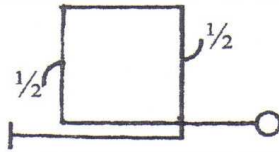
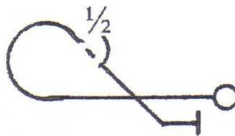
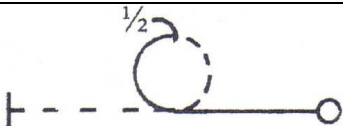
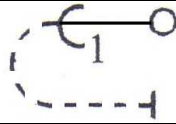
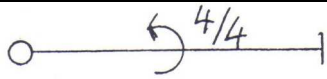

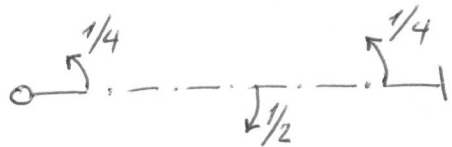
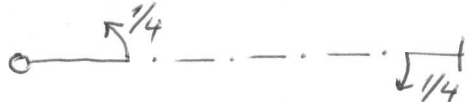

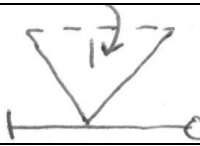
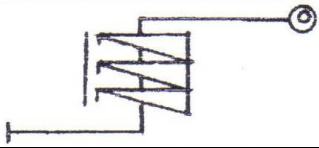
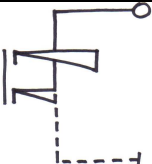
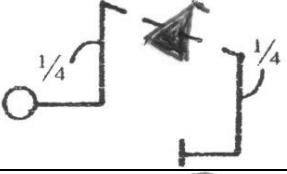
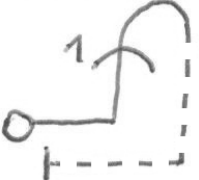
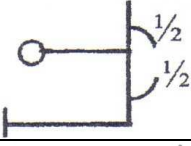




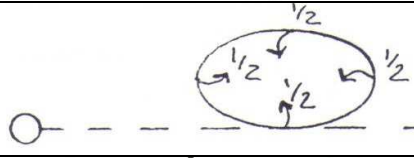
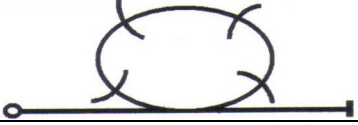



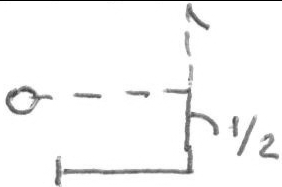
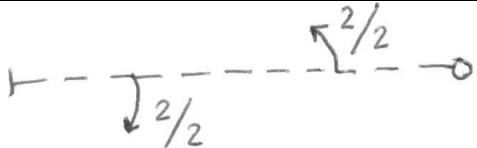
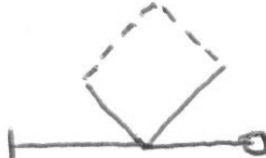


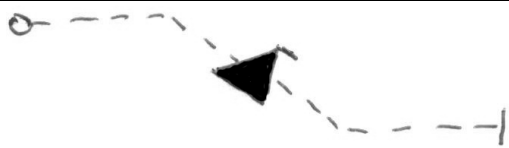
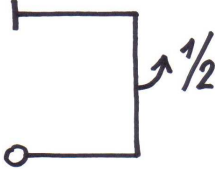
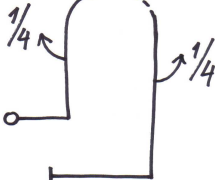
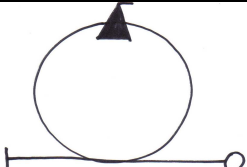


VÝBĚR PRVKŮ PRO ČESKÝ ACRO CUP 2006

Číslo:	popis:		koeficient:
1.	Čtverec s $\frac{1}{2}$ výkruty		8
2.	$\frac{1}{2}$ kubánské osmy		5
3.	Přemet s $\frac{1}{2}$ výkrutem		6
4.	Zvrat s výkrutem nahoře (může být i $\frac{1}{2}$ výkrut)		6
5.	Čtyřbodový výkrut		8
6.	Pomalý výkrut		8
7.	Střídavý nožový let		10
8.	Nožový let		8
9.	Kobra s $\frac{1}{2}$ výkruty		6
10.	Trojúhelník s celým výkrutem nahoře		9
11.	3 otáčky vývrtky (tažená nebo tlačená)		10
12.	1 $\frac{1}{2}$ otáčky vývrtky		10

13.	Cylinder se $\frac{1}{4}$ výkruty a s tlačným kopaným výkrutem nahoře		12
14.	Tlačená smyčka s celým výkrutem nahoru		6
15.	Souvrat s $\frac{1}{2}$ výkrutem nahoru i dolů		7
16.	2 střídavé výkruty		6
17.	Nožový let, $\frac{1}{4}$ výkrut začátek – konec $\frac{3}{4}$ výkrutu ve stejném směru		9
18.	Obrácený cylinder s $\frac{1}{2}$ výkruty nahoru i dolů		8
19.	Souvrat s tlačným kopaným výkrutem dolů		7
20.	Kruh se 4 $\frac{1}{2}$ výkruty ve stejném směru		11
21.	4 x výkrut do kruhu (směr otáčení libovolný, ale všechny ve stejném směru)		13
22.	2 x střídavý výkrut do kruhu		15
23.	$\frac{1}{2}$ kubánské osmy s celým výkrutem dolů		6
24.	Přemet z letu na zádech nahoře tlačný kopaný výkrut		8

25.	Souvrat z letu na zádech $\frac{1}{2}$ výkrutu dolů		7
26.	Ze zad 2 střídavé 2 bodové výkruty		9
27.	Kosočtverec		7
28.	Písmeno M; $\frac{1}{4}$ výkrutu dolů; $\frac{1}{2}$ tlačného přemetu; $\frac{1}{4}$ výkrutu nahoru		11
29.	$\frac{1}{2}$ čtverce		5
30.	45° dolů ze zad s tlačným kopaným výkrutem		7
31.	$\frac{1}{2}$ čtverce s $\frac{1}{2}$ výkrutem nahoru		6
32.	Tažená smyčka se dvěma $\frac{1}{4}$ výkruty		7
32.	Přemet s tlačným kopaným výkrutem nahoře		8