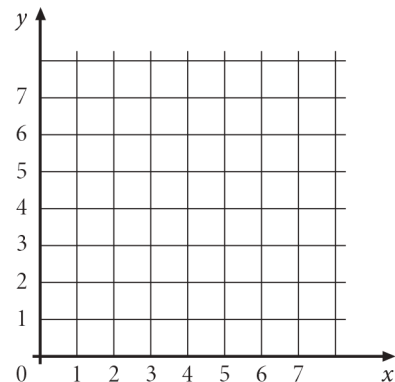


Име и презиме _____

Група _____ Датум _____

1. Повежи редом тачке

$A(1, 2)$, $B(5, 2)$, $C(5, 4)$, $D(1, 4)$, $E(3, 6)$ и $C(5, 4)$.



2. У табели је приказан број ученика који су посетили и број ученика који нису посетили позориште.

	Број ученика који су посетили позориште	Број ученика који нису посетили позориште
V разред	117	126
VI разред	123	119
VII разред	119	113
VIII разред	115	120

На основу података из табеле допуни дате реченице.

- а) Број ученика V разреда који нису посетили позориште је _____.
- б) Број ученика VIII разреда који су посетили позориште је _____.
- в) Од ученика који су посетили позориште, највише је било из _____ разреда.

3. На међународном такмичењу у скијању у дисциплини слалом првих пет такмичара је постигло резултате приказане у табели. Који такмичар је први стигао на циљ?

Заокружи слово испред тачног одговора.

- а) Белмондо
- б) Мајер
- в) Милер
- г) Ђовани
- д) Јухани

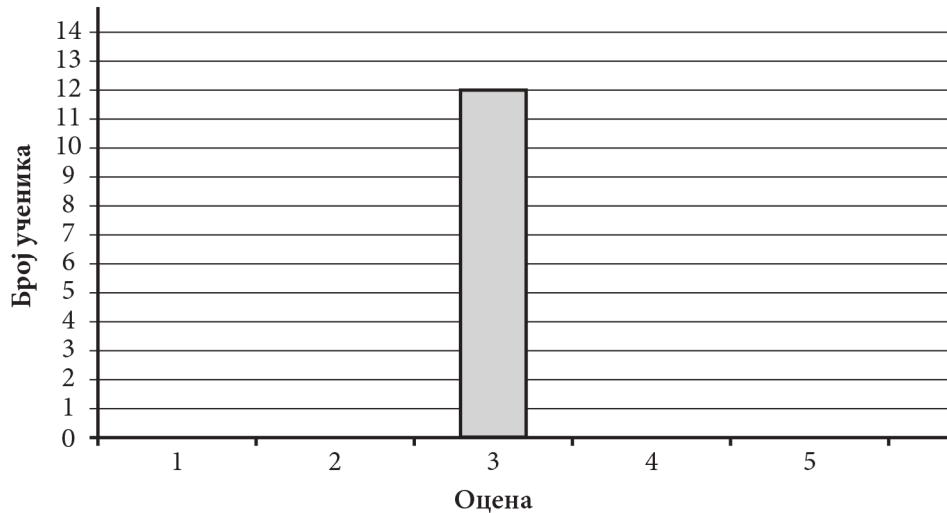
Такмичар	Време у секундама
Белмондо	52,02
Мајер	52,32
Милер	51,54
Ђовани	51,42
Јухани	52,48

4. У табели је приказан успех ученика на писменом задатку.

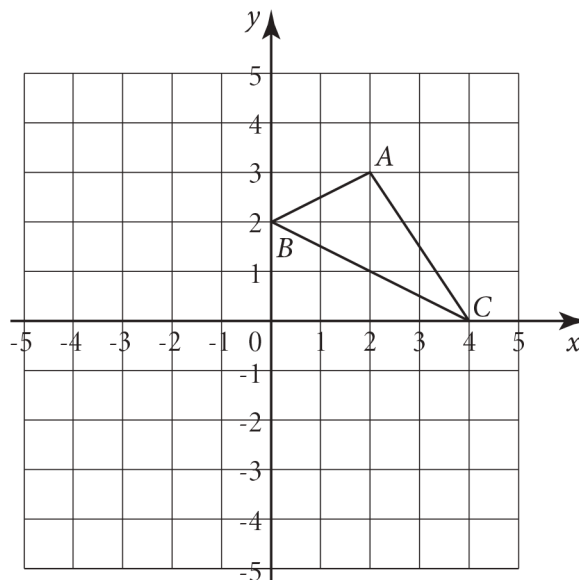
Успех ученика на писменом задатку	
Оцена	Број ученика
5	3
4	6
3	12
2	7

1

На основу података из табеле доврши графикон, као што је започето:



5. Одреди координате темена троугла $A_1B_1C_1$ који је централно симетричан троуглу ABC у односу на координатни почетак. Тачка A_1 је симетрична тачки A , B_1 је симетрична тачки B и C_1 је симетрична тачки C .



A_1 (___, ___), B_1 (___, ___), C_1 (___, ___)