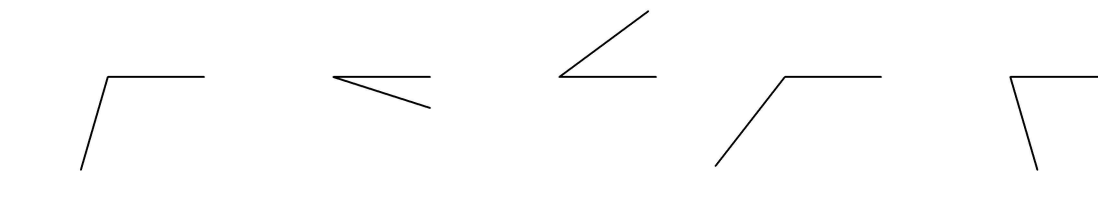
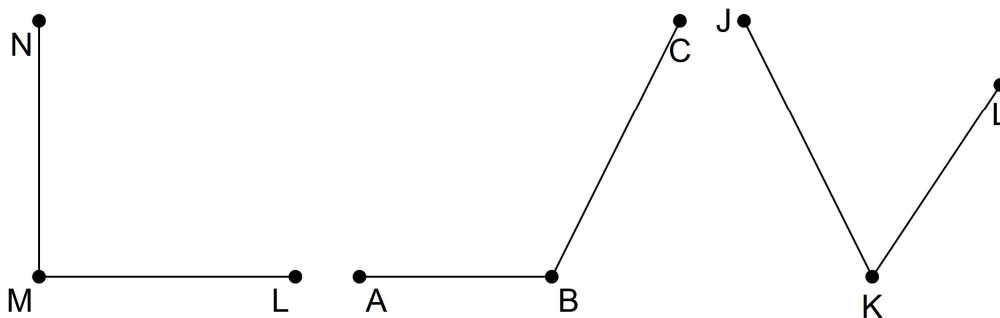


4 одд. Тема 2.1: Полуправа и тема 2.2: Агол / Тестови 1

1. Да се одреди видот на аголот (прав, остар, тап).



2. Да се одредат видот, темињата и краците на дадените агли:



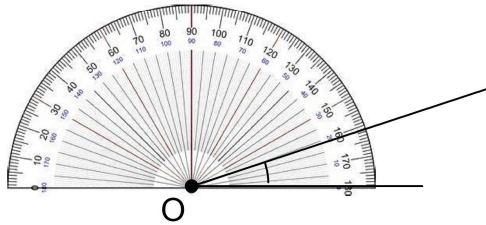
а)	б)	в)
Вид на агол:	Вид на агол: т	Вид на агол:
Теме:	Теме:	Теме:
Краци:	Краци:	Краци:

3. Дадени се агли по големина во агливи степени
15, 160, 35, 65, 55, 150, 135, 40, 125.

Да се определат кои од нив се остри а кои тапи агли.

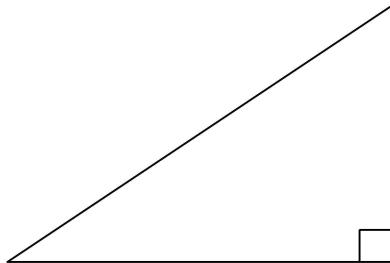
- а) Остри агли се аглите од: _____ степени
 б) Тапи агли се аглите од: _____ степени

4. Со агломер, да се измери аголот.



Аголот има _____.

5. На фигурата на цртежот има _____ прави агли.



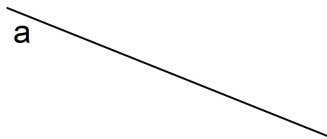
6. ПРАВА е:

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| а. поим, збор кој не се објаснува | ц. точка |
| б. црна дамка што не кажува ништо | д. полна и крива линија |

7. Дел од права, ограничен со 2 крајни точки, има почеток и крај, има два краја, се нарекува:

- | | |
|---------------|------------|
| а. триаголник | ц. права |
| б. рамнина | д. отсечка |

8. Формата на цртежот се нарекува:



- а. полуправа
- б. отсечка

- ц. права
- д. крива

9. Која од дадените форми е права?

а.



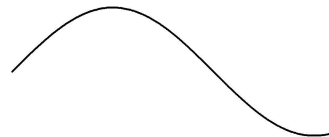
ц.



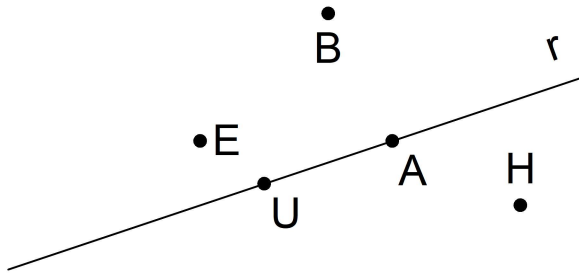
б.



д.



10. Според цртежот, да се определат точните тврдења. (Може да има 1 или повеќе точни одговори).

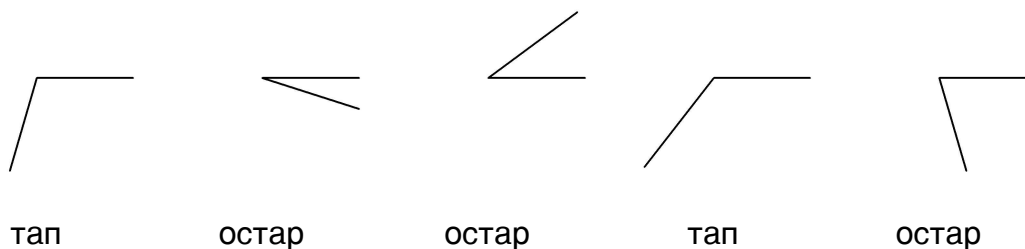


- | | |
|------------------------|---------------------|
| а. Е не припаѓа на r | е. Н припаѓа на r |
| б. Н не припаѓа на r | ф. r е права |
| ц. r е точка | г. А припаѓа на r |
| д. U припаѓа на r | х. В припаѓа на r |

4одд. Тема 2.1: Полуправа и тема 2.2: Агол / Тестови 1
 Ансњер Сецтион

ПРОБЛЕМ

1.



2.

а)	б)	в)
Вид на агол: прав	Вид на агол: тап	Вид на агол: остар
Теме: М	Теме: В	Теме: К
Краци: MN, ML	Краци: BA, BC	Краци: KJ, KL

3. а) Остри агли се аглите од: 15, 35, 40, 55, 65 степени
 б) Тапи агли се аглите од: 125, 135, 150, 160 степени
4. Аголот има 18° .
5. Прави агли = 1

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

6. А
7. Д
8. Ц
9. Б

МУЛТИПЛЕ РЕСПОНСЕ

10. А, Б, Д, Ф, Г