

统考各项统计资料

1. 2006 年第 32 届高中统考 23 个考科的成绩分析

科目	出席人数	等级分析 (%)				
		特优(A)	优等(B)	及格(C)	及格率	不及格(F)
华文	6780	19.82	41.13	35.08	96.03	3.97
马来西亚文	6686	18.08	39.77	29.66	87.51	12.49
英文	6820	9.54	43.22	27.81	80.57	19.43
数学	4423	16.61	36.11	29.46	82.18	17.82
高级数学	3225	9.65	37.33	29.68	76.66	23.34
高级数学(I)	2338	36.27	46.37	14.92	97.56	2.44
高级数学(II)	2322	14.81	37.29	34.92	87.02	12.98
历史	3050	15.93	37.84	30.72	84.49	15.51
地理	3131	15.11	36.05	34.94	86.10	13.90
生物	2248	14.90	36.02	42.12	93.04	6.96
化学	2321	13.53	37.00	30.63	81.16	18.84
物理	2329	14.89	35.08	34.61	84.58	15.42
商业概论	4087	20.50	32.98	34.55	88.03	11.97
商业学	3012	15.90	37.82	33.14	86.86	13.14
簿记	3875	15.80	37.62	31.17	84.59	15.41
会计学	590	14.75	38.98	33.22	86.95	13.05
经济学	1756	13.96	37.70	35.31	86.97	13.03
电脑与资讯工艺	1953	15.00	37.99	32.36	85.35	14.65
美术	2059	15.83	36.08	39.77	91.68	8.32
电学原理	120	21.67	49.17	27.50	98.34	1.66
电子学	120	16.66	44.17	34.17	95.00	5.00
数位逻辑	120	22.50	43.34	26.67	92.51	7.49
电机学	119	16.80	45.37	31.10	93.27	6.73

2006年共发出6812张第32届高中统考关成绩证书。所发的证书中，有：

- * 1.20% 考生取得一科成绩 (较第31届减少0.01%)
- * 1.47% 考生取得二科成绩 (较第31届增加0.14%)
- * 2.03% 考生取得三科成绩 (较第31届增加0.15%)
- * 2.66% 考生取得四科成绩 (较第31届增加0.47%)
- * 4.07% 考生取得五科成绩 (较第31届增加0.46%)
- * 6.18% 考生取得六科成绩 (较第31届减少0.11%)
- * 11.93% 考生取得七科成绩 (较第31届增加0.04%)
- * 19.88% 考生取得八科成绩 (较第31届减少1.36%)
- * 23.41% 考生取得九科成绩 (较第31届增加1.37%)
- * 17.88% 考生取得十科成绩 (较第31届减少0.54%)
- * 7.28% 考生取得十一科成绩 (较第31届减少0.31%)
- * 1.69% 考生取得十二科成绩 (较第31届减少0.19%)
- * 0.23% 考生取得十三科成绩 (较第31届减少0.18%)
- * 0.09% 考生取得十四科成绩 (较第31届增加0.07%)

2. 2006年第14届技职科统考15个考科的成绩分析

科目	出席人数	等级分析 (%)				
		特优(A)	优等(B)	及格(C)	及格率	不及格(F)
华文	240	1.67	9.17	62.50	73.34	26.66
马来西亚文	212	1.89	6.60	31.61	40.10	59.90
英文	168	0	7.75	22.02	29.77	70.23
工业英文	236	4.66	43.22	37.71	85.59	14.41
数学	222	0.45	10.80	36.94	48.19	51.81
高级数学	109	0	13.76	37.61	51.37	48.63
电脑与资讯工艺	84	2.38	19.05	36.91	58.34	41.66
电学原理	59	0	10.16	61.01	71.17	28.83
电子学	56	5.36	12.50	57.14	75.00	25.00
数位逻辑	55	0	16.36	67.27	83.63	16.37
电机学	58	6.90	17.24	55.17	79.31	20.69
纺织学	13	69.23	30.77	0	100.00	0
纺织学(实习)	13	38.46	61.54	0	100.0	0
汽车修护	52	3.85	48.09	38.46	90.40	9.60
汽车修护(实习)	52	13.46	28.85	38.46	80.77	19.23
美工	114	35.97	51.75	12.28	100.00	0
美工(实习)	134	49.25	27.61	19.40	96.26	3.74

2006年共发出269张第14届技职科统考成绩证书。所发的证书中，有：

- * 13.38% 考生取得一科成绩 (较第13届增加 9.83%)
- * 5.95% 考生取得二科成绩 (较第13届减少 0.79%)
- * 11.52% 考生取得三科成绩 (较第13届减少 0.54%)
- * 18.59% 考生取得四科成绩 (较第13届增加 6.89%)
- * 15.99% 考生取得五科成绩 (较第13届增加 0.02%)
- * 11.90% 考生取得六科成绩 (较第13届增加 1.62%)
- * 9.67% 考生取得七科成绩 (较第13届减少 4.16%)
- * 6.69% 考生取得八科成绩 (较第13届减少 0.40%)
- * 2.60% 考生取得九科成绩 (较第13届减少 4.49%)
- * 2.97% 考生取得十科成绩 (较第13届减少 3.41%)
- * 0.37% 考生取得十一科成绩 (较第13届减少 4.59%)
- * 0.37% 考生取得十二科成绩 (较第13届增加 0.02%)

3. 2006年第32届初中统考8个考科的成绩分析

科目	出席人数	等级分析 (%)					
		A	B	C	D	A,B,C,D 总计	未达要求 水平(E)
华文	8270	15.88	30.54	28.77	18.25	93.44	6.56
马来西亚文	8256	15.95	33.99	19.26	22.95	92.15	7.85
英文	8289	14.03	30.23	23.44	23.13	90.83	9.17
数学	8263	12.21	25.14	21.40	20.49	79.24	20.76
科学	8219	13.92	30.34	24.13	21.63	90.02	9.98
历史	7958	14.09	28.26	26.36	24.19	92.90	7.10
地理	7194	14.97	30.46	22.16	22.99	90.58	9.42
美术	5430	14.64	29.91	22.21	26.48	93.24	6.76

4. 2006 年第 32 届高中统考各科成绩表现特出的考生芳名

4.1 华文

最佳成绩奖

陈思颖 (麻坡中化中学)

林凯源 (麻坡中化中学)

成绩优越奖

郑志勇 (新山宽柔中学)

杜婉欣 (吉隆坡坤成女子中学)

莫凯丝 (新山宽柔中学)

梁彦祥 (吉隆坡中华独立中学)

何丽颖 (新山宽柔中学)

4.2 马来西亚文

最佳成绩奖

秦施慧 (吉隆坡中华独立中学)

郑浩旻 (沙巴崇正中学)

成绩优越奖

余 玲 (吉隆坡坤成女子中学)

方美琼 (诗巫公教中学)

伍祖怡 (吉隆坡坤成女子中学)

郑秀莹 (沙巴崇正中学)

朱静仪 (吉隆坡中华独立中学)

谢欣敏 (山打根育源中学)

朱越娥 (诗巫公教中学)

蔡甄仪 (山打根育源中学)

4.3 英文

最佳成绩奖

黄碧雯 (马六甲培风中学)

谢忠瀚 (山打根育源中学)

成绩优越奖

香欣怡 (新山宽柔中学)

梁赐立 (沙巴崇正中学)

郑明汉 (新山宽柔中学)

温慧俐 (沙巴崇正中学)

关丽莲 (吉隆坡中华独立中学)

何 清 (沙巴崇正中学)

郭瑞明 (吉隆坡中华独立中学)

4.4 数学

最佳成绩奖

钟嘉宝 (芙蓉中华中学)

成绩优越奖

林雪倪 (麻坡中化中学)

殷玮瑜 (新山宽柔中学)

李燕玲（新山宽柔中学）

李明辉（新山宽柔中学）

戴仪俐（新山宽柔中学）

谢美玲（吉隆坡中华独立中学）

张玮峻（吉隆坡中华独立中学）

黄维康（吉隆坡中华独立中学）

4.5 高级数学

最佳成绩奖

庄名芮（新山宽柔中学）

成绩优越奖

林暉亮（麻坡中化中学）

林映雪（新文龙中华中学）

庄名芮（新山宽柔中学）

李燕玲（新山宽柔中学）

殷玮瑜（新山宽柔中学）

许洺杰（新山宽柔中学）

李明辉（新山宽柔中学）

谢美玲（吉隆坡中华独立中学）

黄维康（吉隆坡中华独立中学）

丘美芳（古晋中华第一中学）

4.6 高级数学（I）

最佳成绩奖

彭维盈（居銮中华中学）

谢晖扬（霹雳育才独立中学）

成绩优越奖

陈佩滢（马六甲培风中学）

郑霈霆（巴生兴华中学）

颜杰贤（芙蓉中华中学）

谢汶宏（巴生兴华中学）

林玮雯（吉隆坡中华独立中学）

刘会卿（诗巫公教中学）

梁彦祥（吉隆坡中华独立中学）

姚敏（诗巫公教中学）

黄国志（吉隆坡中华独立中学）

4.7 高级数学（II）

最佳成绩奖

梁彦祥（吉隆坡中华独立中学）

刘俊勤（吉隆坡中华独立中学）

成绩优越奖

陈宏伟（马六甲培风中学）

郑霈霆（巴生兴华中学）

胡家维（吉隆坡中华独立中学）

谢汶宏（巴生兴华中学）

林玮雯（吉隆坡中华独立中学）

谢晖扬（霹雳育才独立中学）

梁蕙彦（吉隆坡中华独立中学）

黄威仁（诗巫公教中学）

4.8 历史

最佳成绩奖

王委润（马六甲培风中学）

成绩优越奖

黄振洲（居銮中华中学）

曾韵瑾（新山宽柔中学）

黄柏源（新山宽柔中学）

饶嘉欣（新山宽柔中学）

杨荔婷（新山宽柔中学）

陈晓莹（吉隆坡循人中学）

林坤镇（巴生兴华中学）

王汉隆（吉兰丹中华独立中学）

陈嘉俊（古晋中华第一中学）

4.9 地理

最佳成绩奖

谢文欣（太平华联中学）

成绩优越奖

林道显（麻坡中化中学）

林凯源（麻坡中化中学）

黄振洲（居銮中华中学）

陈杰胜（新山宽柔中学）

张金炼（新山宽柔中学）

杜婉欣（吉隆坡坤成女子中学）

蔡秀芳（吉隆坡中华独立中学）

颜恩昕（巴生兴华中学）

汤慧慧（诗巫公教中学）

4.10 生物

最佳成绩奖

唐诗晴（吉隆坡中华独立中学） 颜恩昕（巴生兴华中学）

成绩优越奖

林凯源（麻坡中化中学）

邓伟杰（吉隆坡中华独立中学）

谢晖扬（霹雳育才独立中学）

陈慧婷（太平华联中学）

杨络胜（诗巫公教中学）

郑浩旻（沙巴崇正中学）

4.11 化学

最佳成绩奖

张友敬（沙巴崇正中学）

成绩优越奖

许卓汉 (峇株华仁中学)	杨络胜 (诗巫公教中学)
香欣怡 (新山宽柔中学)	林万钦 (诗巫公教中学)
梁彦祥 (吉隆坡中华独立中学)	黄威仁 (诗巫公教中学)
谢晖扬 (霹雳育才独立中学)	郑浩旻 (沙巴崇正中学)
赖素雯 (霹雳育才独立中学)	

4.12 物理**最佳成绩奖**

刘俊勤 (吉隆坡中华独立中学)

成绩优越奖

郑明健 (麻坡中化中学)	谢汶宏 (巴生兴华中学)
张维文 (居銮中华中学)	郑霈霆 (巴生兴华中学)
谢仲宇 (新山宽柔中学)	杨立 (沙巴崇正中学)
梁彦祥 (吉隆坡中华独立中学)	陈香金 (沙巴建国中学)
颜恩昕 (巴生兴华中学)	

4.13 商业概论**最佳成绩奖**

殷玮瑜 (新山宽柔中学)	黄佩丽 (波德申中华中学)
--------------	---------------

成绩优越奖

林映雪 (新文龙中华中学)	张倩明 (吉隆坡中华独立中学)
叶佩琳 (波德申中华中学)	李仪敏 (沙巴保佛中学)

