Pitanja:

1. Kako se zove dokument napravljen u MS Excelu?

2. Koji nastavak imaju Excelove datoteke?

3. Od čega se sastoji Radna knjiga MS Excela?

4. Što je ćelija?

5. Napiši jednu adresu ćelije iz 3. Retka.

6. Napiši jednu adresu ćelije iz 4. Stupca.

7. Što možemo vidjeti u Okviru naziva? Možemo li mijenjati sadržaj ćelije u okviru naziva?

8. Što možemo vidjeti u Traci formule? Možemo li mijenjati sadržaj ćelije u traci formule?

9. Kako MS Excel prepoznaje formulu?

10. Koje matematičke operatore koristimo u formulama?

11. Što je relativna adresa ćelije. Napiši jednu.

12. Što je apsolutna adresa ćelije. Napiši jednu.

13. Ako je u A5 sljedeća formula: =A1+A2+A3+A4 , koju kopiramo u B5.

Kako će izgledati i što će raditi kopirana formula?

14. Ako je u A5 sljedeća formula: =A1\*10 , koju kopiramo u B5.

Kako će izgledati i što će raditi kopirana formula?

15. Ako je u A5 sljedeća formula: =$A$1\*10 , koju kopiramo u B5.

Kako će izgledati i što će raditi kopirana formula?

16. Što će raditi sljedeća funkcija: =SUM(A1 : A10)

17. Što će raditi sljedeća funkcija: =SUM(A1 ; A10)

18. Što će raditi sljedeća funkcija: =SUM(A1 : A10 ; B5)

Ako je zadana tablica,

 , što će biti rezultat sljedećih formula i funkcija:

19. = A1 + A2 \* B1 + B2

20. = SUM ( A1 : B2 )

21. = SUM ( A1 ; B2 )

22. = MAX ( A1 : B2 )

23. = MAX ( A1 ; B2 )

24. = AVERAGE ( A1 : B1 ; A2 )

25. =COUNT (A1 : B1)

26. = COUNTIF (A1 : B2 ; 3 )

27. = COUNTIF ( A1 : B2 ; ´´<4´´)

28. = A2 / B2

29. = B1 – A1\*3

30. = A1 : B2

31. Koji redak ćeš označiti ako želiš umetnuti redak ispod 3. retka?

32. Gdje ćeš kliknuti ako želiš označiti 5. redak?

33. Gdje ćeš kliknuti ako želiš označiti 2. stupac?

34. Koju tipku ćeš držati pritisnutu ako želiš označiti nekoliko ćelija koje nisu susjedne?

35. Koja adresa ćelije je neispravna? a)AA11 b) B123 c) 5A d) Y123

36. Nabroji nekoliko vrsta grafikona!

37. Za čega nam služi hvataljka (+)?

38. Koja funkcija NEĆE zbrojiti sadržaj 4 ćelije: a) =SUM (A1 : A4) b) =SUM (A1 ; A4) c) =SUM (A1 : B2)