

## BÀI THỰC HÀNH EXCEL

Nhập dữ liệu cho bảng tính như sau.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
BẢNG KÊ PHÂN BỐ VẬT TƯ										
CƯỚC CHUYÊN CHỞ :			HCM :	10%	NT :	15%	ĐN :	20%	(ĐVT: 1000 đ)	
STT	TÊN VẬT TƯ	ĐGIÁ	SL	TTIỀN	SL	TTIỀN	SL	TTIỀN	CỘNG TIỀN	TỶ LỆ %
1	Xi măng	65	2100	(a)	700	(b)	2500	(c)	(d)	(m)
2	Sắt	12	140		350		500			
3	Gạch bông I	80	50		40		80			
4	Gạch bông II	70	100		60		70			
5	Sơn	95	200		250		100			
6	Vôi	5	2000		3000		1500			
7	Gạch men	68	900		800		900			
8	Gạch tàu	25	700		1200		600			
9	Lavabo	80	80		120		100			
10	Đá rửa	30	1250		1500		1200			
11	Đá mài	20	1500		1000		1100			
CỘNG				(e)		(f)		(g)	(h)	
TỶ LỆ %				(i)		(j)		(k)		

### Chú ý:

HCM: nằm trong ô D3 còn 10% nằm trong ô E3, tương tự với NT và 15%, ĐN và 20%.

### Yêu cầu tính toán:

1. Tính (a), (b), (c) :

Trong chuyên chở đi các nơi TP HCM, Nha Trang, Đà Nẵng thì có các cước phí chuyên chở tương ứng là 10%, 15% và 20% trên giá thành hàng hóa. Các cước phí này có thể thay đổi theo thời gian. Tính tiền cho từng khu vực HCM, NT, ĐN:

$$(a) = SL * ĐG + (SL * ĐG) * \text{cước phí của HCM} = (SL * ĐG) * (1 + \text{cước phí})$$

$$(b) = SL * ĐG + (SL * ĐG) * \text{cước phí của NT}$$

$$(c) = SL * ĐG + (SL * ĐG) * \text{cước phí của ĐN}$$

Hướng dẫn: SL dùng địa chỉ tương đối, ĐG - địa chỉ hỗn hợp cố định cột, Cước phí - địa chỉ hỗn hợp cố định dòng. Chỉ cần gõ công thức cho (a) rồi Copy sang (b), (c) theo dòng. Sau đó Copy xuống dưới theo cột.

2. Tính (d) = (a) + (b) + (c)

3. Tính (e), (f), (g), (h) là tổng cộng dọc của các cột tương ứng.

(i) là tỷ lệ % của (e) so với (h). (Hd: tính (i) = (e)/(h), (h) dùng địa chỉ tuyệt đối)

(j) là tỷ lệ % của (f) so với (h)

(k) là tỷ lệ % của (g) so với (h)

4. (m) là tỷ lệ % của mỗi (d) so với (h).

5. Định dạng bảng tính: các giá trị số có dấu phân cách hàng ngàn; giá trị “Tiền” có ký hiệu “Đ”; giá trị % có 1 số lẻ; đóng khung; tô màu...