

РУЗИ 5

Маишки 1. Хисобкуниҳои содда дар чадвалҳо.

Чадвали росткунча дода шудааст:

A5	B5	C5	D5	E5
A6	B6	C6	D6	E6
A7	B7	C7	D7	E7
A8	B8	C8	D8	E8
A9	B9	C9	D9	E9

Кимматҳои додашуда:

A5 = шумораи ҳарфҳои номатон (агар ток бошад манфи ва чуфт бошад мусбат нависед)

A6 = шумораи ҳарфҳои насабатон (агар ток бошад манфи ва чуфт бошад мусбат нависед)

A7 = шумораи ҳарфҳои номи падар (отчество)

A8 = адади дилхоҳ

A9 = рузи таваллуд

B5 = мохи таваллуд

B6 = чой дар гуруҳ (рейтинг)

B7 = рақами тартиби дар журнал

B8 = бали миёнаи ҳафтаи аввал аз информатика

B9 = B7-ро ба A8 зам намоед

C5 = 10+№ журнал

C6 = 51 - №журнал

C7 = $A5 \cdot A8$

C8 = $(A5)^2$

C9 = рақами аудиторияи шумо (агар $C9 < 105$ он гоҳ минус дар ҳолати дигар плюс).

D5 = $-(A9 + B5)$

D6 = $C5 + C6$.

D7 = рақами мактабе, ки тамом кардед

D8 = синну сол

D9 = кад

E5 = шумораи китобхое ки доред

E6 = дилхоҳ адади мусбат

E7 = квадрати ячейкаи A5

E8 = 50 - №журнал

E9 = баҳо аз «Информатика» (Санчиши марҳилавии 1)

Ёфта шавад: (бе истифодаи функсияҳо)

1) Суммаи ҳамаи ячейкаҳои чадвали квадрати;

2) Суммаи ҳамаи сатрҳо дар алоҳидаги

3) Суммаи ҳамаи сутунҳо дар алоҳидаги;

3) Суммаи диагоналҳои асоси ва иловаги;

4) Суммаи элементҳои чуфти чадвал;

5) Суммаи элементҳои токи чадвал;

6) Сутуни якуми чадвал ба квадрат бардошта шавад.

7) Ҳосили зарби ячейкаҳои сатри дуюм;

8) Фарқи суммаи диагоналҳои асоси ва иловаги;

9) Суммаи сутуни якум ва дуюм, ин блокро чудо намуда ба дигар чойи варакаи кори гузоред;

10) Фарқи сатри якум ва дуюм, ин блокро чудо намуда ба дигар чойи варакаи кори гузоред;

Маишки 2. Хисобкуниҳои арифметики дар барномаи Ms Excel.

Талаб карда мешавад, ки дар ячейкаҳо формулаҳои зерин дохил карда шавад:

а)

б)

в)

Машики 3. Киматҳои ифодаҳои зеринро ёбед:

3.1.