

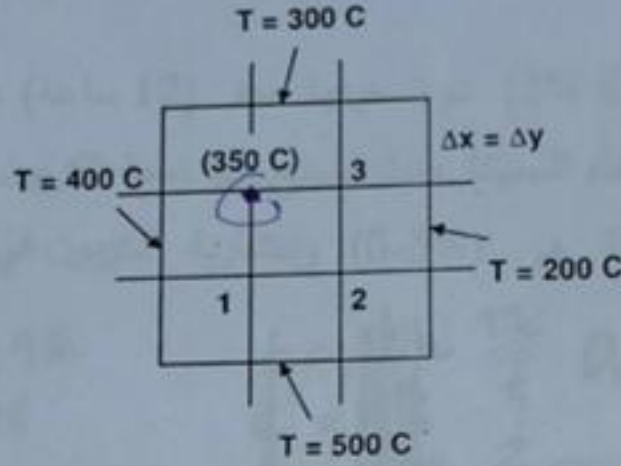
جامعة مصراتة (كلية الهندسة)  
الامتحان الجزئي الثاني (23/22)

د. الحسين الطاهر ابولويبة - مدة الامتحان (ساعتان) - التاريخ: الأربعاء 23/1/25

### السؤال الأول

أ- عرف رقم بايت (Bi) رياضياً ومقالياً.

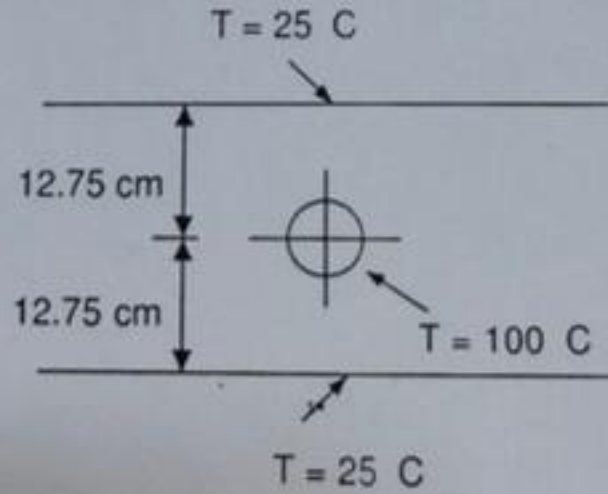
ب- أوجد درجات الحرارة في الحالة المستقرة عند النقاط (1، 2، 3) للقطعة المكعبة المبينة في الشكل التالي.



### السؤال الثاني

أ- كرة من الحديد بقطر (12 mm) تمت معالجتها حرارياً بالتسخين إلى درجة حرارة (1150 °C) ثم تبريدها لمدة عشرة دقائق (10 min) في جو بدرجة حرارة قدرها (75 °C) و عامل انتقال حرارة بالحمل (90 W/m<sup>2</sup> °K). فإذا كانت كل من الانتشارية والموصلية للحديد هما (2x10<sup>-5</sup> m<sup>2</sup>/s) و (30 W/m-°K)، أحسب درجة حرارة الكرة بعد عملية التبريد.

ب- أحسب معدل انتقال الحرارة خارج الأنابيب الموضح بالشكل التالي علماً بأن الموصلية الحرارية للجدار هي (2 W/m °K) وقطر الأنبوب هو (2.54 cm).



$$Q = SkAT$$

$$Q = \frac{2TL}{\dots}$$

2<sup>+</sup>