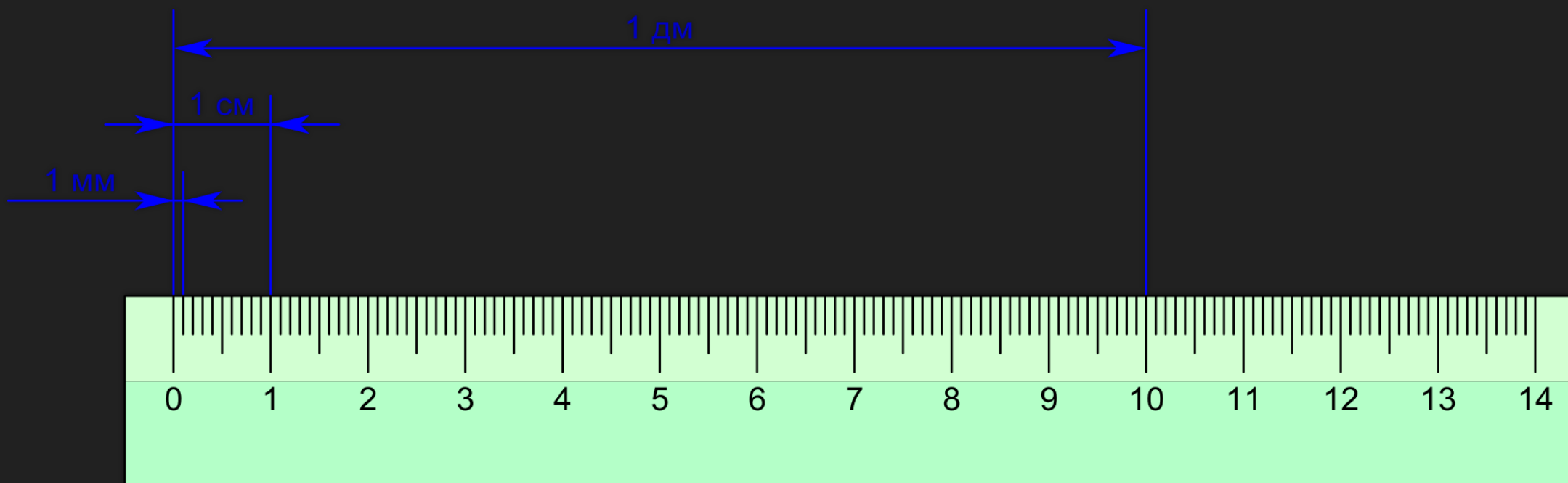


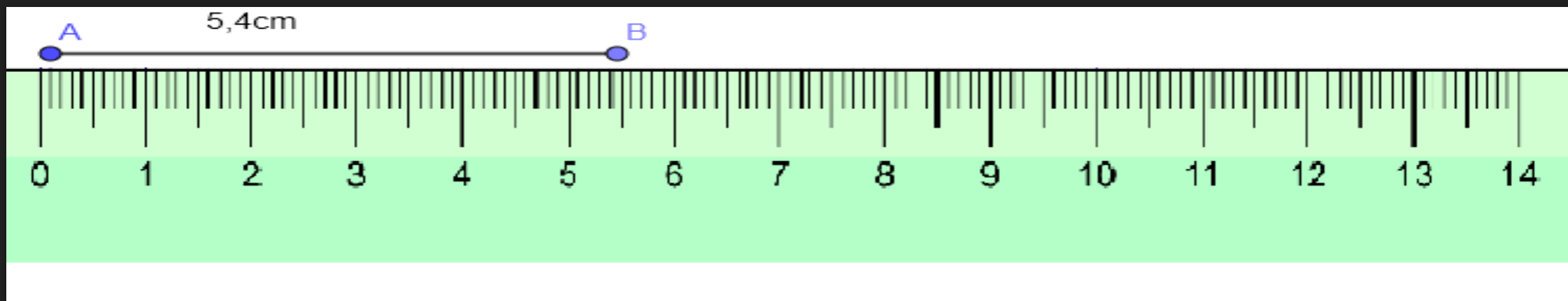
Цртање отсечки, паралелни прави и нормални прави.

7 одделение

За да измериме и нацртаме отсечка со одредена должина, користиме линијар на кој се означени сантиметри и милиметри. Линијарот е означен со поделци за сантиметри, а секоја помала поделба изнесува еден милиметар.



