

افتتاح

توضيح

١) احاطة لامعة من يناير ٢٠١٩

دع

* عامل ω تردد دائرة مهتز \leftarrow مع المعكاف تردد
معامل كجبت ω

دع

* عامل ω تردد لفاعله كجيب \leftarrow التردد ω تردد
معامل كجبت ω

٢) بعدة لسيئة \leftarrow اجمع لونه في صورة جاهله

دع

عكس رزمية المداه لسيئة

٣) قاطع فارادي

تساوي القوة الدافعة الكهربية لمتولد
في موصل طرفي مع بعد الزمن للتغير في
الضبط كضابط \leftarrow اقطع بواسطة جلف

دع

٤) لتعد فكره على كبري \leftarrow الاكتر عرض على

دع

الضبط لوجهة الاكتر

٥) سلك طول 0.3 m سرعة 2 m/s

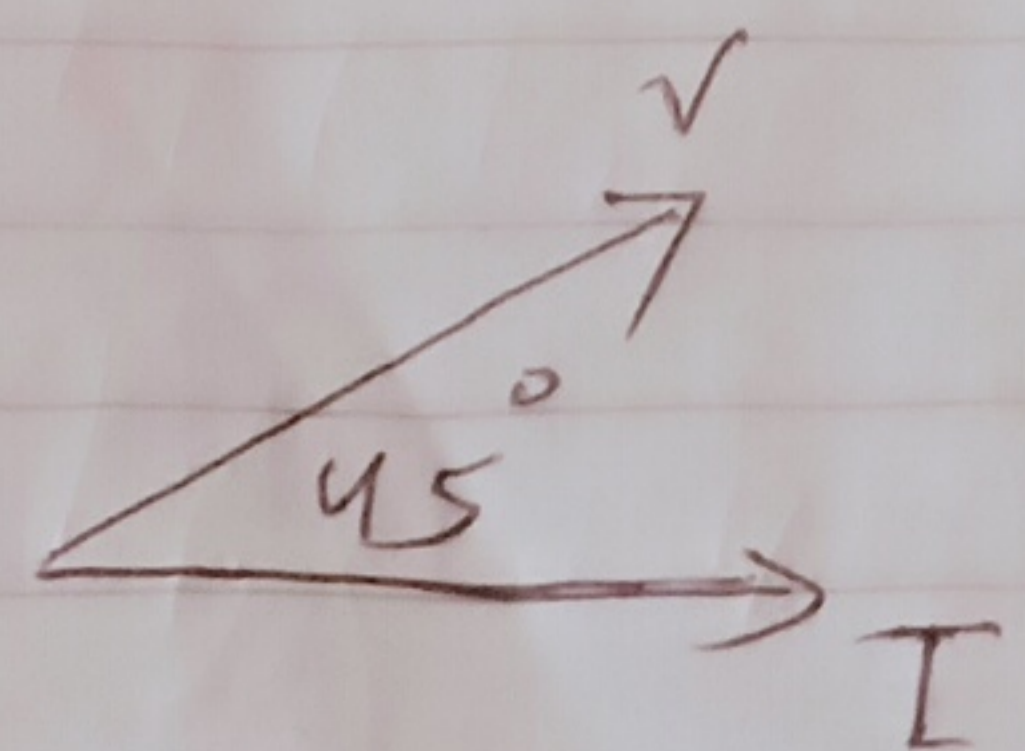
مولتي للعتا متكون

دع

القوة الدافعة \leftarrow هفر

٦) دائرة $R = X_L$

درجتان



$$\tan \theta = \frac{X_L}{R} = 1$$
$$\theta = 45^\circ$$