|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KHOA KT&QRKD  **BỘ MÔN TIN HỌC** | **BÀI THỰC HÀNH SỐ 17** |  |

Họ và tên: ………………………………………… Mã sinh viên: ………………………

Lớp: ……………………... Ngày: ... /… / …… Ca: ………… Điểm: ………………….

1. **Dùng Ms Excel nhập và định dạng dữ liệu theo bảng sau:**
2. **BẢNG ĐIỂM**



|  |  |
| --- | --- |
| **BẢNG THỐNG KÊ** | |
| Số học sinh đỗ Chuyên Toán |  |
| Số học sinh đỗ Chuyên Lý |  |
| Số học sinh đỗ Chuyên Hóa |  |
| Số học sinh Không đỗ |  |
| Tổng tiền học bổng >=2000000 |  |

1. **Yêu cầu thực hiện:**
2. Dùng công thức tính Tổng của 4 đầu điểm Toán, Lý, Hóa.

**(Gợi ý: dùng hàm Sum hoặc gõ công thức trực tiếp**).

1. Kết quả được tính như sau: Nếu tổng điểm >=25 thì đỗ "Chuyên Toán", Tổng điểm >= 24 thì đỗ "Chuyên Lý", Tổng Điểm >=22 thì đỗ "Chuyên Hóa", còn lại "Không đỗ ". ***(Gợi ý: Dùng hàm IF).***
2. Thêm cột học bổng vào sau cột kết quả và điền như sau:

Nếu Tổng điểm >=25 và Điểm Toán >=8 thì học bổng 2000000, còn nếu Tổng điểm >=22 và Điểm Toán >=7 thì học bổng 1500000, còn lại học bổng là 0. ***(Gợi ý: Dùng hàm IF, AND).***

1. Điền số liệu cho bảng thống kê ***(gợi ý: Dùng hàm Countif, Sumif)***