

Име, фамилия, клас, №

- 1. 3 MB са равни на:**
а) 3000 GB; б) 3000 KB; в) 3072 B; г) 3072 KB.
- 2. От изброените по-долу обеми памет, посочете кой е най-малък:**
а) 4 GB; б) 1024 MB; в) 16 GB; г) 2048 MB.
- 3. Ако променим разширението на файла zad_it.xls в dos ще може ли той да бъде отворен с програмата MS Excel:**
а) да; б) не?
- 4. Кое от изброените не е характеристика на страница на текстов документ?**
а) размер на листа; б) ориентация на страницата;
в) размер на белите полета; г) междуредово разстояние.
- 5. С командата Format/Picture, при маркирано графично изображение в текстов документ, се извършва:**
а) форматиране на знак; б) форматиране на абзац;
в) форматиране на изображение; г) форматиране на страница.
- 6. При форматиране на текстов документ, в кое поле на диалоговия прозорец Format/Paragraph се задава подравняване на абзац?**
а) Alignment; б) Special; в) Left; г) Right.
- 7. При форматиране на текстов документ ако в полето Alignment на диалоговия прозорец Format/Paragraph сме избрали възможността Justified, резултатът ще бъде:**
а) двустранно подравнен абзац; б) абзац с ляв отстъп 1 см;
в) номериран абзац; г) ляво подравнен абзац.
- 8. В диалоговия прозорец File\Print са зададени следните настройки: в полето Pages е въведено 1-3, в полето Number of Copies – 2, в полето Collate е поставена отметка. Какъв ще бъде резултатът след отпечатването:**
а) ще се отпечатат две подредени копия на първа и трета страници от документа;
б) ще се отпечатат две неподредени копия на първа и трета страници от документа;
в) ще се отпечатат две подредени копия на първите три страници от документа;
г) ще се отпечатат две неподредени копия на първите три страници от документа?
- 9. Кой от изброените файлови формати НЕ е графичен:**
а) bmp; б) gif; в) jpeg; г) ppt?
- 10. В клетка от работен лист на електронна таблица е въведено $= (2 * \text{SUM}(A1:A2) - 2) / 2$. Какъв ще бъде резултатът след натискане на Enter, ако стойностите на клетките A1 и A2 са 2 и 3:**
а) съобщение за грешка; б) 4;
в) $(2 * \text{SUM}(A1:A2) - 2) / 2$; г) 3?
- 11. В клетки B1 и B2 от работен лист на електронна таблица са въведени следните формули: $= \text{MIN}(A1:A3)$ и $= \text{MIN}(A1:A5)$. Какъв ще бъде резултатът в клетките B1 и B2, ако стойностите на клетките A1, A2, A3, A4 и A5 са съответно 4, 3, 5, 6 и 2:**
а) B1 – 4, B2 – 2; б) B1 – 3, B2 – 2;
в) B1 – 2, B2 – 3; г) резултатът в двете клетки ще бъде един и същ?
- 12. В клетка B1 е въведена следната формула $= \text{MAX}(A1:A4)$. 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 3:**
а) да; б) не?

13. На Фиг. 1. е дадена електронна таблица, показваща продажбите в книжарница. Посочете какъв е типа на клетката D3:

- а) Number; б) Currency;
в) Text; г) Percentage?

	A	B	C	D
1	продадени			
2	Артикул	Единична цена	Брой	Сума
3	химикал	1,20 лв	12	14,40 лв
4	гума	0,50 лв	18	9,00 лв
5	тетрадка	1,10 лв	21	23,10 лв
6			Общо:	46,50 лв

Фиг. 1

14. На Фиг. 1. е дадена електронна таблица, показваща продажбите в книжарница. Посочете какво ще бъде изписано в полето за редактиране, ако сме маркирали клетка D6:

- а) = SUM(B3:D5); б) = SUM(D3:D5); в) = MIN (D3:D5); г) = MAX(D3:D5).

15. Попълнете пропуснатото, като използвате някоя от посочените по-долу възможности:

За разлика от програмата Paint, с която създаваме растрерни изображения, с програмата MS PowerPoint създаваме

таблицы, текстови документи, векторни изображения, аудио файлове

16. Кое от посочените действия не може да се извърши, след като сме групирали всички елементи на графично изображение в презентация:

- а) да се промени цветът на фона на цялата схема;
б) да се промени размерът и местоположението на елемент от групата;
в) да се промени цветът на фона на отделните елементи от схемата;
г) да се промени видът и цветът на контура на елементите.

17. Изборът на дадена анимационна схема става с командата:

- а) Slide Show/Slide Transition; б) Slide Show/Custom Animation;
в) Slide Show/View Show; г) Slide Show/Animation Schemes.

18. При подреждане на графични елементи, които се наслагат един върху друг в слайд от презентация, командата Order/Bring to Front служи за:

- а) поставяне на избран графичен елемент най-отгоре;
б) поставяне на избран графичен елемент непосредствено над елемента, който се намира върху него;
в) поставяне на избран графичен елемент най-отдолу;
г) поставяне на избран графичен елемент непосредствено под елемента, който се намира под него.

19. С помощта на коя команда могат да се интегрират обекти в текстов документ:

- а) Insert/Picture; б) Insert/Symbol;
в) Edit/Find; г) Insert/Object?

20. Свържете разширението вляво с името на съответната му програма вдясно:

*.doc	MS PowerPoint
*.xls	Notepad
*.bmp	MS Excel
*.ppt	MS Paint
*.txt	MS Word