

数学竞赛项目考核要求

一、考核时间

2026年7月4日

二、考核地点及考场安排

考核地点：罗湖区泥岗西路1068号深圳中学

考场安排：依据深圳市中考考场标准，每个考场小于等于30名考生，配备2名监考员，以及金属探测仪等考试用品。

三、考核内容

（一）考核项目与内容

考核内容包含初中数学、初中数学思维拓展等。初中数学包含数与式、方程与不等式、函数与图像、图形与几何、统计与概率，以及观察、猜想与证明等；初中数学思维拓展包括代数、几何、组合初步、数论初步等。

（二）考核形式与流程

1、考核形式

项目考核形式为笔试。

2、考核流程

（1）考试开始前，对监考老师进行考务培训，进行相关纪律要求学习。

（2）考生凭本人准考证和有效居民身份证进入考点及考场，进入考场后对号入座，将准考证和身份证放在桌面左上角以备核验。

（3）考生答题前应在指定位置准确填写姓名、准考证号等信息，

待考试开始铃声响后开始作答，开考后，考生不得中途退场。

(4) 考试结束铃声响时，考生要立即停止作答，并将试卷、答题卡 and 草稿纸按要求整理好，等待监考人员收齐方可离开，出场后不得在考场附近逗留。

(三) 命题逻辑说明

本命题严格遵循深圳市教育局自主招生工作要求，紧扣学校“建设中国特色世界一流高中”办学目标，致力于培养具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才。坚持公平公正、科学严谨、区分度高、导向明确原则，覆盖初中数学、初中数学思维拓展等，以数学核心素养为导向，**主要考查**学生的逻辑思维能力、抽象概括能力、运算能力、空间想象能力、数学建模能力、从复杂表象中捕捉结构特征与问题本质的敏锐度以及综合运用多种数学思想创造性解决问题的数学素养。

命题借鉴国际先进理念，对接学校拔尖创新人才培养课程体系。创设问题情境，关注解题过程与思维方法，既精准识别学生数学潜质，又激发其探索数学的内在动力。

(四) 其他需要说明的情况

1、考生应自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员进行正常工作。

2、考生应按规定的时间入场。考试开始 15 分钟后禁止迟到考生进入考点。

3、考生只准携带 2B 铅笔、蓝色或黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔等。严禁携带手机以及其它无线通信工具等物品。

四、评分标准

评分标准由本项目命题工作组根据考核内容科学合理制定，并严格执行。项目考核通过的考生，中考成绩和学校细分项目考核成绩统一折算为百分制，按照中考成绩占60%、细分项目考核成绩占40%的权重比例合成总分，由高到低依次录取。

物理竞赛项目考核要求

一、考核时间

2026年7月4日

二、考核地点及考场安排

考核地点：罗湖区泥岗西路1068号深圳中学

考场安排：依据深圳市中考考场标准，每个考场小于等于30名考生，配备2名监考员，以及金属探测仪等考试用品。

三、考核内容

（一）考核项目与内容

考核内容包含初中数学、初中物理思维拓展等。初中数学包含数与式、方程与不等式、函数与图像、图形与几何、统计与概率，以及观察、猜想与证明等；初中物理思维拓展包括初中物理核心知识（声、光、热、力学和电磁学等）以及课内知识的延伸拔高、综合题型、特殊物理模型等初高中衔接及拓展内容等。

（二）考核形式与流程

1、考核形式

项目考核形式为笔试。

2、考核流程

（1）考试开始前，对监考老师进行考务培训，进行相关纪律要求学习。

（2）考生凭本人准考证和有效居民身份证进入考点及考场，进入考场后对号入座，将准考证和身份证放在桌面左上角以备核验。

(3) 考生答题前应在指定位置准确填写姓名、准考证号等信息，待考试开始铃声响后开始作答，开考后，考生不得中途退场。

(4) 考试结束铃声响时，考生要立即停止作答，并将试卷、答题卡 and 草稿纸按要求整理好，等待监考人员收齐方可离开，出场后不得在考场附近逗留。

(三) 命题逻辑说明

本命题严格遵循深圳市教育局自主招生工作要求，紧扣学校“建设中国特色世界一流高中”办学目标，致力于培养具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才。坚持公平公正、科学严谨、区分度高、导向明确原则，覆盖初中数学、初中物理思维拓展等，以数学和物理核心素养为导向，**数学侧重**考查学生的逻辑思维能力、抽象概括能力、运算能力、空间想象能力、实际应用能力等。**物理侧重**考查基础运算、现象分析、简单实验探究与信息读取运用能力以及学生逻辑推理、综合分析、物理建模、灵活运用知识解决复杂问题的能力。

