

Име, фамилия, клас, №

- 3 MiB са равни на:**
 - 3000 GiB;
 - 3000 KiB;
 - 3072 B;
 - 3072 KiB.
- От изброените по-долу обеми памет, посочете кой е най-малък:**
 - 4 GiB;
 - 1024 MiB;
 - 16 GiB;
 - 2048 MiB.
- Ако променим разширението на файла zad_it.xlsx в docx ще може ли той да бъде отворен с програмата MS Excel:**
 - да;
 - не?
- Кой от изброените файлови формати НЕ е графичен:**
 - bmp;
 - gif;
 - jpeg;
 - pptx?
- Кое от изброените не е характеристика на страница на текстов документ?**
 - размер на листа;
 - ориентация на страницата;
 - размер на белите полета;
 - междуредово разстояние.
- С командата Format/Picture, при маркирано графично изображение в текстов документ, се извършва:**
 - форматиране на знак;
 - форматиране на абзац;
 - форматиране на изображение;
 - форматиране на страница.
- При форматиране на текстов документ, в кое поле на диалоговия прозорец Format/Paragraph се задава подравняване на абзац?**
 - Alignment;
 - Special;
 - Left;
 - Right.
- При форматиране на текстов документ ако в полето Alignment на диалоговия прозорец Format/Paragraph сме избрали възможността Justified, резултатът ще бъде:**
 - двустранно подравнен абзац;
 - абзац с ляв отстъп 1 см;
 - номериран абзац;
 - ляво подравнен абзац.
- 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:**
 - ще се отпечатат две подредени копия на първа и трета страници от документа;
 - ще се отпечатат две неподредени копия на първа и трета страници от документа;
 - ще се отпечатат две подредени копия на първите три страници от документа;
 - ще се отпечатат две неподредени копия на първите три страници от документа?
- 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:**
 - съобщение за грешка;
 - 4;
 - $(2 * \text{SUM}(A1:A2) - 2) / 2$;
 - 3?
- 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:**
 - B1 – 4, B2 – 2;
 - B1 – 3, B2 – 2;
 - B1 – 2, B2 – 3;
 - резултатът в двете клетки ще бъде един и същ?
- 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:**
 - да;
 - 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 можем да 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 наслаgват 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:

*.docx	MS PowerPoint
*.xlsx	Notepad
*.bmp	MS Excel
*.pptx	MS Paint
*.txt	MS Word