За правилно да нацртаме со линијарот, почнуваме да мериме од нулата (0).
На следниот цртеж е прикажана отсечка со должина 5,5cm.

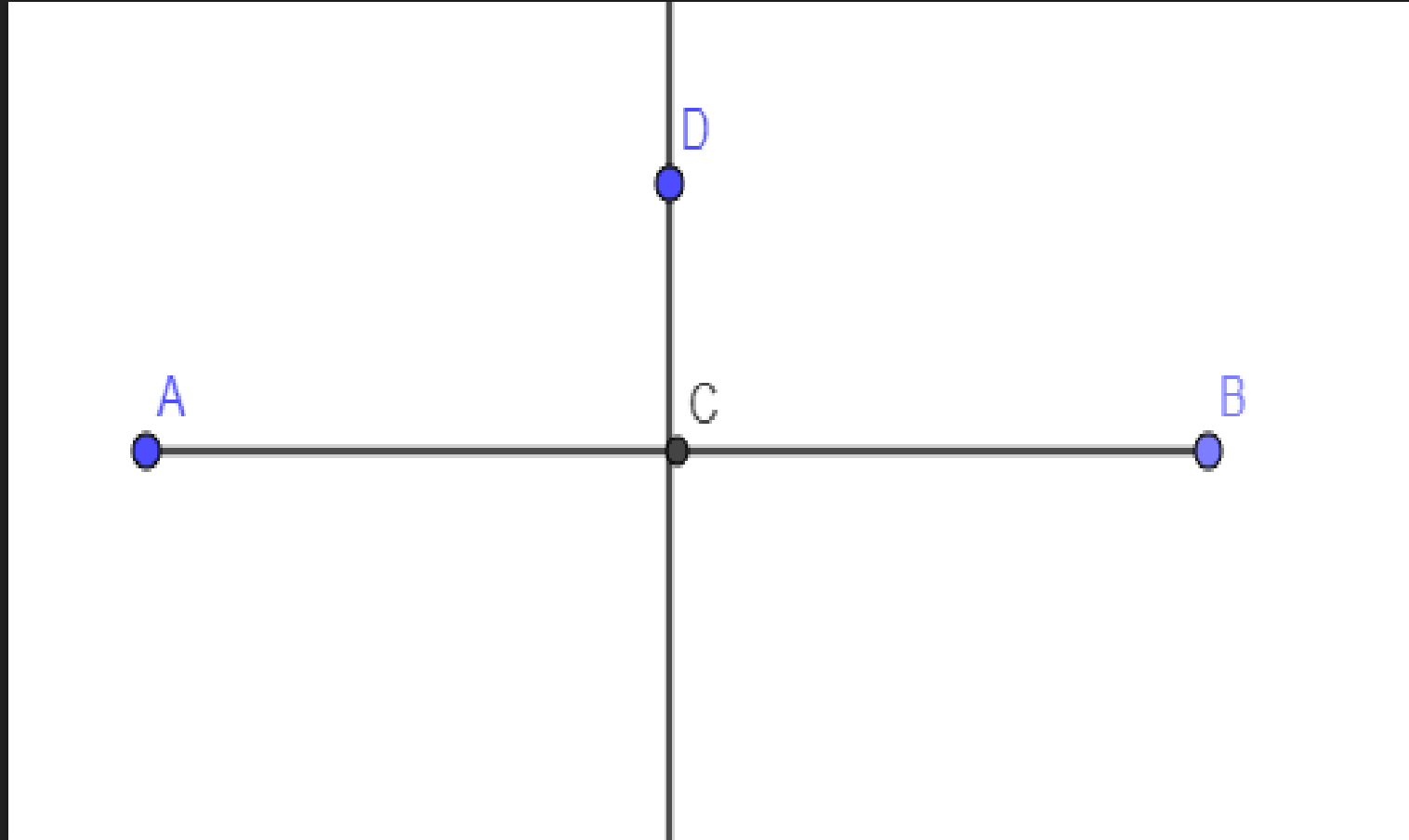


Цртање нормални прави

За да нацртаме нормални прави ни е потребно еден триаголник и молив.

Нормалните прави формираат агол од прави агли. Постапката е следна:

- Прво цртаме отсечка \overline{AB} .
- Потоа ја одредуваме средината на \overline{AB} . Средината ја означуваме со точката C .
- Внимателно го поставуваме линијарот соврвот во точката C и ја цртаме правата што е нормална на \overline{AB} .

