**Ekonomski fakultet**

**Tuzla, 31.8.2016.**

1. USB port služi za:
2. Prenos/razmjenu podataka
3. Rad u lokalnoj računarskoj mreži
4. Optimizaciju grafičkog prikaza
5. Komanda „Ctrl+B“ znači:
6. Isjeći označene podatke
7. Boldirati označene podatke
8. Podvući označeni tekst
9. Šta je WAN?
10. Wide Area Notebook
11. Wide Area Notepad
12. Wide Area Network
13. Šta označava skraćenica CASE?
14. Computer Aided Software Engineering
15. Computer Aimed Software Engineering
16. Computer Aided Software Engaging
17. Šta omogućava komanda Print Preview?
    1. Omogućava pregled dokumenta pred štampu
    2. Omogućava editovanje dokumenta
    3. Omogućava skraćivanje dokumenta pred štampu
18. Koliko 1 TB ima MB?
19. 1.024
20. 1.073.741.824
21. 1.048.576
22. Koji od navedenih programa spada u tekst procesore?
23. Microsoft Word
24. MS DOS
25. Microsoft Excel
26. Šta radi sljedeća naredba: clrscr?
    1. Štampa sadržaj ekrana
    2. Štampa otvoreni dokument
    3. Briše sadržaj ekrana
27. Šta omogućava opcija Chart u programu Excel?
    1. Ubacuje datoteku u radnu knjigu
    2. Ubacuje paragraf u radnu knjigu
    3. Ubacuje dijagram u radnu knjigu
28. Kakav je RGB model boja?
    1. To je mjerni model boja
    2. To je ordinalni model boja
    3. To je aditivni model boja

11) Rastaviti na faktore x2+3x+2 i zaokružiti tačan odgovor:

* 1. (x+1)(x+2)
  2. (x-1)(x+2)
  3. (1-x)(x+2)

12) Cijena jedne knjige je 45 KM. Kolika će biti cijena te knjige ako se ona poveća za 15%?

1. 52 KM
2. 51,75 KM
3. 49 KM

13) Ocu je sada 42 godine, a kćerci 14. Kroz koliko će godina otac biti dvostruko stariji od kćerke?

1. x=1 godina
2. x=14 godina
3. x=2 godine

14) Rješenje sistema : je:

1. x=3, y=7
2. x=-3, y=-7
3. sistem nema rješenja

15) Izvršiti naznačenu operaciju:  i zaokružiti tačan odgovor:

* 1. 
  2. ****
  3. 1

16) Rješenje sistema  je:

1. ****
2. ****
3. sistem nema rješenja

17) Rješenje nejednadžbe: **** je:

18) Rješenje jednadžbe: ****je:

1. x=3
2. x=2
3. x=1

19) Vrijednost slijedećeg logaritma: ****je:

1. -2
2. -7
3. 7

20) Rješenje jednadžbe ****

1. x=2
2. x= 4
3. x=3