命题借鉴国际先进理念，对接学校拔尖创新人才培养课程体系。创设问题情境，关注解题过程与思维方法，既精准识别学生学科潜质，又激发其探索数理世界的内在动力。

(四) 其他需要说明的情况

1、考生应自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员进行正常工作。

2、考生应按规定的时间入场。考试开始 15 分钟后禁止迟到考生进入考点。

3、考生只准携带 2B 铅笔、蓝色或黑色字迹的钢笔、圆珠笔或

签字笔等。严禁携带手机以及其它无线通信工具等物品。

四、评分标准

评分标准由本项目命题工作组根据考核内容科学合理制定，并严格执行。项目考核通过的考生，中考成绩和学校细分项目考核成绩统一折算为百分制，按照中考成绩占60%、细分项目考核成绩占40%的权重比例合成总分，由高到低依次录取。

化学竞赛项目考核要求

一、考核时间

2026年7月4日

二、考核地点及考场安排

考核地点：罗湖区泥岗西路1068号深圳中学

考场安排：依据深圳市中考考场标准，每个考场小于等于30名考生，配备2名监考员，以及金属探测仪等考试用品。

三、考核内容

（一）考核项目与内容

考核内容包含初中数学、初中化学思维拓展等。初中数学包含数与式、方程与不等式、函数与图像、图形与几何、统计与概率，以及观察、猜想与证明等；初中化学思维拓展包括物质的化学变化、物质的性质与应用、物质的组成与结构以及化学综合计算等。

（二）考核形式与流程

1、考核形式

项目考核形式为笔试。

2、考核流程

（1）考试开始前，对监考老师进行考务培训，进行相关纪律要求学习。

（2）考生凭本人准考证和有效居民身份证进入考点及考场，进入考场后对号入座，将准考证和身份证放在桌面左上角以备核验。

（3）考生答题前应在指定位置准确填写姓名、准考证号等信息，

待考试开始铃声响后开始作答，开考后，考生不得中途退场。

(4) 考试结束铃声响时，考生要立即停止作答，并将试卷、答题卡 and 草稿纸按要求整理好，等待监考人员收齐方可离开，出场后不得在考场附近逗留。

(三) 命题逻辑说明

本命题严格遵循深圳市教育局自主招生工作要求，紧扣学校“建设中国特色世界一流高中”办学目标，致力于培养具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才。坚持公平公正、科学严谨、区分度高、导向明确原则，覆盖初中数学、初中化学思维拓展等，以数学和化学核心素养为导向，**数学侧重**考查学生的逻辑思维能力、抽象概括能力、运算能力、空间想象能力、创新思维能力以及应用所学知识解决问题的能力。**化学侧重**考核学生利用重要知识点解决生活生产当中的简单问题的能力，学生对课本上知识点的迁移和应用能力以及逻辑推理及运算能力。

命题借鉴国际先进理念，对接学校拔尖创新人才培养课程体系。创设问题情境，关注解题过程与思维方法，既精准识别学生学科潜质，又激发其探索理科世界的内在动力。

(四) 其他需要说明的情况

1、考生应自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员进行正常工作。

2、考生应按规定的时间入场。考试开始 15 分钟后禁止迟到考生进入考点。

3、考生只准携带 2B 铅笔、蓝色或黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔等。严禁携带手机以及其它无线通信工具等物品。

四、评分标准

评分标准由本项目命题工作组根据考核内容科学合理制定，并严格执行。项目考核通过的考生，中考成绩和学校细分项目考核成绩统一折算为百分制，按照中考成绩占60%、细分项目考核成绩占40%的权重比例合成总分，由高到低依次录取。