4.14 商业学**最佳成绩奖**

吴学敏 (麻坡中化中学)	王心盈 (吉隆坡中华独立中学)
--------------	-----------------

成绩优越奖

陈思颖 (麻坡中化中学)	刘锦发 (吉隆坡中华独立中学)
陈彩云 (居銮中华中学)	叶淑仪 (吉隆坡中华独立中学)
林映雪 (新文龙中华中学)	邹欣好 (巴生兴华中学)
王委润 (马六甲培风中学)	

4.15 簿记

最佳成绩奖

江恺琳（怡保深斋中学）

成绩优越奖

陈俊雄（新山宽柔中学）

杨文庭（吉隆坡循人中学）

龙宝仪（吉隆坡循人中学）

余慧雯（吉隆坡坤成女子中学）

张倩明（吉隆坡中华独立中学）

黄维康（吉隆坡中华独立中学）

黄伟苙（巴生兴华中学）

吴铭远（沙巴崇正中学）

4.16 会计学

最佳成绩奖

吴伟祥（新山宽柔中学）

成绩优越奖

陈彩云（居銮中华中学）

黄欣莹（居銮中华中学）

殷玮瑜（新山宽柔中学）

陈美心（新山宽柔中学）

袁诗妮（新山宽柔中学）

江恺琳（怡保深斋中学）

黄健聪（沙巴崇正中学）

张嘉仪（沙巴崇正中学）

4.17 经济学

最佳成绩奖

叶丽虹（吉隆坡中华独立中学）

成绩优越奖

王伟诚（峇株华仁中学）

颜妙倩（峇株华仁中学）

李慧菁（新山宽柔中学）

林尚钧（吉隆坡中华独立中学）

叶秋舜（吉隆坡中华独立中学）

蔡秀芳（吉隆坡中华独立中学）

张姓华（巴生兴华中学）

潘晓君（巴生滨华中学）

张翠雯（怡保深斋中学）

4.18 电脑与资讯工艺

最佳成绩奖

丘怡心（诗巫公教中学）

成绩优越奖

廖国平（吉隆坡尊孔独立中学）

黄国志（吉隆坡中华独立中学）

姚敏（诗巫公教中学）

林万钦（诗巫公教中学）

黄中佑（诗巫公教中学）

刘榛熹（诗巫公教中学）

4.19 美术

最佳成绩奖

陈光锐 (峇株华仁中学)

钟宛伶 (沙巴崇正中学)

何思莹 (沙巴崇正中学)

成绩优越奖

杨幼娥 (麻坡中化中学)

徐巧智 (巴生兴华中学)

黄晨琳 (吉隆坡尊孔独立中学)

黄勤惜 (诗巫黄乃裳中学)

洪荣彦 (吉隆坡尊孔独立中学)

4.20 电学原理

高中统考

最佳成绩奖

陈泽程 (新山宽柔中学)

成绩优越奖

张证全 (新山宽柔中学)

陈祥熙 (新山宽柔中学)

4.21 电子学

高中统考

最佳成绩奖

邹启锐 (新山宽柔中学)

成绩优越奖

张志安 (居銮中华中学)

4.22 数位逻辑

高中统考

最佳成绩奖

邹启锐 (新山宽柔中学)

成绩优越奖

蔡依颖 (新山宽柔中学)

张伟健 (新山宽柔中学)

