

3) дужине :

d(110-37)= 221.39	d(27-28)= 170.76	d(49-48)= 86.41
d(37-38)= 128.73	d(28-30)= 204.95	d(48-47)= 107.85
d(38-39)= 147.75	d(30-29)= 134.06	d(47-46)= 131.19
d(39-40)= 130.77	d(30-31)= 125.91	d(46-1)= 100.87
d(40-41)= 81.78	d(31-32)= 88.93	d(50-51)= 119.51
d(41-43)= 112.50	d(32-33)= 159.50	d(31-51)= 125.44
d(43-42)= 136.81	d(33-34)= 154.78	d(50-1)= 158.80
d(43-21)= 121.92	d(34-35)= 200.51	d(110-52)=308.33
d(21-22)= 107.40	d(35-36)= 180.65	d(52-53)= 162.79
d(22-23)= 145.73	d(36-110)= 203.42	d(53-54)= 123.15
d(23-24)= 184.06	d(43-44)= 133.64	d(54-1)= 147.78
d(24-108)= 157.60	d(44-45)= 119.09	d(107-21)= 58.73
d(108-26)= 100.89	d(45-1)= 98.86	d(107-43)= 111.38
d(26-27)= 111.06	d(108-49)= 106.87	d(107-41)= 135.83

4) координате тригонометријских тачака :

Бр.тачке	Y	X
107	<b>7446128.</b>	<b>4935815.</b>
108	<b>7446686.</b>	<b>4935484.</b>
109	<b>7446354.</b>	<b>4934819.</b>
110	<b>7445452.</b>	<b>4935349.</b>

Табела 1.

СТУДЕНТ : \_\_\_\_\_

БРОЈ ИНДЕКСА : \_\_\_\_\_

Напомена:

Сваки студент ће уписати бројеве у остављеном слободном простору иза зареза у списку координата тригонометријских тачака, ставка 4) Табела 1.

Бр.тачке	Y	X
107	7446128.71	4935815.36
108	7446686.44	4935484.99
109	7446354.31	4934819.96
110	7445452.95	4935349.84

*Табела 2.*

Бројеви које треба уписати представљају, разлику броја ( иза децималног зареза ) из *Табеле 2* и збира цифара из броја индекса студента.

Пример:

Број Индекса: **69** → **6 + 9 = 15**

Бр. Тачке	Координате тачака Табела 2		Разлика датих координата и збира цифара из броја индекса	Координате тачака које ће се користити у задатку	
	y	x		y	x
<b>107</b>	7446128.71	4935815.36	7446128.71 - 0.15	<b>7446128.56</b>	<b>4935815.21</b>
<b>108</b>	7446686.44	4935484.99	7446686.44 - 0.15	<b>7446686.29</b>	<b>4935484.84</b>
<b>109</b>	7446354.31	4934819.96	7446354.31 - 0.15	<b>7446354.16</b>	<b>4934819.81</b>
<b>110</b>	7445452.95	4935349.84	7445452.95 - 0.15	<b>7445452.80</b>	<b>4935349.69</b>

СТУДЕНТ : \_\_\_\_\_

БРОЈ ИНДЕКСА : \_\_\_\_\_