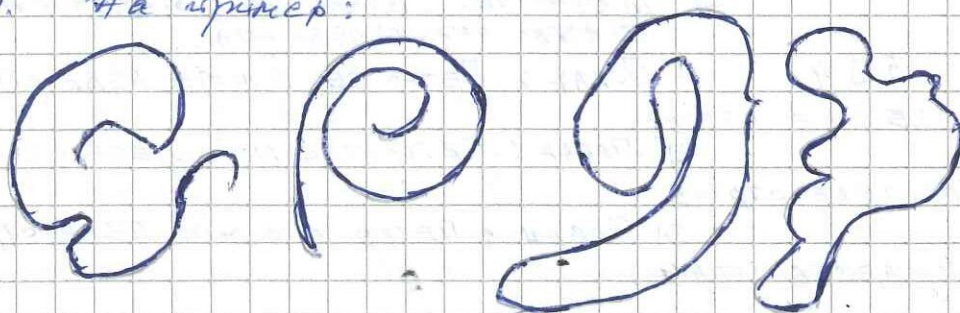
Ако победи од пантљике број 3 (најдугака), онда пантљика број 2 је краћа од ње, пантљика број 1 је најкраћа.

- 541.
- 1) Кутија за ЦИПЕЛЕ, ОРМАН, САНДУК.
 - 2) Кутија за ИМАНИ, КОНЗЕРВЕ ЗА ПАЊТЕГУ, ВИСАК;
 - 3) ПОПТА, ЈАБЕ, ДРВЕЊ БАЈЕ (ИГРАЦИКА).

542. 1) Цивица или линија.

2) Ако су два "суседна" дела равне цивице, онда је граница права линија, Ако две суседне цивице од којих је једна равна а друга бива цивица линија је крива.

543. На пример:



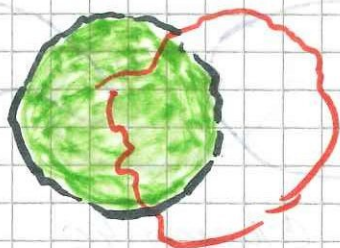
Отворене линије

Затворене линије

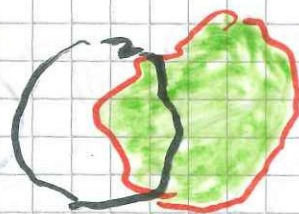
Слика 42

544.

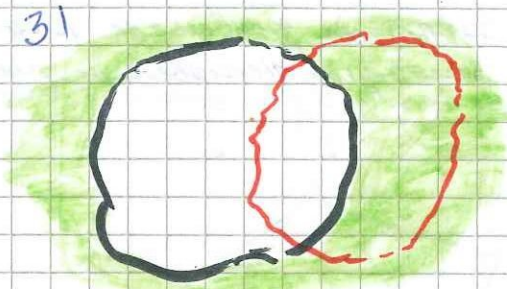
1)



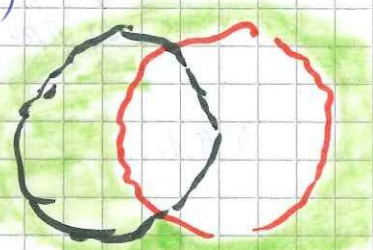
2)



3)



4)



Слика 43

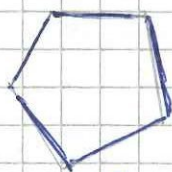
545.

Конвексне линије су : 1), 4), 5), 7)
 Неconvексне линије су : 2), 3), 6).

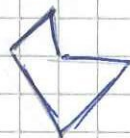
546.

Просте линије су : 1), 3), 5);
 Непросте линије су : 2), 4), 6).

547.



1)



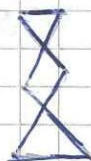
2)



3)



4)



5)

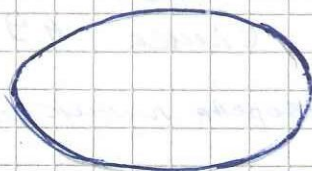


6)

Слика 44

Просте конвексне линије оробуру (имају) унутрашњост
 и то су : 1) и 3).
 Просте неconvексне линије оробуру (имају) унутрашњост
 и то су : 2) и 4).
 НЕпросте линије 5) и 6) немају унутрашњост.

549.

