

إجابات تمارين ومسائل الدرس

المحل الهندسي

(١) جد معادلة المحل الهندسي للنقطة المتحركة في المستوى ب (س، ص) التي تبعد بُعداً ثابتاً مقداره (٧) وحدات، عن النقطة الثابتة ك (-٢ ، ٦).

الحل

نستخدم قانون المسافة بين نقطتين.



$$7 = \sqrt{(س + ٢)^2 + (ص - ٦)^2}$$

$$٤٩ = (س + ٢)^2 + (ص - ٦)^2$$

(٢) جد معادلة المحل الهندسي للنقطة ع (س، ص) التي تتحرك في المستوى، بحيث تبعد بُعداً ثابتاً مقداره (٤) وحدات عن المستقيم الذي معادلته س = ١، وتمر أثناء حركتها بالنقطة (-٣ ، ٢)

الحل



$$س = ١ \iff س - ١ = \text{صفر}$$

$$٤ = |س - ١| \iff ٤ = \frac{|س - ١|}{\sqrt{٠ + ١}} = ف$$


$$س - ١ = ٤ \quad \text{أو} \quad س - ١ = -٤$$

$$س = ٥ \quad \text{أو} \quad س = -٣$$

(٢ ، ٣-) لا تقع على هذا المستقيم (٢ ، ٣-) تقع على هذا المستقيم

٣) جد معادلة المحل الهندسي للنقطة د(س ، ص) المتحركة في المستوى، التي يكون بعدها عن النقطة هـ (٥ ، ٣) مساوياً دائماً لمثلي بعدها عن المستقيم الذي معادلته ص = ٤ .

الحل

منهاجي 

$$\frac{| \text{ص} - ٤ |}{\sqrt{٠+١}} = \frac{\sqrt{٢(٣-٣) + ٢(٥-٣)}}$$

(نربّع الطرفين) $| \text{ص} - ٤ | = \sqrt{٢(٣-٣) + ٢(٥-٣)}$

$$٤(٤ - \text{ص}) = ٢(٣ - ٣) + ٢(٥ - ٣)$$

$$١٦ - ٤\text{ص} = ٩ + ٢٥ - ٦$$

$$٦٤ - ٤\text{ص} = ٣٤ + ٦ - ١٠$$

$$٣٠ - ٢٦\text{ص} = ٣٠ - ٣٠$$