

**وضعية انطلاق للمقطع 1** (العمليات على الاعداد الطبيعية والعشرية + انشاء اشكال هندسية بسيطة)



قام محمد بتشكيل  
مثلث متقايس  
الاضلاع مجموع  
اطوال اضلاعه  
12cm و مستطيل  
بعده 4,5cm  
و 3,5 cm ومربع  
طول ضلعه

ثلث محيط المثلث السابق ودائرة نصف قطرها 3cm  
باستخدام سلك نحاسي طوله 100cm

- 1- ساعد محمد في حساب طول السلك المتبقي وذلك بكتابة الطول وليكن L على شكل سلسلة عمليات تتضمن عملية + و - و  $\times$  و  $\div$  (حساب سلسلة العمليات يكون خطوة بخطوة)
- 2- على ورقة بيضاء وباستخدام المسطرة والمدور فقط انشئ الاشكال التي قام محمد بتشكيلها (ملاحظة في المساء قام محمد برمي الاشكال في الشارع ما رأيك في تصرف محمد)

**وضعية انطلاق للمقطع 1** (العمليات على الاعداد الطبيعية والعشرية + انشاء اشكال هندسية بسيطة)



قام محمد بتشكيل مثلث  
متقايس الاضلاع  
مجموع اطوال  
اضلاعه 12cm و  
مستطيل بعده  
4,5cm و 3,5  
cm ومربع طول  
ضلعه

ثلث محيط المثلث السابق ودائرة نصف قطرها 3cm  
باستخدام سلك نحاسي طوله 100cm

- 1- ساعد محمد في حساب طول السلك المتبقي وذلك بكتابة الطول وليكن L على شكل سلسلة عمليات تتضمن عملية + و - و  $\times$  و  $\div$  (حساب سلسلة العمليات يكون خطوة بخطوة)
- 2- على ورقة بيضاء وباستخدام المسطرة والمدور فقط انشئ الاشكال التي قام محمد بتشكيلها (ملاحظة في المساء قام محمد برمي الاشكال في الشارع ما رأيك في تصرف محمد)

**وضعية انطلاق للمقطع 1** (العمليات على الاعداد الطبيعية والعشرية + انشاء اشكال هندسية بسيطة)



قام محمد بتشكيل  
مثلث متقايس  
الاضلاع مجموع  
اطوال اضلاعه  
12cm و مستطيل  
بعده 4,5cm  
و 3,5 cm ومربع  
طول ضلعه ثلث محيط المثلث السابق ودائرة نصف قطرها 3cm  
باستخدام سلك نحاسي طوله 100cm

- 1- ساعد محمد في حساب طول السلك المتبقي وذلك بكتابة الطول وليكن L على شكل سلسلة عمليات تتضمن عملية + و - و  $\times$  و  $\div$  (حساب سلسلة العمليات يكون خطوة بخطوة)
- 2- على ورقة بيضاء وباستخدام المسطرة والمدور فقط انشئ الاشكال التي قام محمد بتشكيلها (ملاحظة في المساء قام محمد برمي الاشكال في الشارع ما رأيك في تصرف محمد)

**وضعية انطلاق للمقطع 1** (العمليات على الاعداد الطبيعية والعشرية + انشاء اشكال هندسية بسيطة)



قام محمد بتشكيل مثلث  
متقايس الاضلاع  
مجموع اطوال  
اضلاعه 12cm و  
مستطيل بعده  
4,5cm و 3,5  
cm ومربع طول  
ضلعه ثلث محيط المثلث السابق ودائرة نصف قطرها 3cm  
باستخدام سلك نحاسي طوله 100cm

- 1- ساعد محمد في حساب طول السلك المتبقي وذلك بكتابة الطول وليكن L على شكل سلسلة عمليات تتضمن عملية + و - و  $\times$  و  $\div$  (حساب سلسلة العمليات يكون خطوة بخطوة)
- 2- على ورقة بيضاء وباستخدام المسطرة والمدور فقط انشئ الاشكال التي قام محمد بتشكيلها (ملاحظة في المساء قام محمد برمي الاشكال في الشارع ما رأيك في تصرف محمد)