生物竞赛项目考核要求

一、考核时间

2026年7月4日

二、考核地点及考场安排

考核地点：罗湖区泥岗西路1068号深圳中学

考场安排：依据深圳市中考考场标准，每个考场小于等于30名考生，配备2名监考员，以及金属探测仪等考试用品。

三、考核内容

（一）考核项目与内容

考核内容包含初中数学、中学生物必修与拓展等。初中数学包含数与式、方程与不等式、函数与图像、图形与几何、统计与概率，以及观察、猜想与证明等；中学生物必修包括细胞结构、物质跨膜运输、呼吸作用、光合作用、细胞增殖、经典遗传学、分子遗传学及其相关的基因工程、进化生物学等，生物拓展包括结构生化、代谢生化、细胞生物学和遗传学相关内容。

（二）考核形式与流程

1、考核形式

项目考核形式为笔试。

2、考核流程

（1）考试开始前，对监考老师进行考务培训，进行相关纪律要求学习。

（2）考生凭本人准考证和有效居民身份证进入考点及考场，进

入考场后对号入座，将准考证和身份证放在桌面左上角以备核验。

(3) 考生答题前应在指定位置准确填写姓名、准考证号等信息，待考试开始铃声响后开始作答，开考后，考生不得中途退场。

(4) 考试结束铃声响时，考生要立即停止作答，并将试卷、答题卡 and 草稿纸按要求整理好，等待监考人员收齐方可离开，出场后不得在考场附近逗留。

(三) 命题逻辑说明

本命题严格遵循深圳市教育局自主招生工作要求，紧扣学校“建设中国特色世界一流高中”办学目标，致力于培养具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才。坚持公平公正、科学严谨、区分度高、导向明确原则，覆盖初中数学、中学生物必修与拓展等，以数学和生物核心素养为导向，**数学侧重**考查学生的逻辑思维能力、抽象概括能力、运算能力、空间想象能力、创新思维能力以及应用所学知识解决问题的能力。**生物侧重**考查学生逻辑思维、科学探究能力、生物学真实复杂问题的分析能力、真实生物学情境中解决问题能力以及生物学知识的广度和深度。

命题借鉴国际先进理念，对接学校拔尖创新人才培养课程体系。创设问题情境，关注探究过程和思维方法，既科学评估学生学科潜质，又激发其探索数理世界及生命奥秘的内在动力。

(四) 其他需要说明的情况

1、考生应自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员进行正常工作。

2、考生应按规定的时间入场。考试开始 15 分钟后禁止迟到考生进入考点。

3、考生只准携带 2B 铅笔、蓝色或黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔等。严禁携带手机以及其它无线通信工具等物品。

四、评分标准

评分标准由本项目命题工作组根据考核内容科学合理制定，并严格执行。项目考核通过的考生，中考成绩和学校细分项目考核成绩统一折算为百分制，按照中考成绩占 60%、细分项目考核成绩占 40%的权重比例合成总分，由高到低依次录取。

信息竞赛项目考核要求

一、考核时间

2026 年 7 月 4 日

二、考核地点及考场安排

考核地点：罗湖区泥岗西路 1068 号深圳中学

考场安排：依据深圳市中考考场标准，每个考场小于等于 30 名考生，配备 2 名监考员，以及金属探测仪等考试用品。

三、考核内容

（一）考核项目与内容

考核内容包含**初中数学**、**信息学拓展**等。初中数学包含数与式、方程与不等式、函数与图像、图形与几何、统计与概率，以及观察、猜想与证明等；信息学拓展**包括** C++ 程序设计、数据结构、算法应用三部分，其中 C++ 程序设计包含基本程序编写、常用函数调用、结构化程序设计、函数与递归、STL 模板应用等内容。数据结构包含线性结构、集合与森林、复杂树、常见图、哈希表、可持久化数据结构。算法应用包含搜索算法、字符串算法、图论算法、动态规划。

