

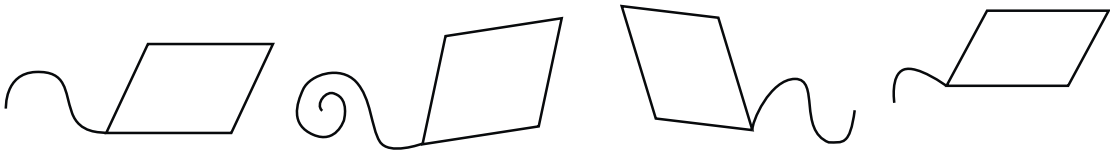
Име и презиме

разред и одељење

датум

1.

Процени дужине канапа причвршћене на змајеве. Најкраћи канап обој црвеном, а најдужи обој плавом бојом.

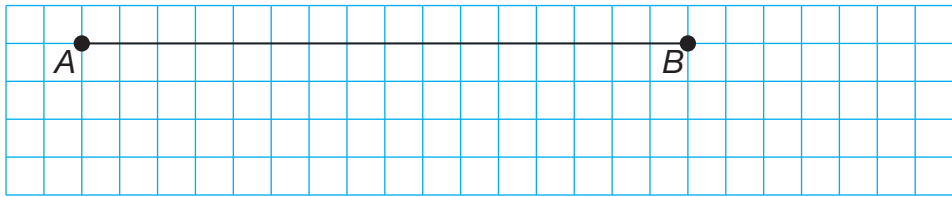


2.

Запиши на линији дате јединице мере за дужину од најмање до највеће:
лакат, корак, педаљ, стопа

3.

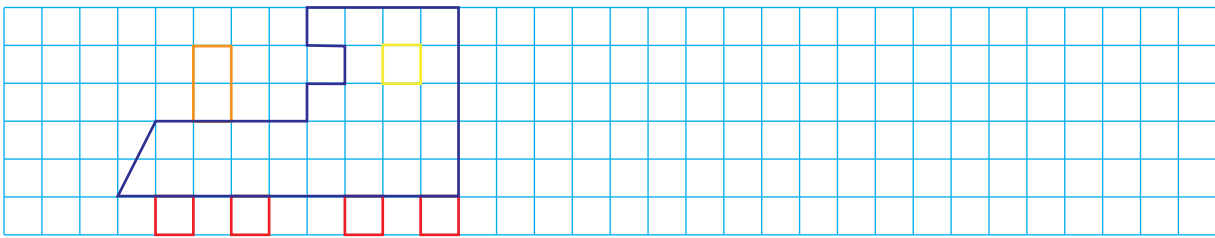
Нацртај две дужи тако да је једна краћа, а друга дужа од дужи AM. Обележи тачке нацртаних дужи.



У врху квадратне мреже нацртана је дуж *AM* дужине 16 квадратића.

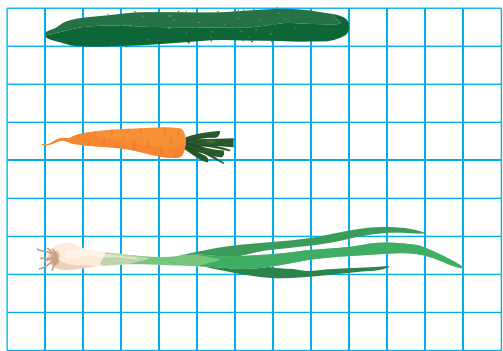
4.




Са десне стране дате фигуре нацртај исту фигуру.



5.

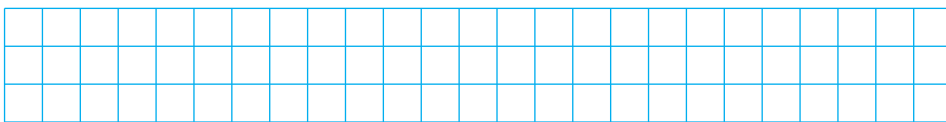
Обој у једном реду онолико квадратића колика је дужина сваког плода, па попуни табелу.



Дужина			
мерни број			

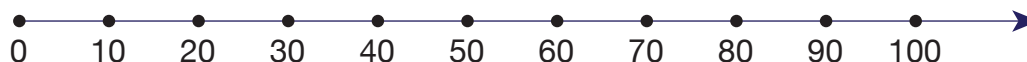
6

6. Ако је мерна јединица дужине 2 квадратића, нацртај дуж OT коју чини 6 датих мерних јединица.







6

7. На основу графикана запиши мерни број за дужину сваког каиша у табели.



8

Дужина каиша				
мерни број				

Додатни задатак

Мрав се првог дана попео уз стабљику 46 својих дужина, а за ноћ је сишао за 14 својих дужина. Другог дана се попео још 34 своје дужине, а сишао 10 својих дужина. На колико се својих дужина налазио мрав после два дана кретања?

Решење: _____

6

Одговор: _____

Остварени број бодова: _____ / 34

Коментар учитеља/учитељице: