第六届全国青少年信息学 (计算机) 奥林匹克分区联赛

普及组测试表

序号	一元一次方程	输 出	分值	得分
1	20+3x = -18		3	
2	-6 + 12x = 0		4	
3	47 - 2 = 6y + 3		4	
4	-25a + 18 - 2 = -7a - 2		4	
5	- a+1a - 3=a - 3		3	

第二题: 税收与补贴问题 共20分

序号	输 入	输 出	分值	得分
1	内容见 21. IN		5	
2	内容见 22 . IN		5	
3	内容见 23 . IN		5	
4	内容见 24. IN		5	

第三题: 乘积最大 #26分

序号	输 入	输 出	分值	得分
1	6 1		6	
	101010			
2	9 4		7	
	321044105			
3	8 3		6	
	22222222			
4	10 5		7	
	777777777			

第四题: 单词接龙 共36分

序号	输入	输出	分值	得分
1	内容见 41 . IN		6	
2	内容见 42 . IN		6	
3	内容见 43 . IN		6	
4	内容见 44 . IN		6	
5	内容见 45 . IN		6	
6	内容见 46 . IN		6	

第六届全国青少年信息学 (计算机) 奥林匹克分区联赛

选手学校班级	邮编:	
选手签名: 指导教师	币签名: 得分:	
寒区主评季悠夕:	评季 	

普及组复赛试题测试数据

题二.税收与补贴问题 (输入)

题四. 单词接龙 (输入)

41 . IN 1 ENVELOPE E

44 . IN 8 NO NEW NAME NEVER NATIONAL NECESSAR Y EVER ME N 42 . IN 2 ABABABA B ABABABC A

45 . IN
6
ACT
TOUCH
CHEAT
CHOOSE
TACT
SENCITIVE
A

43 . IN 4 ABABAB C ABABAB D ABABAB A CDABAB A

> 46 . IN 6 MANY YOUTH THIS SYSTEM MAIN NAVY M



第六届全国青少年信息学 (计算机) 奥林匹克分区联赛

普及组参考答案

序号	一元一次方程	输 出	分值	得分
1	20+3x = -18	x = -12.667	3	
2	-6 + 12x = 0	x = 0.500	4	
3	47 - 2 = 6y + 3	y = 7.000	4	
4	-25a + 18 - 2 = -7a - 2	a = 1.000	4	
5	- a+1a - 3=a - 3	a=0.000	3	

第二题: 税收与补贴问题 共20分

序号	输 入	输 出	分值	得分
1	内容见 21 . IN	4	5	
2	内容见 22.IN	- 32	5	
3	内容见 23. IN	9	5	
4	内容见 24 . IN	- 20	5	

第三题: 乘积最大 共26分

序号	输入	输出	分值	得分
1	6 1	10100	6	
	101010			
2	9 4	5166000	7	
	321044105			
3	8 3	234256	6	
	2222222			
4	10 5	1722499009	7	
	777777777			

第四题: 单词接龙 共3 6分

序号	输 入	输出	分值	得分
1	内容见 41 . IN	15	6	
2	内容见 42 . IN	19	6	
3	内容见 43. IN	43	6	
4	内容见 44. IN	9	6	
5	内容见 45 . IN	31	6	
6	内容见 46 . IN	38	6	

批准:中国科协、教育部 主办:中国计算机学会 承办:江苏省科协青少年部、广东省计算机学会普委会

