## Τάξη Β Μάθημα 9ον Άσκηση 5

## Σε ένα νέο αρχείο στο Excel, στο φύλλο 1 να κατασκευάστε τον παρακάτω πίνακα:

	A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	К
1			АПС	ΤΕΛΕΣΜΑ	ΓΑ Γ' ΤΑΞ	ΗΣ ΣΧΟΛ	ІКОҮ ЕТО	YΣ 2005	-2006		
2											
					Α	В	Г	ГРАПТА		TEAIRO	
3					TPIMHNO	TPIMHNO	TPIMHNO	ΙΟΥΝΙΟΥ	AGFOIZIVIA	TEAIRO	
4		1	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΙΑΣ	17	17	18	19			
5		2	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	13	12	14	10			
6		3	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	16	16	15	1			
7		4	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	14	14	14	8			
8		5	ΒΓΕΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	16	14	14	10			
9		6	ΒΡΟΥΤΣΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	12	12	12	5			
10		7	ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ	ΙΩΑΝΝΑ	13	13	13	5			
11											
12											
					A	В	Г	ГРАПТА		TEAIKO	
13					TPIMHNO	TPIMHNO	TPIMHNO	ΙΟΥΝΙΟΥ	AGFOIZIVIA	TEAIRO	
14		1	ΜΠΑΛΑΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	19	19	19	19			
15		2	MAXAIPA	AIKATEPINH	17	17	17	15			
16		3	ΝΤΑΛΤΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	13	12	12	6			
17		4	MHTPOY	ANNETA	16	16	16	11			
18		5	КАΔН	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	12	11	11	4			
19											

Να βρείτε:

- Στην στήλη Ι με την ένδειξη άθοοισμα να βοείτε το άθοοισμα των βαθμών των μαθητών.
- 2. Στην στήλη J με την ένδειξη «ΤΕΛΙΚΟ» να βρείτε το τελικό βαθμό των μαθητών που προκύπτει από τον μέσο όρο των τεσσάρων βαθμών.
- 3. Με την επιλογή «**Μοφφοποίηση κελιών**», να αλλάξετε την μοφφή του τελικού βαθμού «**ΤΕΛΙΚΟ**» από δεκαδική, σε **κλασματική** μοφφή (π.χ. 12 1/3)
- 4. Στο κελί Β21 να βρείτε το μεγαλύτερο τελικό βαθμό από τα δύο τμήματα
- 5. Στο κελί B22 να βρείτε το **μικρότερο τελικό βαθμό** και από τα δύο τμήματα.
- 6. Στο κελί **B23** να βρείτε **το πλήθος** των μαθητών του **Γ1**
- 7. Στο κελί **B24** να βρείτε **το πλήθος** των μαθητών του **Γ2**
- 8. Στο κελί **B25** να βρείτε **το πλήθος** των μαθητών και των δύο τμημάτων **Γ1**, **Γ2**
- 9. Μετονομάστε το φύλλο σε Άσκηση 5

## Τέλος το παραπάνω φύλλο να έχει την παρακάτω μορφή:

	А	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K
1			АПС	ΤΕΛΕΣΜΑ	ΓΑ Γ' ΤΑΞ	ΗΣ ΣΧΟΛ		YΣ 2005	5-2006		
2											
3			ТМНМА Г1		A TPIMHNO	B TPIMHNO	Г ТРІМНNO	ΓΡΑΠΤΑ ΙΟΥΝΙΟΥ	ΑΘΡΟΙΣΜΑ	ΤΕΛΙΚΟ	
4		1	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΙΑΣ	17	17	18	19	71	17 3/4	
5		2	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	13	12	14	10	49	12 1/4	
6		3	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	16	16	15	1	48	12	
7		4	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	14	14	14	8	50	12 2/4	
8		5	ΒΓΕΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	16	14	14	10	54	13 2/4	
9		6	ΒΡΟΥΤΣΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	12	12	12	5	41	10 1/4	
10		7	ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ	ΙΩΑΝΝΑ	13	13	13	5	44	11	
11											
12											
						В Г ГРАП	ГРАПТА		TEALKO		
13					TPIMHNO	TPIMHNO	TPIMHNO	ΙΟΥΝΙΟΥ	AGPOIZIVIA	TEAIRO	
14		1	ΜΠΑΛΑΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	19	19	19	19	76	19	
15		2	MAXAIPA	AIKATEPINH	17	17	17	15	66	16 2/4	
16		3	ΝΤΑΛΤΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	13	12	12	6	43	10 3/4	
17		4	MHTPOY	ANNETA	16	16	16	11	59	14 3/4	
18		5	КАДН	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	12	11	11	4	38	9 2/4	
και			1			1	1				

21	Μεγαλύτερος Βαθμός τμημάτων Γ1, Γ2	19
22	Μικρότερος Βαθμός τμημάτων Γ1, Γ2	9 2/4
23	Πλήθος μαθητών Γ1	7
24	Πλήθος μαθητών Γ2	5
25	Πλήθος μαθητών Γ1, Γ2	12