

1. зад

В последователни клетки от C5 до C15 са въведени числа. Да се изпише формула, която от сумата на числата вади най-голямото и полученото дели на произведението на средноаритметичното и най-малкото.

2. зад.

	A	B	C	D	E	F	G
1	№	ДАННИ НА УЧЕНИЦИТЕ			ПОЛ		
2		Име Фамилия	ПОЛ /код/	Ср.успех			
3							
4		Вера Поппилова	2	6	жена		
5		Иван Петров	1	4,75	мъж		
6		Росица Тенева	2	5	жена		
7		Веселин Ангелов	1	5,25	мъж		
8		Мая Тодорова	2	5,5	жена		
9							
10	Да се напише формула, която според кода за пола (1 - мъж, 2 - жена) да отпечатва с						
11	думи пола. Формулата да се напише за клетка E4						
12							
13							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Пореден												
1	номер	Име	среден успех	доход	стипендия								
2	1	Иван Иванов	4,56	1200	не								
3	2	Петър Петров	5,25	800	50								
4	3	Стоян Стоянов	5,65	1025	40								
5	4	Калинка Калинова	5,12	750	50								
6	5	Ива Ивова	4,68	675	не								
7													

Ако ученикът има успех $\geq 5,00$ и и доход ≤ 1000 лв. получава 50 лв стипендия. Ако успехът е $\geq 5,5$ получава 40 лв без значение от дохода, а в останалите случаи не получава
 Да се изпише формулата за клетка E2