4.23 电机学

高中统考

最佳成绩奖

张志安（居銮中华中学）

成绩优越奖

刘诗瑜（居銮中华中学）

蔡金伦（居銮中华中学）

5. 1991~2006 年高中统考取得 A 等成绩的考生人数统计资料

年度	12科 A	11科 A	10科 A	9科 A	8科 A	7科 A	6科 A	5科 A	4科 A	3科 A	2科 A	1科 A	总计
1991	-	-	2	7	20	38	56	91	146	240	420	904	1 924
1992	-	-	1	7	19	49	64	93	122	225	451	895	1 926
1993	-	-	1	5	20	41	53	91	173	255	504	1082	2225
1994	-	-	3	10	39	69	85	133	226	389	622	1235	2811
1995	-	-	1	15	35	80	112	146	237	352	612	1268	2858
1996	-	-	1	16	47	85	164	187	275	445	710	1326	3256
1997	-	-	3	30	64	90	138	202	295	439	737	1396	3394
1998	-	1	5	42	73	104	160	209	343	433	669	1181	3220
1999	-	1	8	50	75	119	165	250	374	504	751	1251	3548
2000	-	4	12	60	102	154	210	268	350	562	789	1316	3827
2001	1	5	24	58	79	117	160	183	322	407	661	1032	3050
2002	-	6	18	54	83	131	157	212	330	450	710	1101	3252
2003	2	4	15	51	90	123	168	204	310	453	698	1163	3281
2004	-	1	14	47	67	101	153	176	263	400	598	919	2739
2005	-	3	17	51	88	126	175	214	304	448	712	1190	3328
2006	-	5	30	56	101	127	167	215	336	530	793	1294	3654

6. 第 14 届技职科统考成绩表现特出的考生芳名如下：

6.1 马来西亚文

最佳成绩奖

法 利（大山脚日新独立中学）

6.2 工业英文

成绩优越奖

吴煜涵（居銮中华中学）

郑仁杰（居銮中华中学）

- 6.3 纺织学
成绩优越奖
郑莉芬（太平华联中学）
- 6.4 纺织学（实习）
最佳成绩奖
郑莉芬（太平华联中学）
- 6.5 汽车修护（实习）
成绩优越奖
李杰鸿（霹雳育才独立中学）
- 6.6 美工
最佳成绩奖
古燕婷（吉兰丹中华独立中学）
成绩优越奖
吴煜涵（居銮中华中学） 黄惠琪（吉兰丹中华独立中学）
郑仁杰（居銮中华中学） 秦纯航（大山脚日新独立中学）
- 6.7 美工（实习）
成绩优越奖
颜浩名（居銮中华中学） 陈珍玲（曼绒南华独立中学）
周世凯（居銮中华中学） 利佩珍（曼绒南华独立中学）
刘玮瀚（霹雳育才独立中学） 吴建龙（曼绒南华独立中学）
梁可音（曼绒南华独立中学）
- 6.8 电子学
技职科统考
成绩优越奖
韩瑞兴（居銮中华中学） 叶鸿成（居銮中华中学）
- 6.9 电机学
技职科统考
最佳成绩奖
叶鸿成（居銮中华中学）

7. 1998~2006 年技职科统考取得 A 等成绩的考生人数统计资料

年度	9 科 A	8 科 A	7 科 A	6 科 A	5 科 A	4 科 A	3 科 A	2 科 A	1 科 A	总计
1998	-	1	1	-	2	9	13	26	78	130
1999	-	-	-	-	1	2	5	20	64	92
2000	-	-	2	2	1	8	12	33	94	152
2001	-	1	1	1	-	8	8	22	48	89
2002	-	-	-	2	4	11	7	19	58	101
2003	1	-	1	1	7	6	7	32	41	96
2004	-	-	1	3	6	5	3	19	49	86
2005	-	-	1	1	4	5	5	28	48	92
2006	-	-	-	-	1	-	4	42	58	105

8. 1998~2006 年初中统考取得 A 等成绩的考生人数分析统计资料

年度	8 科 A	7 科 A	6 科 A	5 科 A	4 科 A	3 科 A	2 科 A	1 科 A	总计
1998	33	146	199	204	320	416	691	1293	3302
1999	42	225	245	259	352	474	766	1470	3833
2000	45	201	244	274	364	486	745	1352	3711
2001	38	191	202	276	333	418	652	1145	3255
2002	44	191	227	280	333	428	700	1333	3536
2003	45	234	256	275	367	494	739	1699	4109
2004	58	195	199	275	314	444	711	1490	3686
2005	73	152	239	245	327	473	647	1356	3512
2006	64	209	199	225	274	344	620	1278	3213

