

ПЕТНАЕСТОМИНУТНИ ТЕСТ
Област ИКТ: Лекције 1.5. – 1.6.

Име и презиме

Одељење

1. Допуни делове реченице који недостају.

_____ се у *Excel*-у користи кад хоћеш да податке у некој колони поређаш по азбуци/абекеди, вредностима бројева или датуму. Подаци се могу поређати у _____ или у _____ редоследу.

2. Заокружи тачан одговор.

Помоћу које опције са картице *Data* ћеш моћи да сортираш податке?

- а) *Filter*
- б) *Sort*
- в) *Subtotal*

3. Заокружи тачан одговор.

Помоћу које опције са картице *Data* ћеш моћи да поништаваш филтере?

- а) *Sort*
- б) *Clear*
- в) *Flash fill*

4. Означи тачан одговор.

Који је назив функције за израчунавање аритметичке средине?

- а) *sum*
- б) *int*
- в) *mean*
- г) *average*
- д) *print*

5. Означи тачан одговор.

Којим знаком започиње свака функција?

- а) \$
- б) @
- в) =
- г) &

6. Означи тачан одговор.

Библиотека уграђених функција се налази на картици?

- а) *Data*
- б) *Formulas*
- в) *Review*

7. Допуни део реченице који недостаје.

Функција *IF* испитује постављени _____ и у зависности од његовог испуњења извршава одређену акцију.

ПЕТНАЕСТОМИНУТНИ ТЕСТ

Област ИКТ: Лекције 1.5. – 1.6.

Име и презиме

Одељење

1. Допуни део реченице који недостаје.

Ако хоћеш да се цела табела увек види, а подаци који задовољавају задати критеријум буду визуелно истакнути, можеш искористити опцију _____ форматирања.

2. Заокружи тачан одговор.

У коју групу оператора спадају оператори *AND* и *OR* који се користе за постављање сложених услова филтрирања?

- а) аритметички
- б) текстуални
- в) логички

3. Заокружи тачан одговор.

Који редослед сортирања представља математички запис $x_1 > x_2 > x_3 \dots > x_n$?

- а) растући
- б) неоппадајући
- в) опадајући
- г) нерастући

4. Помоћу које функције можеш доћи до одговора на постављена питања?

- а) Колико је такмичара истрчало трку за мање од 15 секунди? _____
- б) Која је просечна висина такмичара виших од 160 cm? _____
- в) Који је збир чучњева ако се рачунају само они којих је било више од 20? _____

5. Означи тачан одговор.

Који од наведених примера представља апсолутно адресирање?

- а) =N6-F6
- б) =\$N\$6-F6
- в) =2*\$A\$1

6. Означи тачан одговор.

Који од наведених примера представља функцију?

- а) A1:F1
- б) =sum(A1:F1)
- в) N20

7. Допуни део реченице који недостаје.

Функција *IF* испитује постављени _____ и у зависности од његовог испуњења извршава одређену акцију.