BÀI THỰC HÀNH EXCEL

Nhập dữ liệu cho bảng tính như sau.

A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K
BẢNG KÊ PHÂN BỔ VẬT TƯ										
CƯỚC CHUYÊN CHỞ: HO			HCM:	10%	NT:	15%	ĐN:	20%	(ĐVT: 1000 đ)	
STT	TÊN VẬT TƯ	ÐGIÁ	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 tư 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 * DG + (SL * DG) * cước phí của HCM = (SL * DG) * (1+ cước phí)
- (b) = SL * ĐG + (SL * ĐG) * cước phí của NT
- (c) = SL * ĐG + (SL * ĐG) * cước phí của ĐN

<u>Hướng dẫn:</u> 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 dạnh bảng tính: các giá trị số có dấu phân cách hàng ngàn; giá trị "Tiền" có ký hiệu "Đ"; giá tri % có 1 số lẻ; đóng khung; tô màu...