

Câu 6. (1,0 điểm)

a) Tìm ba số tự nhiên a, b, c nhỏ nhất khác 0 sao cho $64a = 80b = 96c$.

b) Chứng tỏ rằng: $(7n+10)$ và $(5n+7)$ là hai số nguyên tố cùng nhau ($n \in \mathbb{N}$).

----- Hết -----

hoc360.net