

ОБРАБОТКА НА ТАБЛИЧНИ ДАННИ

1. Кое от следните НЕ е основен елемент на електронната таблица?

- A) клетка
- B) ред
- C) диаграма
- D) колона

2. Можем да променим данните в дадена клетка на електронната таблица, ако тя е:

- A) активна
- B) запълнена
- C) разрешена
- D) празна

3. Можем да избираме области от:

- A) съседни клетки
- B) колони и редове
- C) несъседни клетки
- D) всички изброени

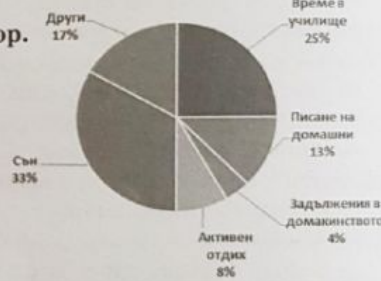
4. Кой от бутоните служи за вмъкване на линейна диаграма в програмата Microsoft Excel?

- A)
- B)
- C)
- D)

5. Разгледайте дадената диаграма и посочете верния отговор.

Времето в училище отнема от общото време:

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $\frac{1}{5}$
- C) $\frac{1}{3}$
- D) $\frac{1}{2}$



6. Разгледайте показаната диаграма и отговорете на въпроса.

Кой е най-нисък и кой е най-висок съответно?

- A) Иван и Мария
- B) Иван и Михаил
- C) Анна и Мария
- D) Мария и Михаил



7. Разширенето по подразбиране на файловете, създадени в Microsoft Excel, е:

- A) .docx
- B) .xlsx
- C) .pptx
- D) .pdf

8. Коя от показаните икони на програмата Microsoft Excel служи за завъртане на текст в клетката?

- A)
- B)
- C)
- D)

ОБОБЩИТЕЛЕН ТЕСТ 6

9. От кой раздел на прозореца Форматиране на клетки (Format Cells) в програмата Microsoft Excel се променя фонът на клетка?

- A) Подравняване (Alignment)
- B) Шрифт (Font)
- C) Граница (Border)
- D) Запълване (Fill)

10. Адресът на клетка се образува от:

- A) номера на реда на клетката и името на колоната на клетката
- B) само номера на реда
- C) само името на колоната
- D) номера на колоната на клетката и името на реда на клетката

11. На изображението по-долу е показана избрана област от съседни клетки.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

Кой от адресите отговаря на избраната област?

- A) 1A:3C
- B) A3:C1
- C) A1:C3
- D) A1:3:C1:3

12. Колко активни клетки може да имаме едновременно?

- A) една
- B) гъв
- C) три
- D) Няма ограничение за броя на активните клетки.

13. Кръговата диаграма е подходяща, когато:

- A) искаме да покажем разпределение на части от едно цяло
- B) искаме да сравним данни
- C) искаме да покажем изменение
- D) искаме да покажем юерархична връзка между данните

14. Кой вид диаграма е подходяща за илюстриране на данните за температурата на въздуха по часове в едно денонощие?

- A) кръгова диаграма
- B) линейна диаграма
- C) колонна диаграма
- D) юерархична диаграма

15. На изображението е показана:

- A) точкова диаграма
- B) кръгова диаграма
- C) юерархична диаграма
- D) колонна диаграма