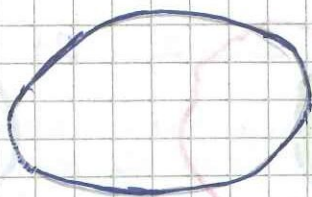


Слика 45

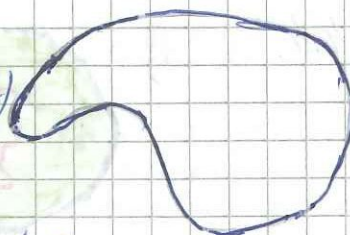
Проста затворена линија

550.

1)



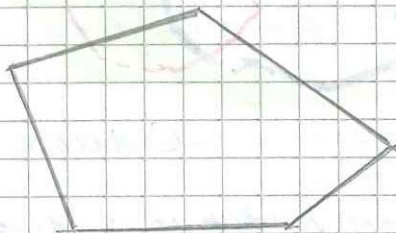
2)



Слика 46

- 1) Проста затворена конвексна линија
- 2) Проста затворена неконвексна линија

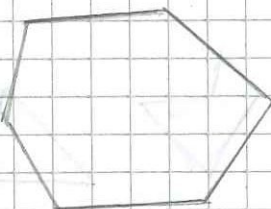
551.



Слика 47

Проста затворена конвексна линија чини се од
делова праве линије.

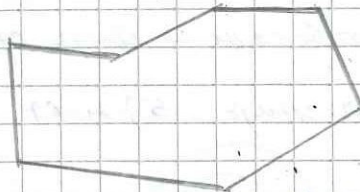
552.



Слика 48

Проста затворена конвексна линија састоји се од
од 6 делова.

553.

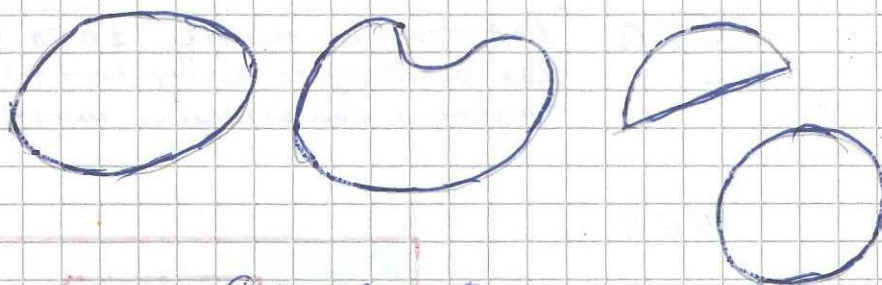


Слика 49

Проста затворена неконвексна линија има 7 делова.

Линија на слици 272 није конвексна јер се она
не састоји од делова који су праве линије и само од издатих
делова. (Зарази 551, 552, 553).

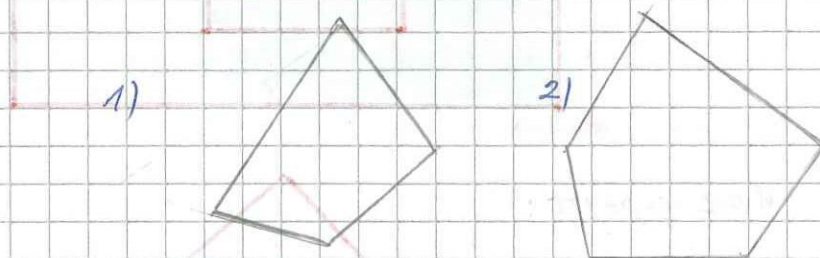
554.



Слика 50

Криве линије које нису многоугаоници.

555.

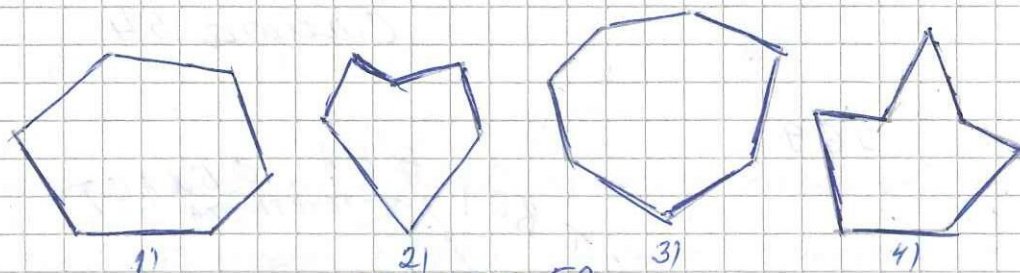


Слика 51

- 1) Многоугао састављен од 4 "правих линије"
- 2) многоугао састављен од 5 "правих линија"

Д.А. Може ли се нацртати многоугао од 6 "правих линија",
тако и више од 6 "правих линија".

557.