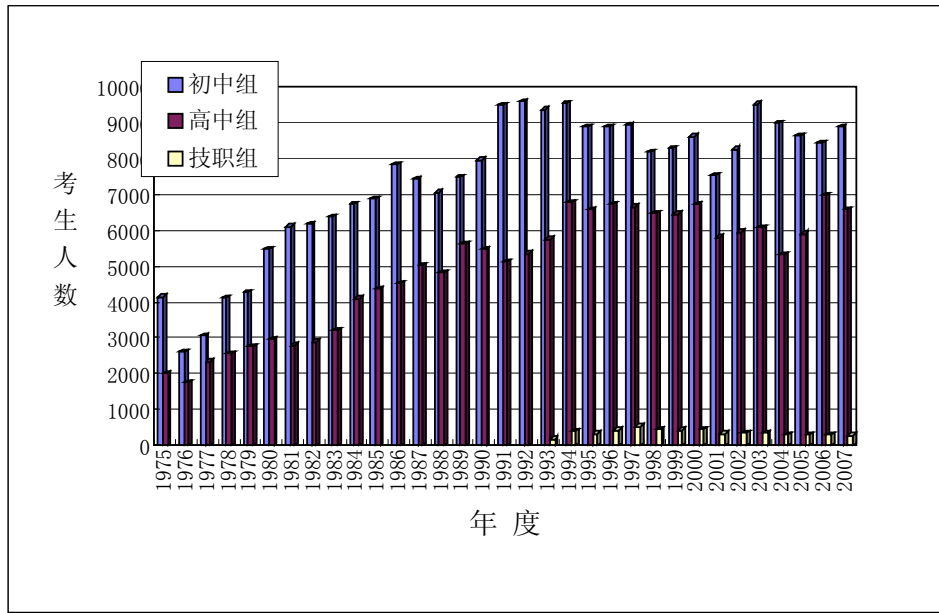
9. 2006年及2007年各州报考人数统计比较表

州属	高中考生			初中考生			技职科考生			总计		
	2006年 人数	2007年		2006年 人数	2007年		2006年 人数	2007年		2006年 人数	2007年	
		人数	增长率 (%)		人数	增长率 (%)		人数	增长率 (%)		人数	增长率 (%)
柔佛	2,444	2,233	-8.63	2,579	2,792	8.26	86	122	41.86	5,109	5,147	0.74
森甲	425	513	20.71	697	629	-9.76	22	34	54.55	1,144	1,176	2.80
吉隆坡	1,152	1,028	-10.76	1,497	1,540	2.88	—	—	—	2,649	2,568	-3.06
雪州 (巴生)	521	498	-4.42	650	706	8.62	11	2	-81.82	1,182	1,206	2.03
霹雳	553	524	-5.24	646	617	-4.49	70	50	-28.57	1,269	1,191	-6.15
吉兰丹	84	47	-44.05	53	66	24.53	20	11	-45	157	124	-21.02
吉打	17	21	23.53	149	228	53.02	—	—	—	166	249	50
檳城	282	304	7.80	437	478	9.38	54	19	-64.82	773	801	3.62
砂拉越	712	734	3.09	667	730	9.45	16	27	68.75	1,395	1,491	6.88
沙巴	790	684	-13.42	1,061	1,127	6.22	—	—	—	1,851	1,811	-2.16
总数	6,980	6,586	-5.65	8,436	8,913	5.65	279	265	-5.02	15,695	15,764	0.44

