

Θέμα Α

A1.

1. ΣΩΣΤΟ
2. ΛΑΘΟΣ
3. ΛΑΘΟΣ
4. ΣΩΣΤΟ
5. ΣΩΣΤΟ

A2.

1. β
2. α
3. στ
4. ε
5. Γ

Θέμα Β

B1.

α) `def find_mo(self):`

`return (self.vath1+self.vath2)/2.0`

β) `student1=Student('ΙΩΑΝΝΟΥ',7,6)`

`student1=Student('ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ',10,9)`

γ)

`mo1=student1.find_mo()`

`mo2=student2.find_mo()`

`if mo1>mo2:`

`print student1.onoma,'μεγαλύτερος μέσος όρος'`

elif mo2>mo2:

```
print student2.onoma, 'μεγαλύτερος μέσος όρος'
```

else:

```
print student1.onoma
```

```
print student2.onoma
```

B2.

```
S=0
```

```
For i in range(1,10,2):
```

```
    S=S + i
```

```
    Print S
```

B3.

A	7	8	3	4	-2
1 ^ο πέρασμα	-2	7	8	3	4
2 ^ο πέρασμα	-2	3	7	8	4
3 ^ο πέρασμα	-2	3	4	7	8
4 ^ο πέρασμα	-2	3	4	7	8

Επιμέλεια:

Χατζήπαπας Γιώργος

και τα κέντρα ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ: Πειραιάς, Διαδικτυακό