

POLIGONO STELLATO (COORDINATE)

A	
X	Y
7,8	4,5
1,6	3,7
-1,9	8,8
-3,0	2,7
-9,0	0,9
-3,5	-2,0
-3,7	-8,2
0,8	-3,9
6,7	-6,0
4,0	-0,4
7,8	4,5

B	
X	Y
9,8	6,5
3,6	5,7
0,1	10,8
-1,0	4,7
-7,0	2,9
-1,5	0,0
-1,7	-6,2
2,8	-1,9
8,7	-4,0
6,0	1,6
9,8	6,5

C	
X	Y
8,8	3,5
2,6	2,7
-0,9	7,8
-2,0	1,7
-8,0	-0,1
-2,5	-3,0
-2,7	-9,2
1,8	-4,9
7,7	-7,0
5,0	-1,4
8,8	3,5

A	
X	Y
7,8	4,5
1,6	3,7
-1,9	8,8
-3,0	2,7
-9,0	0,9
-3,5	-2,0
-3,7	-8,2
0,8	-3,9
6,7	-6,0
4,0	-0,4
7,8	4,5

B	
X	Y
9,8	6,5
3,6	5,7
0,1	10,8
-1,0	4,7
-7,0	2,9
-1,5	0,0
-1,7	-6,2
2,8	-1,9
8,7	-4,0
6,0	1,6
9,8	6,5

C	
X	Y
8,8	3,5
2,6	2,7
-0,9	7,8
-2,0	1,7
-8,0	-0,1
-2,5	-3,0
-2,7	-9,2
1,8	-4,9
7,7	-7,0
5,0	-1,4
8,8	3,5

D	
X	Y
8,9	1,6
3,1	2,6
3,1	8,5
-0,7	3,9
-5,8	6,9
-3,8	1,4
-8,9	-1,6
-3,1	-2,6
-3,1	-8,5
0,7	-3,9
5,8	-6,9
3,8	-1,4
8,9	1,6

E	
X	Y
10,9	3,6
5,1	4,6
5,1	10,5
1,3	5,9
-3,8	8,9
-1,8	3,4
-6,9	0,4
-1,1	-0,6
-1,1	-6,5
2,7	-1,9
7,8	-4,9
5,8	0,6
10,9	3,6

F	
X	Y
9,9	0,6
4,1	1,6
4,1	7,5
0,3	2,9
-4,8	5,9
-2,8	0,4
-7,9	-2,6
-2,1	-3,6
-2,1	-9,5
1,7	-4,9
6,8	-7,9
4,8	-2,4
9,9	0,6

D	
X	Y
8,9	1,6
3,1	2,6
3,1	8,5
-0,7	3,9
-5,8	6,9
-3,8	1,4
-8,9	-1,6
-3,1	-2,6
-3,1	-8,5
0,7	-3,9
5,8	-6,9
3,8	-1,4
8,9	1,6

E	
X	Y
10,9	3,6
5,1	4,6
5,1	10,5
1,3	5,9
-3,8	8,9
-1,8	3,4
-6,9	0,4
-1,1	-0,6
-1,1	-6,5
2,7	-1,9
7,8	-4,9
5,8	0,6
10,9	3,6

F	
X	Y
9,9	0,6
4,1	1,6
4,1	7,5
0,3	2,9
-4,8	5,9
-2,8	0,4
-7,9	-2,6
-2,1	-3,6
-2,1	-9,5
1,7	-4,9
6,8	-7,9
4,8	-2,4
9,9	0,6

A	
X	Y
7,8	4,5
1,6	3,7
-1,9	8,8
-3,0	2,7
-9,0	0,9
-3,5	-2,0
-3,7	-8,2
0,8	-3,9
6,7	-6,0
4,0	-0,4
7,8	4,5

B	
X	Y
9,8	6,5
3,6	5,7
0,1	10,8
-1,0	4,7
-7,0	2,9
-1,5	0,0
-1,7	-6,2
2,8	-1,9
8,7	-4,0
6,0	1,6
9,8	6,5

C	
X	Y
8,8	3,5
2,6	2,7
-0,9	7,8
-2,0	1,7
-8,0	-0,1
-2,5	-3,0
-2,7	-9,2
1,8	-4,9
7,7	-7,0
5,0	-1,4
8,8	3,5

A	
X	Y
7,8	4,5
1,6	3,7
-1,9	8,8
-3,0	2,7
-9,0	0,9
-3,5	-2,0
-3,7	-8,2
0,8	-3,9
6,7	-6,0
4,0	-0,4
7,8	4,5

B	
X	Y
9,8	6,5
3,6	5,7
0,1	10,8
-1,0	4,7
-7,0	2,9
-1,5	0,0
-1,7	-6,2
2,8	-1,9
8,7	-4,0
6,0	1,6
9,8	6,5

C	
X	Y
8,8	3,5
2,6	2,7
-0,9	7,8
-2,0	1,7
-8,0	-0,1
-2,5	-3,0
-2,7	-9,2
1,8	-4,9
7,7	-7,0
5,0	-1,4
8,8	3,5

D	
X	Y
8,9	1,6
3,1	2,6
3,1	8,5
-0,7	3,9
-5,8	6,9
-3,8	1,4
-8,9	-1,6
-3,1	-2,6
-3,1	-8,5
0,7	-3,9
5,8	-6,9
3,8	-1,4
8,9	1,6

E	
X	Y
10,9	3,6
5,1	4,6
5,1	10,5
1,3	5,9
-3,8	8,9
-1,8	3,4
-6,9	0,4
-1,1	-0,6
-1,1	-6,5
2,7	-1,9
7,8	-4,9
5,8	0,6
10,9	3,6

F	
X	Y
9,9	0,6
4,1	1,6
4,1	7,5
0,3	2,9
-4,8	5,9
-2,8	0,4
-7,9	-2,6
-2,1	-3,6
-2,1	-9,5
1,7	-4,9
6,8	-7,9
4,8	-2,4
9,9	0,6

D	
X	Y
8,9	1,6
3,1	2,6
3,1	8,5
-0,7	3,9
-5,8	6,9
-3,8	1,4
-8,9	-1,6
-3,1	-2,6
-3,1	-8,5
0,7	-3,9
5,8	-6,9
3,8	-1,4
8,9	1,6

E	
X	Y
10,9	3,6
5,1	4,6
5,1	10,5
1,3	5,9
-3,8	8,9
-1,8	3,4
-6,9	0,4
-1,1	-0,6
-1,1	-6,5
2,7	-1,9
7,8	-4,9
5,8	0,6
10,9	3,6

F	
X	Y
9,9	0,6
4,1	1,6
4,1	7,5
0,3	2,9
-4,8	5,9
-2,8	0,4
-7,9	-2,6
-2,1	-3,6
-2,1	-9,5
1,7	-4,9
6,8	-7,9
4,8	-2,4
9,9	0,6

|

|

|

|

|