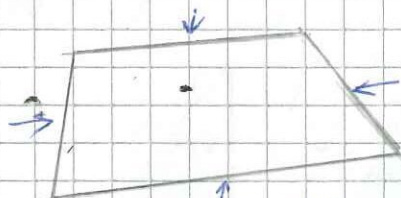


Слика 52

- 1) Конвексни шестоугао 2) Неconvексни шестоугао
- 3) Конвексни седамугао 4) Неconvексни седамугао

558. Троугао има 3 странеце

559.



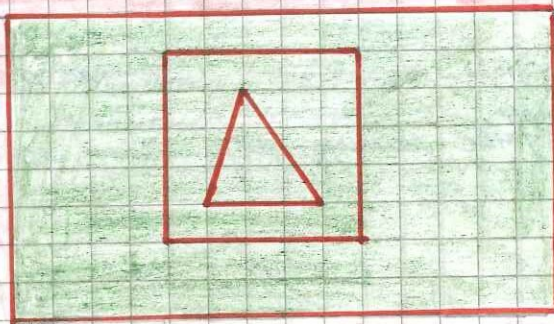
Слика 53

Свака странаца показује једну странуцу четириугаона.
Четириугао има 4 странеце.

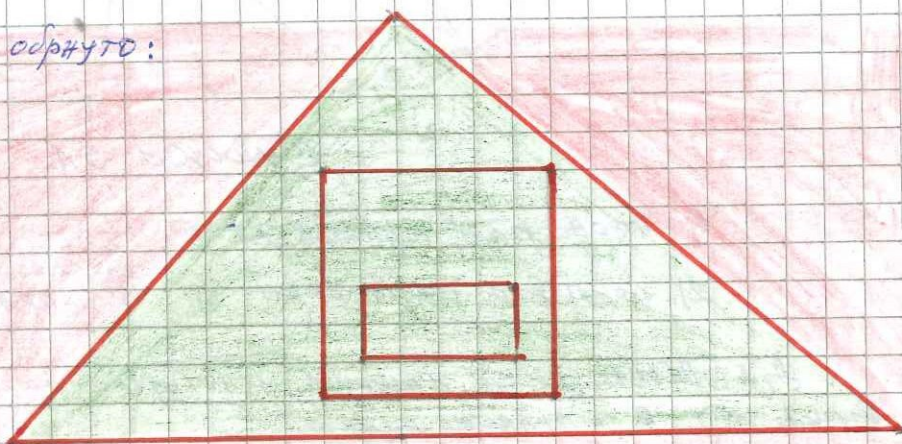
560.

Два трикутника мають 2 півта по 3 сторонице і 6 сторонице.
 Два чотирикутники мають $4+4=4+2=8$ сторонице.
 Трикутник і чотирикутник мають $3+4=7$ сторонице.

568.

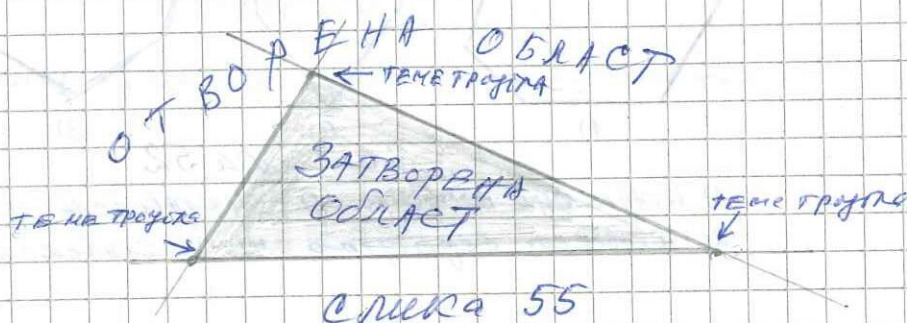


или наоборот:



Слика 54

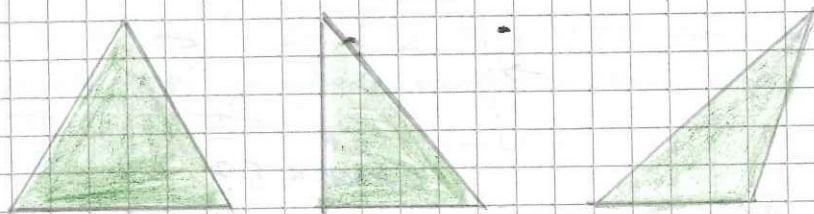
569.



Слика 55

Затворена област је омеђени гео.
 Отворена област је неомеђени гео.

570.



Слика 56