

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/абецеди, 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.