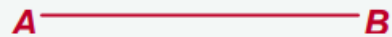
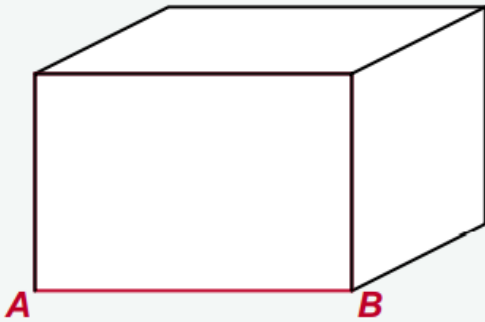


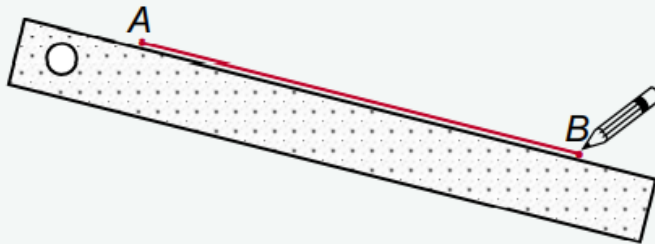
Дуж, полуправа, права

Једну ивицу квадрa на слици назначили смо црвеном правом линијом од тачке **A** до тачке **B**.



НАЦРТАЛИ СМО ДУЖ АВ ЧИЈЕ СУ КРАЈЊЕ ТАЧКЕ А И В.

На слици квадрa, оловком у боји означи још неке дужи.
Дуж цртамо помоћу лењира, а крајње тачке дужи обележавамо великим словом латинице.



1. Спајањем назначених тачака **A**, **B** и **C**, нацртај дужи **AB**, **BC** и **AC**.

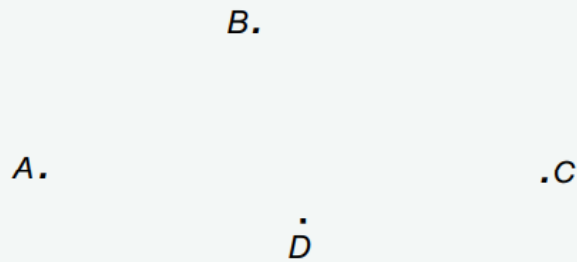
C.

A.

B.

2.

Нацртај и запиши све дужи одређене тачкама A, B, C, D .



Дужи:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ако дуж продужавамо с једне стране, добијемо линију која је ограничена са једне стране и називамо је ПОЛУПРАВА.



Нацртану полуправу обележавамо Aa .

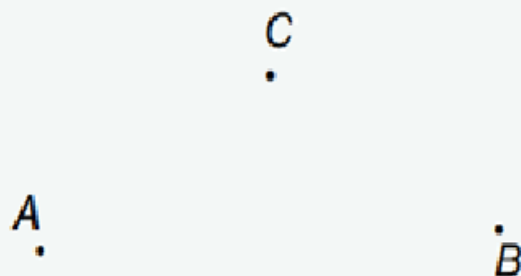
Ако дуж продужавамо са обе стране, онда добијемо праву линију која није ограничена и називамо је ПРАВА ЛИНИЈА или, краће, ПРАВА.



Нацртану праву обележавамо a или AB .

