**Bài thực hành 3: BẢNG ĐIỂM CỦA EM**

|  |
| --- |
| **Bài tập 4** :  Em hãy mở bảng tính mới và lập bảng điểm như hình dưới đây⭢ Lập công thức để tính điểm tổng kết của em theo từng môn học vào các ô tương ứng trong cột G. |
| - Tính *Điểm tổng kết* là TB cộng của các điểm kiểm tra sau khi đã nhân hệ số (KT 15 phút : hệ số 1, KT 1 tiết : hệ số 2, KT học kì : hệ số 3).  VD : Tại ô G3 ta nhập công thức :  =(C3+D3\*2+F3\*2+g3\*3)/8  - Lưu bảng tính với tên *Bảng điểm của em* và thoát khỏi chương trình. |

**Bài 4: SỬ DỤNG CÁC HÀM ĐỂ TÍNH TOÁN**

|  |
| --- |
| 1. Hàm trong chương trình bảng tính   - Hàm là công thức được định nghĩa từ trước, sử dụng hàm giúp việc tính toán dễ dàng và nhanh chóng hơn. |
| 2) Cách sử dụng hàm  \* Bước 1: Chọn ô để thực hiện  \* Bước 2: Gõ dấu =  \* Bước 3: Gõ hàm (đúng nghuyên tắc hàm)  \* Bước 4: Nhấn Enter |
|  |