

<p>وضعية انطلاق المقطع 1 (العمليات على الاعداد الطبيعية والعشرية + انشاء اشكال هندسية بسيطة)</p>  <p>قام محمد بتشكيل مثلث متقارن الاضلاع مجموع اطوال اضلاعه cm12 و مستطيل بعده 3,5 cm و cm4,5 و مربع طول cm ضلعه</p> <p>ثلث محيط المثلث السابق ودائرة نصف قطرها 3cm بإستخدام سلك نحاسي طوله cm100</p> <p>1- ساعد محمد في حساب طول السلك المتبقى وذلك بكتابة الطول ول يكن L على شكل سلسلة عمليات تتضمن عملية $+ - \times \div$</p> <p>(حساب سلسلة العمليات يكون خطوة بخطوة)</p> <p>2- على ورقة بيضاء وباستخدام المسطرة والمدور فقط انشئ الاشكال التي قام محمد بتشكيلها</p> <p>(ملاحظة في المساء قام محمد برمي الاشكال في الشارع ما رأيك في تصرف محمد)</p>	<p>وضعية انطلاق المقطع 1 (العمليات على الاعداد الطبيعية والعشرية + انشاء اشكال هندسية بسيطة)</p>  <p>قام محمد بتشكيل مثلث متقارن الاضلاع مجموع اطوال اضلاعه 12cm و مستطيل 4,5cm بعده 3,5 cm و مربع طول ضلعه</p> <p>ثلث محيط المثلث السابق ودائرة نصف قطرها 3cm باستخدام سلك نحاسي طوله 100cm</p> <p>1- ساعد محمد في حساب طول السلك المتبقى وذلك بكتابة الطول ول يكن L على شكل سلسلة عمليات تتضمن عملية $+ - \times \div$ (حساب سلسلة العمليات يكون خطوة بخطوة)</p> <p>2- على ورقة بيضاء وباستخدام المسطرة والمدور فقط انشئ الاشكال التي قام محمد برمي الاشكال في (ملاحظة في المساء قام محمد برمي الاشكال في الشارع ما رأيك في تصرف محمد)</p>
<p>وضعية انطلاق المقطع 1 (العمليات على الاعداد الطبيعية والعشرية + انشاء اشكال هندسية بسيطة)</p>  <p>قام محمد بتشكيل مثلث متقارن الاضلاع مجموع اطوال اضلاعه 12cm و مستطيل بعده 3,5 cm و cm4,5 و مربع طول ضلعه</p> <p>ثلث محيط المثلث السابق ودائرة نصف قطرها 3cm بإستخدام سلك نحاسي طوله 100cm</p> <p>1- ساعد محمد في حساب طول السلك المتبقى وذلك بكتابة الطول ول يكن L على شكل سلسلة عمليات تتضمن عملية $+ - \times \div$</p> <p>(حساب سلسلة العمليات يكون خطوة بخطوة)</p> <p>2- على ورقة بيضاء وباستخدام المسطرة والمدور فقط انشئ الاشكال التي قام محمد بتشكيلها</p> <p>(ملاحظة في المساء قام محمد برمي الاشكال في الشارع ما رأيك في تصرف محمد)</p>	<p>وضعية انطلاق المقطع 1 (العمليات على الاعداد الطبيعية والعشرية + انشاء اشكال هندسية بسيطة)</p>  <p>قام محمد بتشكيل مثلث متقارن الاضلاع مجموع اطوال اضلاعه 12cm و مستطيل 4,5cm بعده 3,5 cm و مربع طول ضلعه</p> <p>ثلث محيط المثلث السابق ودائرة نصف قطرها 3cm باستخدام سلك نحاسي طوله 100cm</p> <p>1- ساعد محمد في حساب طول السلك المتبقى وذلك بكتابة الطول ول يكن L على شكل سلسلة عمليات تتضمن عملية $+ - \times \div$ (حساب سلسلة العمليات يكون خطوة بخطوة)</p> <p>2- على ورقة بيضاء وباستخدام المسطرة والمدور فقط انشئ الاشكال التي قام محمد برمي الاشكال في (ملاحظة في المساء قام محمد برمي الاشكال في الشارع ما رأيك في تصرف محمد)</p>