



بسم الله الرحمن الرحيم

المهارة المستهدفة: حل نظام من معادلتين بالحدف باستعمال الجمع أو الطرح

حل نظام من معادلتين خطيتين بالحدف باستعمال الجمع أو الطرح

٣-٥

اسم الطالب : _____ التاريخ / /

اسحب الإجابة الصحيحة وافلتها في الفقرة المناسبة لها

$$\begin{aligned} \text{س} + \text{ص} &= 22 \\ \text{س} - \text{ص} &= 12 \end{aligned}$$

$$(1, 20.5) \quad (2, 3) \quad (3, -4)$$

$$\begin{aligned} \text{س} + \text{ص} &= 24 \\ \text{س} - \text{ص} &= 12 \end{aligned}$$

$$(1, -4) \quad (3, -1) \quad (3, 1) \quad (1, 6) \quad (5, 2)$$

١) الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام هو $\begin{aligned} \text{س} + 6\text{ص} &= 23 \\ \text{س} - 6\text{ص} &= 3 \end{aligned}$

٢) الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام هو $\begin{aligned} -\text{س} + 3\text{ص} &= 3 \\ \text{س} - 5\text{ص} &= 5 \end{aligned}$

٣) الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام هو $\begin{aligned} \text{م} - \text{ب} &= 7 \\ \text{م} - \text{ب} &= 11 \end{aligned}$

٤) الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام هو $\begin{aligned} 8\text{س} + 5\text{ص} &= 38 \\ -8\text{س} + 2\text{ص} &= 4 \end{aligned}$

٥) الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام هو $\begin{aligned} -\text{ف} + \text{و} &= 7 \\ \text{ف} + \text{و} &= 1 \end{aligned}$

٦) الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام هو $\begin{aligned} -4\text{س} + 5\text{ص} &= 17 \\ 4\text{س} + 6\text{ص} &= 6 \end{aligned}$

٧) الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام هو $\begin{aligned} 6\text{س} - 2\text{ص} &= 1 \\ 10\text{س} - 2\text{ص} &= 5 \end{aligned}$

٨) الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام هو $\begin{aligned} \text{س} + 4\text{ص} &= 1 \\ \text{س} - 3\text{ص} &= 9 \end{aligned}$

٩) العددان اللذان مجموعهما ٢٤ ، وخمسة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ١٢ فإن النظام الذي يمثل

هذا الموقف

١٠) العددان اللذان مجموعهما ٢٢ والفرق بينهما ١٢ فإن النظام الذي يمثل هذا الموقف