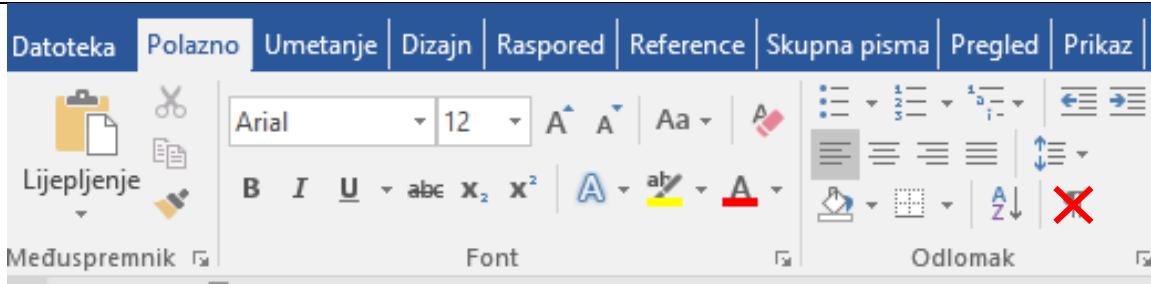
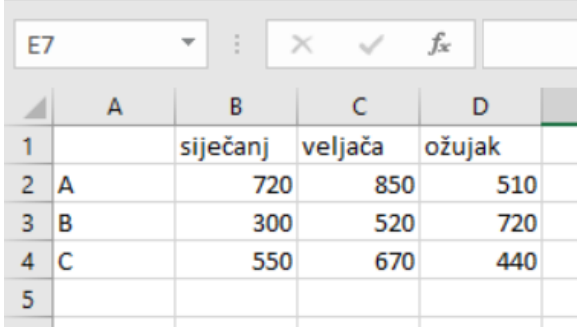


|     |   |
|-----|---|
| 1.  | C   |
| 2.  | B   |
| 3.  | C   |
| 4.  | C   |
| 5.  | B   |
| 6.  | D   |
| 7.  | B   |
| 8.  | D   |
| 9.  | A   |
| 10. | C   |
| 11. | C   |
| 12. | C   |
| 13. | B   |
| 14. | A   |
| 15. | D   |
| 16. | C   |
| 17. | A   |
| 18. | B   |
| 19. |  |
| 20. | 16  |
| 21. | 3   |
| 22. | NE A I NE B I C   |
| 23. | 2196 MiB  |
| 24. | Točno   |
| 25. | Netočno   |
| 26. | A: B<br>B: A  |
| 27. | A: 36<br>B: 7   |
| 28. | A: 9<br>B: 17   |
| 29. | A: 28<br>B: 6   |
| 30. | A: 1200<br>B: 200   |
| 31. | A: 11001011<br>B: -75   |
| 32. | A: 4<br>B: -22,5  |
| 33. | A: NE A I B I NE C I L I NE A I B I C I L I A I B I C<br>B: B I (NE A I L I C)      |

|     |  |
|-----|--|
| 34. | <p>A:</p>  <p>B: =MAX(B2:B4)<br/>C: =\$H\$1 *SUM(B2:D2)</p>               |
| 35. | <pre> ulaz(a, b, c) ako je a &lt; b I a &lt; c onda     izlaz('A') inače ako je b &lt; c onda     izlaz('B') inače     izlaz('C') </pre>                   |
| 36. | <pre> ulaz(N) b = 0 za i = 1 do N činiti {     ulaz(t)     z = t mod 10     p = t div 10 mod 10     ako je z == p onda         b = b + 1 } izlaz(b) </pre> |