10. 历届统考考生人数累积一览表

数据摘要			考生人数				考生增长率(%)				考生累积总数			
届次/年度	技职	年度	高中	初中	技职	总计	高中	初中	技职	总计	高中	初中	技职	总计
第01届	-	1975	1993	4 150	-	6 143	-	-	-	-	1 993	4 150	-	6 143
第02届	-	1976	1 751	2 607	-	4 358	-12.14	-37.18	-	-29.06	3 744	6 757	-	10 501
第03届	-	1977	2 335	3 675	-	6 010	33.35	40.97	-	37.91	6 079	10 432	-	16 511
第04届	-	1978	2 571	4 120	-	6 691	10.11	12.11	-	11.33	8 650	14 552	-	23 202
第05届	-	1979	2 760	4 275	-	7 035	7.35	3.76	-	5.14	11 410	18 827	-	30 237
第06届	-	1980	2 976	5 490	-	8 466	7.83	28.42	-	20.34	14 386	24 317	-	38 703
第07届	-	1981	2 785	6 108	-	8 893	-6.42	11.26	-	5.04	17 171	30 425	-	47 596
第08届	-	1982	2 885	6 189	-	9 074	3.59	1.33	-	2.04	20 056	36 614	-	56 670
第09届	-	1983	3 225	6 385	-	9 610	11.79	3.17	-	5.91	23 281	42 999	-	66 280
第10届	-	1984	4 088	6 731	-	10 819	26.76	5.42	-	12.58	27 369	49 730	-	77 099
第11届	-	1985	4 379	6 895	-	11 274	7.12	2.44	-	4.21	31 748	56 625	-	88 373
第12届	-	1986	4 514	7 829	-	12 343	3.08	13.55	-	9.48	36 262	64 454	-	100 716
第13届	-	1987	5 029	7 444	-	12 473	11.41	-4.92	-	1.05	41 291	71 898	-	113 189
第14届	-	1988	4 810	7 056	-	11 866	-4.35	-5.21	-	-4.87	46 101	78 954	-	125 055
第15届	-	1989	5 625	7 507	-	13 132	16.94	6.39	-	10.67	51 726	86 461	-	138 187
第16届	-	1990	5 463	7 971	-	13 434	-2.88	6.18	-	2.30	57 189	94 432	-	151 621
第17届	-	1991	5 110	9 514	-	14 624	-6.46	19.36	-	8.86	62 299	103 946	-	166 245
第18届	-	1992	5 349	9 595	-	14 944	4.68	0.85	-	2.19	67 648	113 541	-	181 189
第19届	第01届	1993	5 747	9 380	167	15 294	7.44	-2.24	-	2.34	73 395	122 921	167	196 483
第20届	第02届	1994	6 793	9 552	407	16 752	18.20	1.83	143.71	9.53	80 188	132 473	574	213 235
第21届	第03届	1995	6 595	8 910	322	15 827	-2.91	-6.72	-20.88	-5.52	86 783	141 383	896	229 062
第22届	第04届	1996	6 727	8 906	423	16 056	2.00	-0.04	31.37	1.45	93 510	150 289	1 319	245 118
第23届	第05届	1997	6 670	8 965	515	16 150	-0.85	0.66	21.75	0.59	100 180	159 254	1 834	261 268
第24届	第06届	1998	6 469	8 203	436	15 108	-3.01	-8.50	-15.34	-6.45	106 649	167 457	2 270	276 376
第25届	第07届	1999	6 465	8 301	411	15 177	-0.06	1.19	-5.73	0.46	113 114	175 758	2 681	291 553
第26届	第08届	2000	6 724	8 632	446	15 802	4.01	3.99	8.52	4.12	119 838	184 390	3 127	307 355
第27届	第09届	2001	5 806	7 536	321	13 663	-13.65	-12.70	-28.03	-13.54	125 644	191 926	3 448	321 018
第28届	第10届	2002	5 949	8 272	358	14 579	2.46	9.77	11.53	6.70	131 593	200 198	3 806	335 597
第29届	第11届	2003	6 072	9 528	343	15 943	1.31	15.18	-4.19	12.30	137 665	209 726	4 149	351 540
第30届	第12届	2004	5 317	9 016	285	14 618	-12.43	-5.37	-16.91	-34.71	142 982	218 742	4 434	366 158
第31届	第13届	2005	5 905	8 646	286	14 837	11.06	-4.10	0.35	7.31	148 887	227 388	4 720	380 995
第32届	第14届	2006	6 980	8 436	279	15 695	18.20	-2.43	-2.45	5.78	155 867	235 824	4 999	396 690
第33届	第15届	2007	6 586	8 913	265	15 764	-5.64	5.65	-5.02	0.44	162 453	244 737	5 264	412 454

11. 历届统考考生人数统计图



12. 2007 年马来西亚区澳洲数学赛 (AMC)

12.1 优胜者人数统计资料

组别	奖项	Medal	Prizes	High Distinction	Distinction	Credit
	中学组	初阶组	2	6	34	258
	中阶组	—	11	47	383	1020
	高阶组	—	13	206	735	1496
小学组	中阶组	—	3	23	158	437
	高阶组	—	6	34	261	715

