**Nghệ thuật xếp giấy nhật bản**

Stt gấp hình chim các bước mức độ

1 chim đại bàn 16 khó

2 chim hạc 7 dễ

3 chim hạc hay 7 dễ

4 thiên nga 11 vừa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sách cần đọc** | | **tìm** | **Nhà sách fahasa khuyến mãi** | |
| **mua** |
| **stt** | **Tên sách** | **Tác giả giá** | | **2019** |
| 1 | Cùng vui với origami, nghệ thuật xếp giấy nhật bản | Nguyễn bích nhã 22000đ | |
| 2 | 10 p học tiếng anh mỗi ngày | Chủ biên:nguyễn thu hiền 100000đ | |
| 3 | Sợi tơ nhện | **Cao huy thuần** 89000đ | |

Sở giáo dục và đào tạo khánh hòa cộng hòa xã hội chủ nghĩa việt nam

Trường THCS mê linh độc lập-tự do-hạnh phúc

--\*\*-- --\*\*--

**PHIẾU ĐĂNG KÍ SỬ DỤNG DỊCH VỤ SỔ LIÊN LẠC ĐIỆN TỬ ADICOM E-SCHOOL**

**Kính gởi: phụ huynh học sinh trường THCS mê linh**

**lần đầu thay đổi**

**Thông tin phụ huynh:**

**Họ và tên cha: họ và tên mẹ:**

**Số điện thoại: địa chỉ:**

**Thông tin học sinh:**

**Họ và tên học sinh: ngày sinh:**

**Nơi sinh: lớp:**

**Mã số học sinh:**

**Số điện thoại đăng kí sử dụng dịch vụ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cần tự tin hơn** | **Tiếng anh và kĩ năng là yếu tố quan trọng được nhiều đại diện doanh nghiệp khẳng định là công cụ giúp các bạn sinh viên mới ra trường có một công việc tốt.**  **Khả năng sử dụng thành thạo ngoại ngữ cũng là một trong những yêu cầu bắt buộc đối với việc tuyển dụng nhân sự trong một số doanh nghiệp hiện nay.**  **Thiếu ngoại ngữ và kĩ năng là lí do sing viên ra trường thất nghiệp?** | **Rèn luyện kĩ năng** |
|  |

C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0251301.wmf

√Để gõ chỉ số, sử dụng tổ hợp phím ctrl+= để chuyển đổi giữa chế độ bình thường và chế độ gõ chỉ số. ví dụ gõ x1 thứ tự gõ phím như sau: x, ctrl+=,1, ctrl+=,…

√để gõ số mũ, sử dụng tổ hợp phím ctrl+shift+= để chuyển đổi giữa chế độ gõ bình thường và chế độ gõ số mũ. Ví dụ gõ x2 như sau:x, ctrl+shift+=2, ctrl+shift+=,…

Gõ chỉ số(x1) và số mũ(x2)

Dùng công cụ này cũng được

**Bài tập:**

**1)giả sử biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân phối xác xuất:**

**X x1 x2 … xn …**

**P f(x1) f(x2) … f(xn) …**

**2)phương trình phản ứng**

**Fe2O3+3CO 2Fe+3CO2**

