

Име, фамилия ....., клас ....., № .....

1. **4096 KB са равни на:**  
а) 4 GB;                      б) 4 MB;                      в) 40960 B;                      г) 40 MB.
2. **Посочете кой от изброените по-долу файлове е с най-голям обем:**  
а) file1.doc – 14 KB;                      б) file2.mp3 – 1024 KB;  
в) file3.ppt – 1,4 MB;                      г) file4.xls – 1 MB.
3. **На Desktop е създадена папка с име Dokumenti. Възможно ли е в нея да бъдат създадени файловете text.doc и text.txt:**  
а) да;                      б) не?
4. **Кое от изброените е характеристика на абзац в текстов документ?**  
а) подравняване;                      б) размер на шрифта;  
в) цвят на подчертаващата линия;                      г) разстояние между знаците.
5. **Коя е командата за форматиране на страница на текстов документ:**  
а) File/Page Setup;                      б) Format/Font;  
в) Format/Paragraph;                      г) File/Print?
6. **При форматиране на текстов документ в кое поле на диалоговия прозорец Format/Paragraph се задава характеристиката междуредово разстояние:**  
а) Special;                      б) Line spacing;                      в) Before;                      г) After?
7. **При форматиране на текстов документ, коя характеристика се задава в полето Before на диалоговия прозорец Format\Paragraph:**  
а) разстояние до следващ абзац;                      б) разстояние до предходен абзац;  
в) междуредово разстояние;                      г) ориентация на листа?
8. **С помощта на коя команда може да се прекъсне дадена страница в текстов документ и да се създаде нова:**  
а) Insert/Break;                      б) Insert/Page Numbers;  
в) Insert/Picture;                      г) File/Page Setup?
9. **С помощта на кое входно устройство може да се въвежда определен вид графична информация в компютъра:**  
а) принтер;                      б) скенер;                      в) клавиатура;                      мишка?
10. **От какъв тип могат да бъдат данните, въведени в клетка на електронна таблица:**  
а) текст;                      б) числа;                      в) дати;                      г) всички изброени?
11. **В клетки C1 и C2 от работен лист на електронна таблица са въведени следните формули: =SUM(A1:A3)/3 и =AVERAGE(A1:A3). Какъв ще бъде резултатът в клетките C1 и C2, ако стойностите на клетките A1, A2 и A3 са съответно 3, 6 и 3:**  
а) C1 – 4, C2 – 3;                      б) C1 – 4, C2 – 12;  
в) C1 – 2, C2 – 4;                      г) резултата и в двете клетки ще бъде един и същ?
12. **В клетка C1 е въведена следната формула =AVERAGE(A1:A4). Стойностите на клетките A1, A2 и A3 са съответно 1, 2 и 3, а в клетка A4 не е въведена стойност. Ще се промени ли стойността на клетка C1, ако в клетка A4 се въведе числото 0:**  
а) да;                      б) не?
13. **Попълнете пропуснатото, като използвате някоя от посочените по-долу възможности:**  
Функцията, която връща като резултат средно-аритметичната стойност на група от клетки или област в електронна таблица е ..... (**SUM, MIN, AVERAGE, MAX**)