共有 46 所独中、144 所国中、9 所私立学校、105 所华小，参赛人数共 12,797 名。

组别	参赛学校 (所)		中阶	高阶
小学				
华小	105		1283	2094
小计	105		3377	

组别	参赛学校 (所)	初阶	中阶	高阶
中学				
独中	46	1168	945	1122
国中/国民型中学	144	928	2125	3015
私立中学	9	48	24	44
小计	199	2144	3094	4181
总数	304	12796		

12.2 金、银、铜牌得主芳名

小学组

Bh Neumann Award

高阶组

CHUA ZHI MING

(新民(B校)华文小学)

The prizes

中阶组

LIM WEI HING

(新民(A校)华文小学)

TEH ZEE HOE

(八打灵育才华小)

TIN JUN HAO

(蒲种益智国民型华文学校)

高阶组

LIM CHIA WEI

(新民(B校)华文小学)

WONG KAR KIN

(育才华文小学)

MOK KA HOU

(吉华(S)华文小学)

HOW SI WEI

(敦陈祯禄华文小学)

HOW SI YU

(敦陈祯禄华文小学)

KHONG YI KYE

(新民(A校)华文小)

中学组

Medal

PANG ZHANG XIAN NIGEL

(斗湖巴华中学)

LAM YET SIN

(SM SAM TET)

The Prizes**初阶组**

NG JOEY	(巴生兴华中学)
CHEAM HAO CHENG	(吉隆坡中华独立中学)
TIEN EU PIN	(美里兼律中学)
LIM XIANG PEI	(SMJK KEAT HWA)
CHONG JIA ZHEN	(SMJK KEAT HWA)

中阶组

YOONG HERNG YAU	(吉隆坡循人中学)
LEW YUN PIN	(吉隆坡中华独立中学)
CHUI HO KIT	(吉隆坡中华独立中学)
KHOR BOON SIANG	(吉隆坡中华独立中学)
KOAY JUN MING	(SMJK KEAT HWA)
LIM YU WEI	(SMJK KEAT HWA)
YU JIA CHEN	(宽柔中学古来分校)
TAN YONG CHIN	(SM SAM TET)
JOHANN OH HOCK SENG	(WESLEY METHODIST SCHOOL, KUALA LUMPUR)
LYNTON EDVIANO LOO	(SMJK SIN MIN)
YAP WEI LUN	(SMK SERI INDAH)

高阶组

ERNEST LIN JI REN	(SMJK KWANG HUA)
LAW YUN ZHI	(吉隆坡循人中学)
TAI KAI SHENG	(SRI CEMPAKA SCHOOLS)
TAN ZHEN TAK	(吉隆坡中华独立中学)
LIM WOEI CHEAN	(吉隆坡中华中学)
EE CHUN YIK	(SMJK YU HUA)
LOKE ZHI KIN	(SMK SEAFIELD)
CHOO MING KEN	(新山宽柔中学)
LEE HAU WEI	(SMK TANAH PUTIH)
NG HENG LIM	(古晋中华第一中学)
POH WENCIN	(SMJK JIT SIN)
CHEONG TEE JIN	(SMJK KATHOLIK)
SAW BENG KEAT	(SMJK KRIAN)
LOKE ZHI KIN	(SMK SEAFIELD)

12.3 独中团体奖

组别	奖项	获奖学校
澳洲数学赛 初阶组	澳洲数学赛中学初阶组常年杯 祖冲之奖（冠军） 罗索奖（亚军） 刘徽奖（季军）	吉隆坡中华独立中学 吉隆坡中华独立中学 巴生兴华中学 居銮中华中学
澳洲数学赛 中阶组	澳洲数学赛中学中阶组常年杯 陈省身奖（冠军） 高斯奖（亚军） 欧拉奖（季军）	吉隆坡中华独立中学 吉隆坡中华独立中学 斗湖巴华中学 居銮中华中学
澳洲数学赛 高阶组	澳洲数学赛中学高阶组常年杯 华罗庚奖（冠军） 康托奖（亚军） 希尔伯特奖（季军）	吉隆坡中华独立中学 吉隆坡中华独立中学 新山宽柔中学 古晋中华第一中学