1. Kompleksan broj  jednak je:
	1. 
	2. 
	3. 
	4. 
2. Broj  zapišite u obliku .
3. Broj  zapišite u obliku .
4. Apsolutna vrijednost (modul) kompleksnog broja  je:
	1. 7
	2. 5
	3. 
	4. 
5. U kompleksnoj ravnini zadan je broj *z*. Broj  jednak je:
	1. 
	2. 
	3. 
	4. 
6. Ako je  kompleksan broj koji nije 0, a  njemu konjugiran broj, tada je :
	1. imaginaran broj
	2. pozitivan realan broj
	3. negativan realan broj
	4. 0
7. Napišite 5 kao umnožak nekih dvaju kompleksnih brojeva kojima su i realnii imaginarni dijelovi različiti od 0.
8. Na kojoj slici je prikazan kompleksan broj ?
	1. b)



c) d)



1.  jednako je:
	1. 
	2. 
	3. 
	4. 
2. Svi brojevi koji imaju isti modul kao i broj  u koordinatnom sustavu nalaze se:
	1. u I. Kvadrantu
	2. na imaginarnoj osi
	3. na realnoj osi
	4. na kružnici
3. Za kompleksan broj  odredite .