（二）考核形式与流程

1、考核形式

项目考核形式为笔试。

2、考核流程

（1）考试开始前，对监考老师进行考务培训，进行相关纪律要求学习。

(2) 考生凭本人准考证和有效居民身份证进入考点及考场，进入考场后对号入座，将准考证和身份证放在桌面左上角以备核验。

(3) 考生答题前应在指定位置准确填写姓名、准考证号等信息，待考试开始铃声响后开始作答，开考后，考生不得中途退场。

(4) 考试结束铃声响时，考生要立即停止作答，并将试卷、答题卡 and 草稿纸按要求整理好，等待监考人员收齐方可离开，出场后不得在考场附近逗留。

(三) 命题逻辑说明

本命题严格遵循深圳市教育局自主招生工作要求，紧扣学校“建设中国特色世界一流高中”办学目标，致力于培养具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才。坚持公平公正、科学严谨、区分度高、导向明确原则，覆盖初中数学、信息学拓展等，以数学和信息学核心素养为导向，**数学侧重**考查学生的逻辑思维能力、抽象概括能力、运算能力、空间想象能力、创新思维能力以及应用所学知识解决问题的能力。**信息学侧重**考查学生的数学抽象能力、逻辑推理能力、数据模型观念、应用算法知识解决问题的能力。

在匹配学校创新课程、科创培养体系的同时，以开放性、探究性试题激发学生自主探索兴趣，充分挖掘学生信息学和数学学科潜能，为学校拔尖创新人才培养精准筛选优质生源。

(四) 其他需要说明的情况

1、考生应自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员进行正常工作。

2、考生应按规定的时间入场。考试开始 15 分钟后禁止迟到考生进入考点。

3、考生只准携带 2B 铅笔、蓝色或黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔等。严禁携带手机以及其它无线通信工具等物品。

四、评分标准

评分标准由本项目命题工作组根据考核内容科学合理制定，并严格执行。项目考核通过的考生，中考成绩和学校细分项目考核成绩统一折算为百分制，按照中考成绩占 60%、细分项目考核成绩占 40%的权重比例合成总分，由高到低依次录取。

数学英才项目考核要求

一、考核时间

2026年7月4日

二、考核地点及考场安排

考核地点：罗湖区泥岗西路1068号深圳中学

考场安排：依据深圳市中考考场标准，每个考场小于等于30名考生，配备2名监考员，以及金属探测仪等考试用品。

三、考核内容

（一）考核项目与内容

考核项目与教育部批准设立的丘成桐数学领军计划（数学拔尖人才培养项目）、丘成桐数学英才班相匹配，旨在选拔具有数学天赋的学生进行专项培养。

考核内容包含初中数学、初中数学拓展与延伸等。初中数学包含数与式、方程与不等式、函数与图像、图形与几何、统计与概率，以及观察、猜想与证明等；初中数学拓展与延伸包括代数、几何、微积分初步、逻辑推理等拓展性内容。

（二）考核形式与流程

1、考核形式

项目考核形式为笔试。

2、考核流程

（1）考试开始前，对监考老师进行考务培训，进行相关纪律要求学习。

(2) 考生凭本人准考证和有效居民身份证进入考点及考场，进入考场后对号入座，将准考证和身份证放在桌面左上角以备核验。

(3) 考生答题前应在指定位置准确填写姓名、准考证号等信息，待考试开始铃声响后开始作答，开考后，考生不得中途退场。

(4) 考试结束铃声响时，考生要立即停止作答，并将试卷、答题卡 and 草稿纸按要求整理好，等待监考人员收齐方可离开，出场后不得在考场附近逗留。

(三) 命题逻辑说明

本命题严格遵循深圳市教育局自主招生工作要求，紧扣学校“建设中国特色世界一流高中”办学目标，致力于培养具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才。坚持公平公正、科学严谨、区分度高、导向明确原则，覆盖初中数学、初中数学拓展与延伸等，以数学核心素养为导向，**主要考查**基础运算能力、逻辑推理能力、数学建模能力、抽象概括能力、问题转化能力和探究能力，综合分析能力、创新思维能力、着重选拔具有突出数学潜质和数学特长的学生。

