1. Съвкупността от компонентите на компютър е известна по името:
2. хардуер
3. софтуер
4. интерфейс
5. джаджи
6. Кое от изброените устройства е входно-изходно?
7. Двуезична клавиатура
8. Стерео тонколона
9. Сензорен монитор
10. Цветен принтер
11. Електронен документ, който служи за съхранение на данни, се нарича:
12. Папка
13. Файл
14. Носител на информация
15. Структура на данни
16. Посочете вярното твърдение относно файловете и папките:
17. Всяка папка може да съдържа и други папки
18. Всеки файл може да съдържа и други

 файлове

1. Всеки файл се състои от папки
2. Всички папки се намират в един файл
3. Програма за разглеждане на уеб сайт се нарича:
4. хранилище
5. уеб сайт
6. имейл
7. браузър
8. Кой от изброените адреси е валиден адрес на електронна поща?
9. 12CY@mail.bg
10. 12 su@abv.bg
11. 12SU.alle.bg
12. 12su@gmail@com
13. *Графичният редактор* е:
14. машина за печатане на графити
15. програма за създаване на графични файлове
16. човек, който пише красиво ръкописно
17. инструмент за промяна на дизайна на диаграми в електронни таблици
18. Растерната графика е съставена от:
19. кръгчета
20. триъгълници
21. пиксели
22. сензори
23. Кой от следните файлови формати е специфичен за растерна графика?
24. eps
25. wmf
26. mp4
27. jpg
28. Четирилистната детелина е получена от сърцето. Чрез кои действия в графичен редактор може да е станало това?

1. копиране, завъртане само в една посока
2. избиране завъртане, оцветяване
3. копиране, завъртане, оцветяване
4. копиране, преоразмеряване, оцветяване
5. Коя от следните дейности се отнася за *редактиране* на текст?
6. Изтриване на текст
7. Оцветяване на текст
8. Отместване на текст навътре
9. Задаване на стил за оформление на текст
10. Броят на думите в текста е:
11. 8
12. 9
13. 10
14. 13
15. Указанията за форматиране на текст:

**Отстъп от ляво: 0,5 *cm*;
Междуредие: 1,08 реда.**

се отнасят до форматиране на ниво:

А) символ

Б) дума

В) абзац

Г) страница

1. Клетката със съдържание 19 е с адрес:



1. A1
2. B3
3. C2
4. C4
5. Според диаграмата:



1. Петя има най-много точки
2. Иван е решил всички задачи
3. Мария не е решила Задача 2
4. Иван има повече точки от Мария
5. Основната градивна единица в компютърна презентация е:
6. таблица
7. сайт
8. страница
9. слайд
10. Кой режим на визуализация се използва за редактиране на текст в презентация?
11. слайдшоу
12. нормален изглед
13. представяне онлайн
14. подреждане на слайдове
15. Даден е кодът от изображението. Каква ще бъде стойността на **променливата X**, след изпълнението му, ако **А = 12**, **Б = 17** и **В = 20**?



А) 15 Б) 25 В) 20 Г) 5

1. Какъв е резултатът от изпълнение на програмния код?



А) Намира по-голямата от стойностите на променливи ***Топки Ани*** и ***Топки Боби***

Б) Намира общия брой на ***Топки Ани*** и ***Топки Боби***

В) Подрежда по големина стойностите на променливи ***Топки, Топки Ани*** и ***Топки Боби***

Г) Разменя стойностите на променливите ***Топки Ани*** и ***Топки Боби***

1. Каква фигура ще начертае посочения код в Scratch?



|  |  |
| --- | --- |
| А) | Б) |
| В) | Г) |

ОТГОВОРИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Въпрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Отговор | А | В | Б | А | Г | А | Б | В | Г | В | А | В | В | В | А | Г | Б | Б | Г | В |