

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.



$$7 = \sqrt{(س + 2)^2 + (ص - 6)^2}$$

$$49 = (س + 2)^2 + (ص - 6)^2$$

(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



$$س = 1 \iff س - 1 = \text{صفر}$$

$$4 = |س - 1| \iff 4 = \frac{|س - 1|}{\sqrt{0 + 1}} = ف$$

$$\begin{array}{ll} 4 = 1 - س & \text{أو} \\ 3 = س & 4 = 1 - س \end{array}$$

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

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

الحل

منهاجي 

$$\frac{| \text{ص} - ٤ |^2}{1 + 0} = \sqrt{(س - ٣)^2 + (ص - ٥)^2}$$

(نربّع الطرفين) $| \text{ص} - ٤ |^2 = \sqrt{(س - ٣)^2 + (ص - ٥)^2}$

$$(س - ٥)^2 + (ص - ٣)^2 = (ص - ٤)^2$$

$$س^2 - ١٠س + ٢٥ + ص^2 - ٦ص + ٩ = ص^2 - ٨ص + ١٦$$

$$س^2 - ١٠س + ٢٥ + ص^2 - ٦ص + ٩ = ص^2 - ٨ص + ١٦$$

$$س^2 - ١٠س + ٢٥ + ٣ص - ٦ = ص^2 - ٨ص + ١٦$$

$$س^2 - ١٠س + ٢٥ + ٣ص - ٦ = ص^2 - ٨ص + ١٦$$