命题以梯度化、探究性题型匹配英才班培养定位，贴合学校数学大学先修课程。通过创设灵活新颖的数学问题情境，激发学生探究兴趣与思维潜能，既科学考核学生现有数学水平，也有效挖掘长远发展潜力，为数学英才班选拔优质拔尖生源。

(四) 其他需要说明的情况

1、考生应自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员进行正常工作。

2、考生应按规定的时间入场。考试开始 15 分钟后禁止迟到考生进入考点。

3、考生只准携带 2B 铅笔、蓝色或黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔等。严禁携带手机以及其它无线通信工具等物品。

四、评分标准

评分标准由本项目命题工作组根据考核内容科学合理制定，并严格执行。项目考核通过的考生，中考成绩和学校细分项目考核成绩统一折算为百分制，按照中考成绩占 60%、细分项目考核成绩占 40%的权重比例合成总分，由高到低依次录取。

拔尖创新人才项目考核要求

一、考核时间

2026年7月4日

二、考核地点及考场安排

考核地点：罗湖区泥岗西路1068号深圳中学

考场安排：依据深圳市中考考场标准，每个考场小于等于30名考生，配备2名监考员，以及金属探测仪等考试用品。

三、考核内容

（一）考核项目与内容

考核项目与学校培养“具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才”的目标相匹配，为学生未来理科高考升学服务。

考核内容为初中数学、物理与化学等核心知识点，包括但不限于语言能力、阅读理解、文化品格、逻辑推理、数学运算、科学探究等。

（二）考核形式与流程

1、考核形式

项目考核形式为笔试。

2、考核流程

（1）考试开始前，对监考老师进行考务培训，进行相关纪律要求学习。

（2）考生凭本人准考证和有效居民身份证进入考点及考场，进入考场后对号入座，将准考证和身份证放在桌面左上角以备核验。

(3) 考生答题前应在指定位置准确填写姓名、准考证号等信息，待考试开始铃声响后开始作答，开考后，考生不得中途退场。

(4) 考试结束铃声响时，考生要立即停止作答，并将试卷、答题卡 and 草稿纸按要求整理好，等待监考人员收齐方可离开，出场后不得在考场附近逗留。

(三) 命题逻辑说明

本命题严格遵循深圳市教育局自主招生工作要求，紧扣学校“建设中国特色世界一流高中”办学目标，致力于培养具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才。坚持公平公正、科学严谨、区分度高、导向明确原则，覆盖初中数学、物理与化学等核心知识点，**主要考查**但不限于语言能力、阅读理解、文化品格、逻辑推理、数学运算、科学探究等素养。

命题难度设置梯度，既兼顾基础达标，又能选拔区分，匹配数学强基培养定位，贴合学校高考培优课程体系。创设问题情境，关注解题过程和思维方法，既科学评估学生数学学科潜质，又激发其探索数学世界的内在动力，为数学强基选拔高质量生源。

(四) 其他需要说明的情况

1、考生应自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员进行正常工作。

2、考生应按规定的时间入场。考试开始 15 分钟后禁止迟到考生进入考点。

3、考生只准携带 2B 铅笔、蓝色或黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔等。严禁携带手机以及其它无线通信工具等物品。

四、评分标准

评分标准由本项目命题工作组根据考核内容科学合理制定，并严格执行。项目考核通过的考生，中考成绩和学校细分项目考核成绩统一折算为百分制，按照中考成绩占60%、细分项目考核成绩占40%的权重比例合成总分，由高到低依次录取。

国际课程项目考核要求

一、考核时间

2026 年 7 月 4 日

二、考核地点及考场安排

考核地点：罗湖区泥岗西路 1068 号深圳中学

考场安排：依据深圳市中考考场标准，每个考场小于等于 30 名考生，配备 2 名监考员，以及金属探测仪等考试用品。

三、考核内容

（一）考核项目与内容

考核项目与学校培养“具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才”的目标相匹配，为学生未来海外升学服务。

考核内容由初中数学、初中英语知识和对复杂英语文本的全面把握等。初中数学包含数与式、方程与不等式、函数与图像、图形与几何、统计与概率，以及观察、猜想与证明等；初中英语知识和对复杂英语文本的全面把握包括批判性阅读理解、信息分析与整合、逻辑推理、语法结构与语言习惯、修辞与文体辨识等。

