

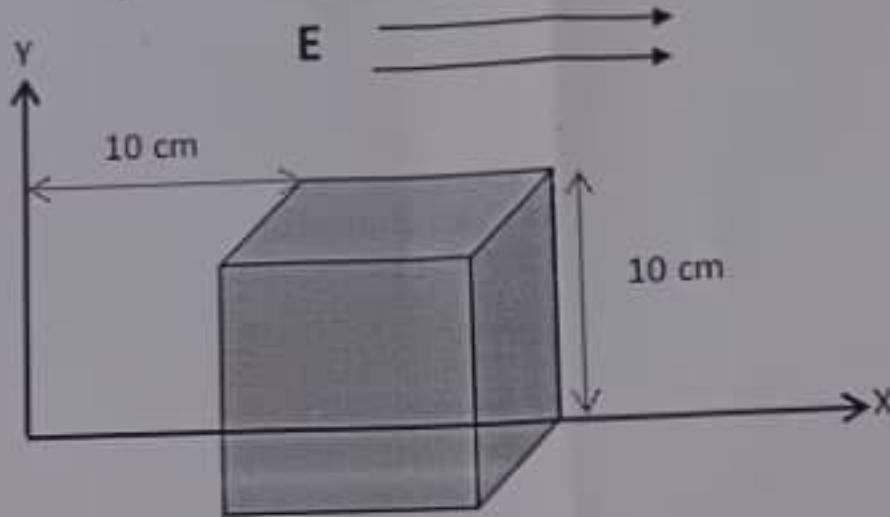
ملاحظة: يجب على الطالب كتابة رقم المجموعة على ورقة الاجابة

السؤال الأول (3+5 = 8 درجات)

أ. تم وضع مكعب طول ضلعه (10 cm) في مجال كهربائي اتجاهه المحور الأفقي الموجب، كما هو موضح في الشكل (1) بحيث تعطى معادلة شدة المجال الكهربائي كالتالي:

$$E = 800(\sqrt{X}) \quad \frac{N}{C}$$

أوجد الفيض الكهربائي خلال المكعب، ثم أوجد أيضا مقدار الشحنة داخل المكعب.

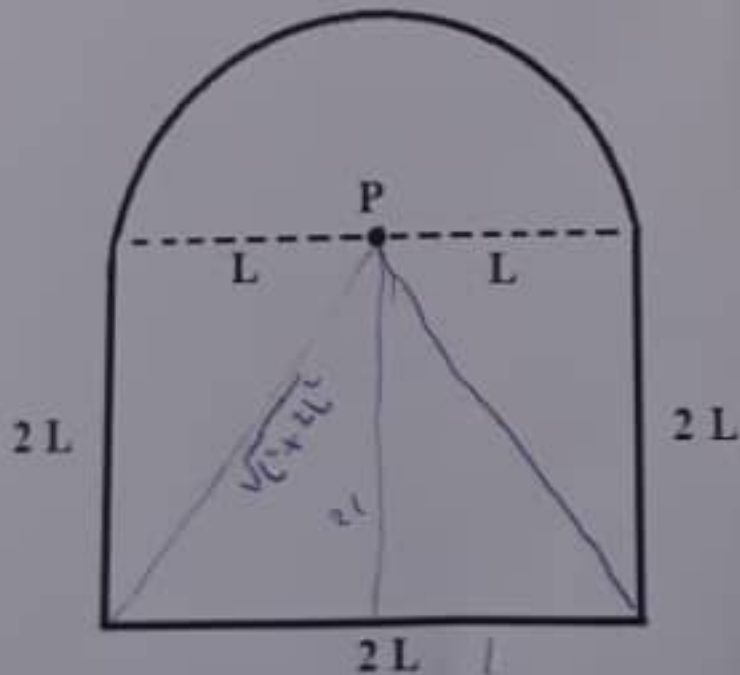


شكل (1)

ب. أسطوانة معدنية مصمتة (غير مجوفة) نصف قطرها (3 cm) تحمل شحنة خطية منتظمة بكثافة  $(4\lambda)$  متحدة في المحور مع قشرة اسطوانية معدنية رقيقة نصف قطرها (7 cm) وعليها كثافة شحنة منتظمة  $(-\lambda)$ . إذا علمت أن مقدار المجال الكهربائي عند مسافة (5 cm) من المركز المشترك هو  $(10^8 \frac{N}{C})$ ، فأحسب مقدار شدة المجال الكهربائي عند سطح الأسطوانة المصمتة وعند سطح القشرة الاسطوانية.

السؤال الثاني (7 درجات)

سلك رفيع تم تشكيله على هيئة حلقة (مغلقة) كما هو موضح بالشكل (2). إذا كان السلك يحمل شحنة كلية موجبة موزعة بكثافة منتظمة  $(\lambda)$ ، فأوجد مقدار الجهد الكهربائي الكلي عند النقطة P (علما أن النقطة P تمثل مركز نصف دائرة) موضعا كافة خطوات الوصول إلى الصيغة النهائية لمقدار الجهد الكهربائي.



شكل (2)

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*