|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| وضعية انطلاق للمقطع 1( العمليات على الاعداد الطبيعية والعشرية + انشاء اشكال هندسية بسيطة) C:\Users\y\Desktop\2-web-desktop-product.jpgقام محمد بتشكيل مثلث متقايس الاضلاع مجموع اطوال اضلاعه 12cm و مستطيل بعداه 4,5cm و 3,5 cm ومربع طول ضلعه ثلث محيط المثلث السابق ودائرة نصف قطرها 3cm بإ ستخدام 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 × و ÷

(حساب سلسلة العمليات يكون خطوة بخطوة)1. 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)C:\Users\y\Desktop\2-web-desktop-product.jpgقام محمد بتشكيل مثلث متقايس الاضلاع مجموع اطوال اضلاعه 12cm و مستطيل بعداه 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 × و ÷

(حساب سلسلة العمليات يكون خطوة بخطوة)1. 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)C:\Users\y\Desktop\2-web-desktop-product.jpgقام محمد بتشكيل مثلث متقايس الاضلاع مجموع اطوال اضلاعه 12cm و مستطيل بعداه 4,5cm و 3,5 cm ومربع طول ضلعه ثلث محيط المثلث السابق ودائرة نصف قطرها 3cm بإ ستخدام 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 × و ÷

(حساب سلسلة العمليات يكون خطوة بخطوة)1. 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)C:\Users\y\Desktop\2-web-desktop-product.jpgقام محمد بتشكيل مثلث متقايس الاضلاع مجموع اطوال اضلاعه 12cm و مستطيل بعداه 4,5cm و 3,5 cm ومربع طول ضلعه ثلث محيط المثلث السابق ودائرة نصف قطرها 3cm بإ ستخدام 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 × و ÷

(حساب سلسلة العمليات يكون خطوة بخطوة)1. 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 ) |