（二）考核形式与流程

1、考核形式

项目考核形式为笔试。

2、考核流程

（1）考试开始前，对监考老师进行考务培训，进行相关纪律要求学习。

(2) 考生凭本人准考证和有效居民身份证进入考点及考场，进入考场后对号入座，将准考证和身份证放在桌面左上角以备核验。

(3) 考生答题前应在指定位置准确填写姓名、准考证号等信息，待考试开始铃声响后开始作答，开考后，考生不得中途退场。

(4) 考试结束铃声响时，考生要立即停止作答，并将试卷、答题卡 and 草稿纸按要求整理好，等待监考人员收齐方可离开，出场后不得在考场附近逗留。

(三) 命题逻辑说明

本命题严格遵循深圳市教育局自主招生工作要求，紧扣学校“建设中国特色世界一流高中”办学目标，致力于培养具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才。坚持公平公正、科学严谨、区分度高、导向明确原则，覆盖初中数学、初中英语知识和对复杂英语文本的全面把握等，以数学和英语核心素养为导向，**数学侧重**考查学生的逻辑思维能力、抽象概括能力、运算能力、空间想象能力、创新思维能力以及应用所学知识解决问题的能力。**英语侧重**考查学生对复杂英语材料的深度理解能力、逻辑推理能力、信息综合处理能力、语言规则应用能力、跨文化语境理解能力以及运用所学语言知识解决实际沟通与理解问题的能力。

命题难度设置梯度，既兼顾基础达标，又能选拔区分，匹配国际课程培养定位，贴合学校国际方向培优课程体系。既科学评估学生国际素养和视野，又激发其探索世界的内在动力，为国际课程选拔高质量生源。

(四) 其他需要说明的情况

1、考生应自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人

员进行正常工作。

2、考生应按规定的时间入场。考试开始 15 分钟后禁止迟到考生进入考点。

3、考生只准携带 2B 铅笔、蓝色或黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔等。严禁携带手机以及其它无线通信工具等物品。

四、评分标准

评分标准由本项目命题工作组根据考核内容科学合理制定，并严格执行。项目考核通过的考生，中考成绩和学校细分项目考核成绩统一折算为百分制，按照中考成绩占 60%、细分项目考核成绩占 40%的权重比例合成总分，由高到低依次录取。

人文博雅与逻辑项目考核要求

一、考核时间

2026年7月4日

二、考核地点及考场安排

考核地点：罗湖区泥岗西路1068号深圳中学；

考场安排：依据深圳市中考考场标准，每个考场小于等于30名考生，配备2名监考员，以及金属探测仪等考试用品。

三、考核内容

（一）考核项目与内容

考核项目与学校培养“具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才”的目标相匹配，为学生未来文科高考服务。

考核内容由初中数学、初中语文基础知识及高阶思维拓展等。初中数学包含数与式、方程与不等式、函数与图像、图形与几何、统计与概率，以及观察、猜想与证明等；初中语文基础知识及高阶思维拓展包括组文阅读与比较分析、整本书阅读与深度研讨、批判性阅读与思辨写作、创造性想象与表达等。

（二）考核形式与流程

1、考核形式

项目考核形式为笔试。

2、考核流程

（1）考试开始前，对监考老师进行考务培训，进行相关纪律要求学习。

(2) 考生凭本人准考证和有效居民身份证进入考点及考场，进入考场后对号入座，将准考证和身份证放在桌面左上角以备核验。

(3) 考生答题前应在指定位置准确填写姓名、准考证号等信息，待考试开始铃声响后开始作答，开考后，考生不得中途退场。

(4) 考试结束铃声响时，考生要立即停止作答，并将试卷、答题卡 and 草稿纸按要求整理好，等待监考人员收齐方可离开，出场后不得在考场附近逗留。

(三) 命题逻辑说明

本命题严格遵循深圳市教育局自主招生工作要求，紧扣学校“建设中国特色世界一流高中”办学目标，致力于培养具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才。坚持公平公正、科学严谨、区分度高、导向明确原则，覆盖初中数学、初中语文基础知识及高阶思维拓展等，**数学侧重**考查学生的逻辑思维能力、抽象概括能力、运算能力、空间想象能力、创新思维能力以及应用所学知识解决问题的能力。**语文侧重**考查在语言学习与运用中体现学生的分析能力、推理能力、创造能力等复杂认知能力，从而建立文化自信。

