РУЗИ 5

Машки 1. Хисобкунихои содда дар чадвалхо.

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

Кимматхои додашуда<mark>:</mark>

- А5 = шумораи харфхои номатон (агар ток бошад манфи ва чуфт бошад мусбат нависед)
- А6 = шумораи харфхои насабатон (агар ток бошад манфи ва чуфт бошад мусбат нависед)
- А7 = шумораи харфхои номи падар (отчество)
- А8 = адади дилхох
- А9 = рузи таваллуд
- В5 = мохи таваллуд
- В6 = чой дар гурух (рейтинг)
- В7 = раками тартиби дар журнал
- В8 = бали миёнаи хафтаи аввал аз информатика
- В9 = В7-ро ба А8 зам намоед
- С5 = 10+№ журнал
- С6 = 51 №журнал
- C7 = A5*A8
- $C8 = (A5)^2$
- C9 =раками аудиторияи шумо (агар C9 < 105 он гох минус дар холати дигар плюс).
- D5 = -(A9 + B5)
- D6 = C5 + C6.
- D7 = раками мактабе, ки тамом кардед
- D8 =синну сол
- $D9 = \kappa a \pi$
- Е5 = шумораи китобхое ки доред
- Е6 = дилхох адади мусбат
- Е7 = квадрати ячейкаи А5
- Е8 = 50 №журнал
- E9 = бахо аз «Информатика» (Санчиши мархилавии 1)
- Ёфта шавад: (бе истифодаи функсияхо)
- 1) Суммаи хамаи ячейкахои чадвали квадрати;
- 2) Суммаи хамаи сатрхо дар алохидаги
- 3) Суммаи хамаи сутунхо дар алохидаги;
- 3) Суммаи диагоналхои асоси ва иловаги;
- 4) Суммаи элементхои чуфти чадвал;
- 5) Суммаи элементхои токи чадвал;
- 6) Сутуни якуми чадвал ба квадрат бардошта шавад.
- 7) Хосили зарби ячейкахои сатри дуюм;
- 8) Фарки суммаи диагоналхои асоси ва иловаги;
- 9) Суммаи сутуни якум ва дуюм, ин блокро чудо намуда ба дигар чойи варакаи кори гузоред;
- 10) Фарки сатри якум ва дуюм, ин блокро чудо намуда ба дигар чойи варакаи кори гузоред;

Машки 2. Хисобкунихои арифметики дар барномаи Ms Excel.

Талаб карда мешавад, ки дар ячейкахо формулахои зерин дохил карда шавад:

a)

б)	
в)	
,	
<u>Машки 3.</u> ŀ	Киматхои ифодахои зеринро ёбед:
3.1.	