


$$N = \frac{S_1 + S_2 + S_3 + S_4}{1 + 2 + 3 + 4} = \frac{100 + 100 + 100 + 100}{10} = 40$$

178									D 0/0	2
1	2	8	22122 2	22221 2	21122 2	21222 2			D 0/0	

A(1)	,	B(2)	,
C(3)	,	D(4)	, WDC
E(5)	,		

Главный секретарь судейской коллегии: **Зеленцов Александр**

09.11.2014 22:07:56

C1 (1)

Skating System 5 (17.04.2013) (C) 1993-2013
C : www.SkatingSystem.com
(.)