命题设计分层递进，选拔服务于未来高考文科培优：以推理为内核、语文为载体，将学科特长显性化为人文洞察力与逻辑推理力，从而精准识别并持久激发其推理分析、评价创造的内驱力。

(四) 其他需要说明的情况

1、考生应自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员进行正常工作。

2、考生应按规定的时间入场。考试开始 15 分钟后禁止迟到考生进入考点。

3、考生只准携带 2B 铅笔、蓝色或黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔等。严禁携带手机以及其它无线通信工具等物品。

四、评分标准

评分标准由本项目命题工作组根据考核内容科学合理制定，并严格执行。项目考核通过的考生，中考成绩和学校细分项目考核成绩统一折算为百分制，按照中考成绩占 60%、细分项目考核成绩占 40%的权重比例合成总分，由高到低依次录取。

港澳课程项目考核要求

一、考核时间

2026年7月4日

二、考核地点及考场安排

考核地点：罗湖区泥岗西路1068号深圳中学

考场安排：依据深圳市中考考场标准，每个考场小于等于30名考生，配备2名监考员，以及金属探测仪等考试用品。

三、考核内容

（一）考核项目与内容

考核项目与学校培养“具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才”的目标相匹配，学生未来升学方向为港澳台联考。

考核内容由初中数学、基础英语文本的理解与运用等。初中数学包含数与式、方程与不等式、函数与图像、图形与几何、统计与概率，以及观察、猜想与证明等；基础英语文本的理解与运用包括英文阅读理解、信息筛选与归纳、英文语法结构与语言习惯、常见修辞与基础文体辨识等。

（二）考核形式与流程

1、考核形式

项目考核形式为笔试。

2、考核流程

（1）考试开始前，对监考老师进行考务培训，进行相关纪律要求学习。

(2) 考生凭本人准考证和有效居民身份证进入考点及考场，进入考场后对号入座，将准考证和身份证放在桌面左上角以备核验。

(3) 考生答题前应在指定位置准确填写姓名、准考证号等信息，待考试开始铃声响后开始作答，开考后，考生不得中途退场。

(4) 考试结束铃声响时，考生要立即停止作答，并将试卷、答题卡 and 草稿纸按要求整理好，等待监考人员收齐方可离开，出场后不得在考场附近逗留。

(三) 命题逻辑说明

本命题紧扣学校“建设中国特色世界一流高中”办学目标，致力于培养具有中华底蕴与国际视野的拔尖创新人才。坚持公平公正、科学严谨、区分度高、导向明确原则，覆盖初中数学、基础英语文本的理解与运用等，**数学侧重**考查学生的逻辑思维能力、抽象概括能力、运算能力、空间想象能力、创新思维能力以及应用所学知识解决问题的能力。**英语侧重**考查学生对英语材料的理解能力、逻辑分析能力、辨析能力、语言规范掌握能力等。

命题难度设置梯度，既兼顾基础达标，又能选拔区分，匹配港澳课程培养定位，贴合学校港澳台联考培优课程体系。既科学评估学生国际素养和视野，又激发其探索世界的内在动力，为港澳课程选拔高质量生源。

(四) 其他需要说明的情况

1、考生应自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员进行正常工作。

2、考生应按规定的时间入场。考试开始 15 分钟后禁止迟到考生进入考点。

3、考生只准携带 2B 铅笔、蓝色或黑色字迹的钢笔、圆珠笔或签字笔等。严禁携带手机以及其它无线通信工具等物品。

四、评分标准

评分标准由本项目命题工作组根据考核内容科学合理制定，并严格执行。项目考核通过的考生，中考成绩和学校细分项目考核成绩统一折算为百分制，按照中考成绩占 60%、细分项目考核成绩占 40%的权重比例合成总分，由高到低依次录取。