

Име и презиме _____

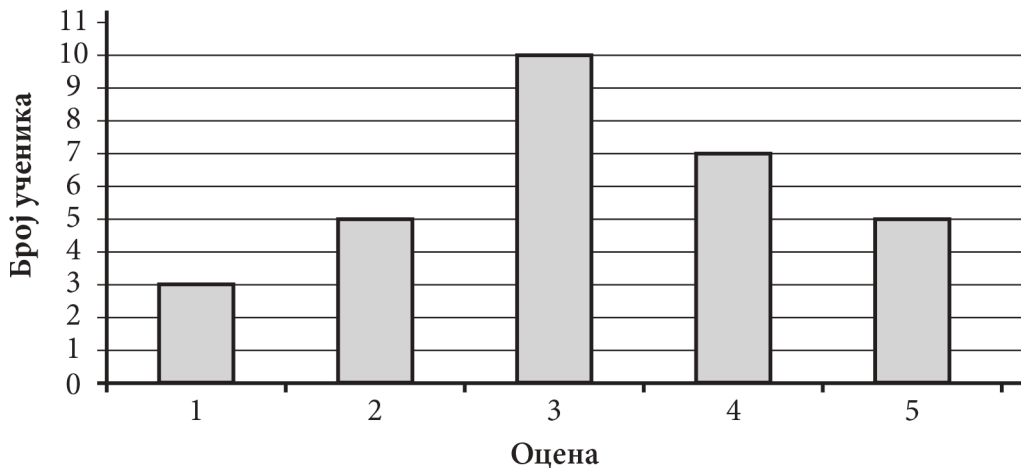
Група _____ Датум _____

6. Висине чланица женске одбојкашке екипе једне школе, дате у сантиметрима, износе: 169, 170, 165, 172, 168, 173, 176, 180, 170, 167, 164, 174.

Попуни табелу на основу датих података.

Висина	Број чланица
Ниже од 165 cm	
165 cm – 168 cm	
169 cm – 172 cm	
173 cm – 175 cm	
176 cm – 178 cm	
Више од 178 cm	

7. Успех ученика једног одељења на тесту из математике приказан је графиконом.



- а) Допуни, као што је започето, табелу која одговара датом графикону.

Успех ученика на тесту из математике	
Оцена	Број ученика
5	
4	
3	
2	
1	3

- б) Израчунај средњу оцену на тесту из математике.

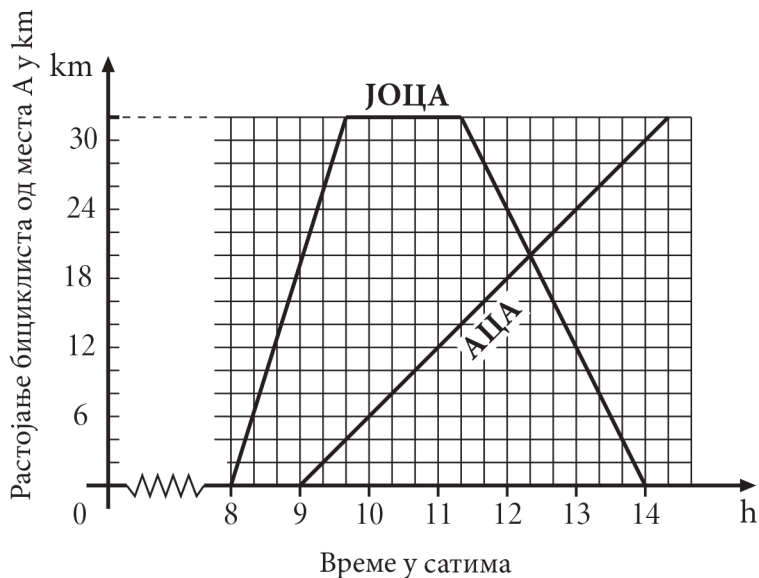
Прикажи поступак.

Средња оцена на тесту из математике је _____.

8. Бициклиста Јоца је возио од места А до места Б и натраг. Један сат после њега, из места А ка месту Б, кренуо је и Аца. Дијаграм на слици приказује растојање бициклиста од места А у зависности од времена.

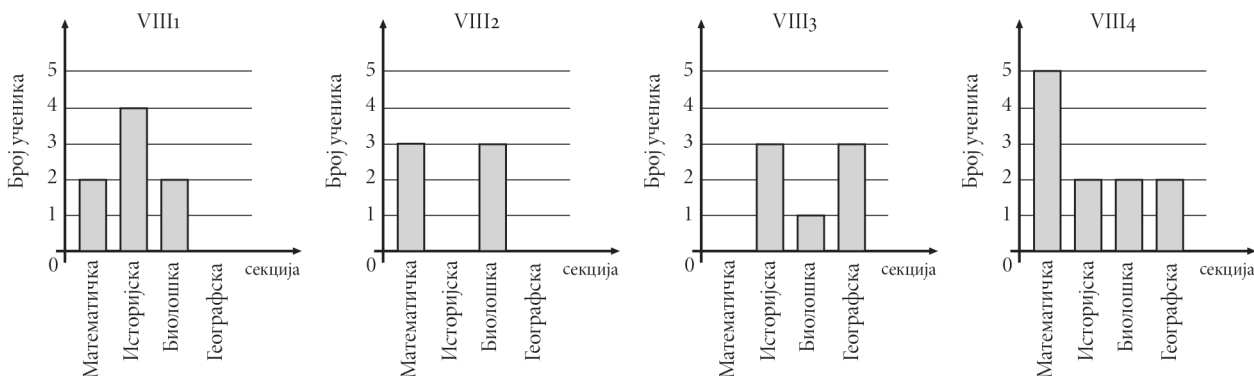
- а) Ако је Јоца кренуо у 8:00 часова, у колико часова је стигао у место Б?
 б) У колико часова је Аца срео Јоцу?
 в) Колико километара је прешао Јоца до сусрета са Ацом?

1



- а) Јоца је стигао у место Б у ____ часова и ____ минута.
 б) Аца је срео Јоцу у ____ часова и ____ минута.
 в) Јоца је прешао ____ километара до сусрета са Ацом.

9. Број ученика VIII разреда који похађају једну од секција приказан је датим дијаграмима.



Одељење	VIII ₁	VIII ₂	VIII ₃	VIII ₄
Број ученика у одељењу	32	36	35	27

Које одељење има највећи број ученика који не похађају секције?

Прикажи поступак.

Одељење _____.

За домаћи урадити из овогодишње збирке задатке из средњег нивоа.