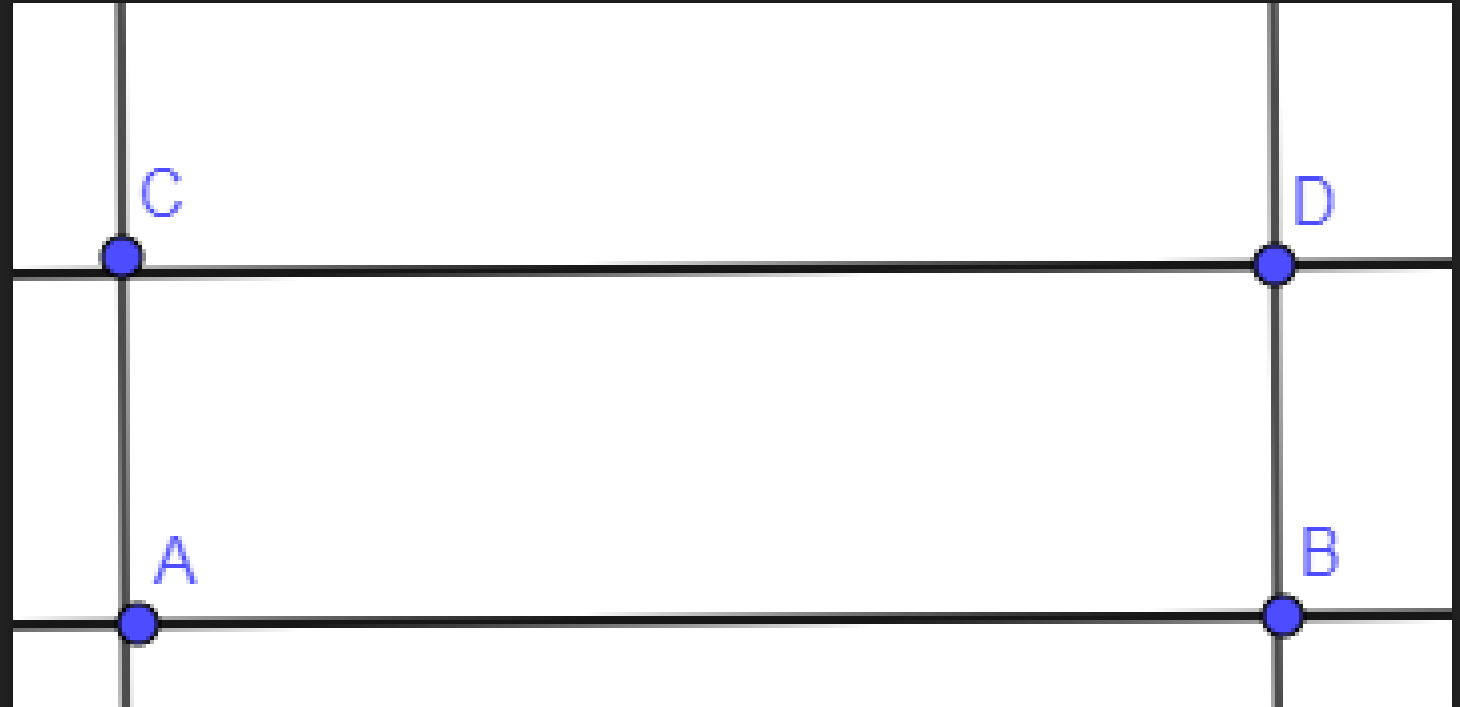


Цртање паралелни прави

Паралелни прави се прави кои се наоѓаат на еднакво растојание една од друга. Оваа својство ќе го користиме при цртање на паралелни прави.

Постапката за цртање паралелни прави е следната:

- Прво со линијарот цртаме една права и ја означуваме со АВ.
- Потоа со триаголникот ќе нацртаме помошна права нормална на АВ и на неа означуваме точка.
- Истата постапка ја повторуваме и за било која друга точка од правата АВ.
- Ги поврзуваме двете точки означени на помошните прави.
- Ја означуваме добиената права со CD.



Домашна работа:
Учебник: страна 205, задача 1, 3 и 5
страна 210/211, задача 1, 2, 3 и 4

Домашните да се испрати на меил ljiljanamileska@yahoo.com напишани на лист од тетратка и секој лист да е потпишан со име и презиме и одделение најдоцна до 10.03.2020

Наставник: Љиљана Милеска
О.У Ѓорче Петров – Скопје
март 2020