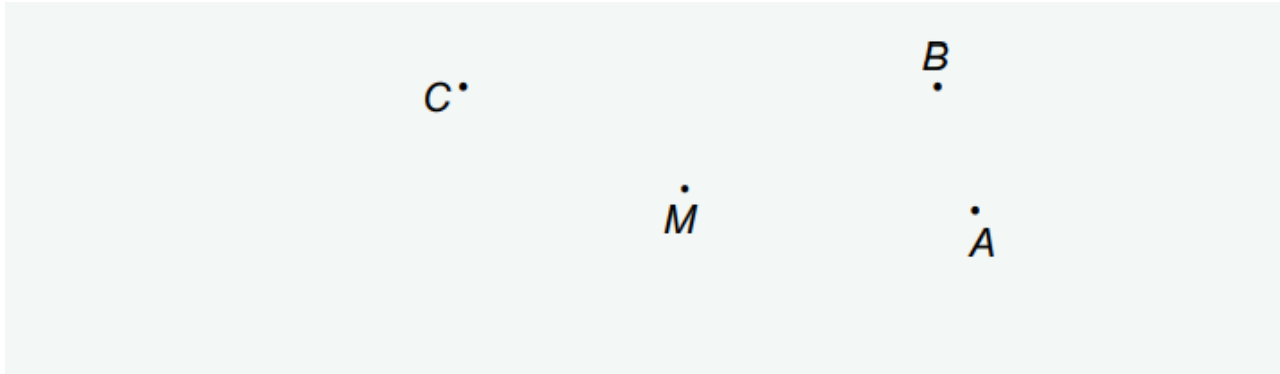
3.

На слици су тачке A, B и C . Нацртај праве AB, BC и AC .



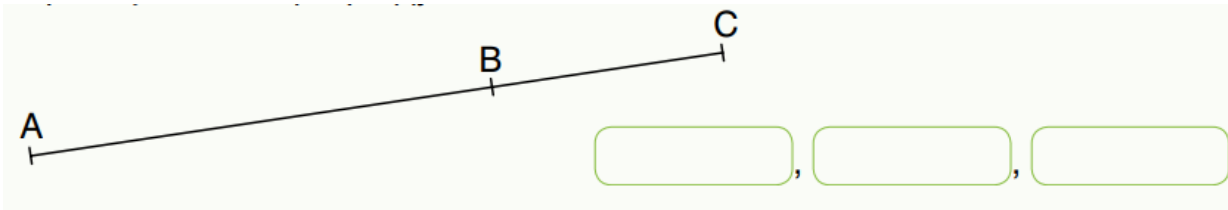
4.

Нацртај полуправе Ma , Mb , Mc . Тачка A је на полуправи Ma , тачка B је на полуправи Mb , а тачка C на полуправи Mc .



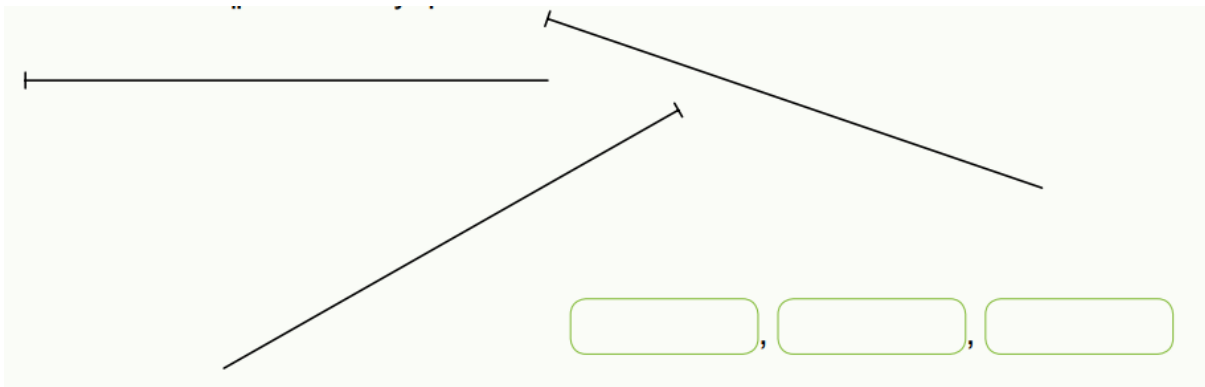
За вежбање:

5. Пронађи на слици 3 дужи и запиши их.



6.

Обележи нацртане полуправе и запиши их.



7. Нацртај и обележи две полуправе.

8.

Нацртај праве које пролазе кроз тачке А и В и кроз тачке С и А.

