



$i = 3 \angle 1^\circ$   
 $V = 5 \angle 2^\circ$

مدار  
 اگر در مدار شکل رو بره باشه  
 اتم

توان اکتیو و امپدانس چقدر است؟

ب) چه سده ارفازن با مدار سری کنیم تا  
 مدار رساندگی شود؟

ج) مفهوم توان ظاهری و مختلط چیست؟

راضی

رضی داریم تلفاز  
 $\frac{2400}{2400}$  و  $9.112$



آزمایش بی ماری

$i = 2 \angle 1^\circ$

مقدار بار است ۱۷  
 $2400^w$   $5.4^A$   $184^w$

$v = 5 \angle 4^\circ$

مقدار  $X_m$  و  $R_m$  چقدر است؟

ب) مقدار جریان نامی و توان نامی ترانس چقدر است؟

ج) چرا در آزمایش اتصال کوتاه تلفات هسته صرف نظر

می شود؟