

التمرين الأول:

$$3(1-4x)-(7-x)=9 \quad ; \quad 2x+1=13-x \quad \text{حل المعادلات التالية:}$$

$$4-(1-x)^2=0 \quad ; \quad 1+\frac{2-3x}{7}=\frac{1}{14}x$$

التمرين الثاني:

إشتري مزارع عددا من الشجيرات فغرس ثالثيه زيتونا وربعه رمانا و 15 شجيرة من التين.

ما هو عدد شجيرات الزيتون وما هو عدد شجيرات الرمان؟

التمرين الثالث:

مثلث ABC

$$(1) \text{ أنشئ النقطة } M \text{ صورة } C \text{ بالإزاحة } t_{A \rightarrow B}$$

$$(2) \text{ أنشئ النقطة } N \text{ صورة } B \text{ بالإزاحة } t_{A \rightarrow B}$$

$$(3) \text{ أنشئ النقطة } P \text{ بحيث تكون } C \text{ هي صورة } P \text{ بالإزاحة } t_{A \rightarrow B}$$

$$(4) \text{ حدد صورة } B \text{ بالإزاحة التي تحول } N \text{ إلى } C \text{ معللا جوابك}$$

التمرين الرابع:

متوازي الأضلاع مركزه O ABCD

$$(1) \text{ أنشئ النقطة } E \text{ بحيث: } \overline{AC} + \overline{AD} = \overline{AE}$$

$$(2) \text{ بين أن: } \overline{AC} + \overline{BD} = \overline{BE}$$

$$(3) \text{ لتكن النقطة } F \text{ هي منتصف } [ED] \text{؛ بين أن: } \vec{OF} = \vec{0}$$

التمرين الأول:

$$3(1-4x)-(7-x)=9 \quad ; \quad 2x+1=13-x \quad \text{حل المعادلات التالية:}$$

$$4-(1-x)^2=0 \quad ; \quad 1+\frac{2-3x}{7}=\frac{1}{14}x$$

التمرين الثاني:

إشتري مزارع عددا من الشجيرات فغرس ثالثيه زيتونا وربعه رمانا و 15 شجيرة من التين.

ما هو عدد شجيرات الزيتون وما هو عدد شجيرات الرمان؟

التمرين الثالث:

مثلث ABC

$$(1) \text{ أنشئ النقطة } M \text{ صورة } C \text{ بالإزاحة } t_{A \rightarrow B}$$

$$(2) \text{ أنشئ النقطة } N \text{ صورة } B \text{ بالإزاحة } t_{A \rightarrow B}$$

$$(3) \text{ أنشئ النقطة } P \text{ بحيث تكون } C \text{ هي صورة } P \text{ بالإزاحة } t_{A \rightarrow B}$$

$$(4) \text{ حدد صورة } B \text{ بالإزاحة التي تحول } N \text{ إلى } C \text{ معللا جوابك}$$

التمرين الرابع:

متوازي الأضلاع مركزه O ABCD

$$(1) \text{ أنشئ النقطة } E \text{ بحيث: } \overline{AC} + \overline{AD} = \overline{AE}$$

$$(2) \text{ بين أن: } \overline{AC} + \overline{BD} = \overline{BE}$$

$$(3) \text{ لتكن النقطة } F \text{ هي منتصف } [ED] \text{؛ بين أن: } \vec{OF} = \vec{0}$$