

أستكشف

معادلة الدائرية

إجابات دليل المعلم

تمثل النقطة (7, 4) موقع محطة إذاعة يلتقط بثها في دائرة نصف قطرها 224 km . إذا كان فواز يقيم في بيت تمثله النقطة (75, 95-) على مستوى إحداثي وحدثه 1 km ، فكيف يستطيع معرفة إن كان بث هذه الإذاعة يصل بينه أم لا؟

معادلة الدائرة التي تمثل حدود المنطقة التي يصلها البث هي:



$$(x-7)^2 + (y-4)^2 = 224^2$$

بتعويض إحداثيات النقطة التي تمثل موقع بيت عمر في المعادلة، فإن:

$$(-75 - 7)^2 + (95 - 4)^2 = 224^2$$

$$42928704 = 50177$$

وهي عبارة غير صحيحة.

وبما أن الطرف الأيسر أكبر من الطرف الأيمن، فإن بيت عمر يقع خارج المنطقة التي يصلها البث.

منهاجي 1/1