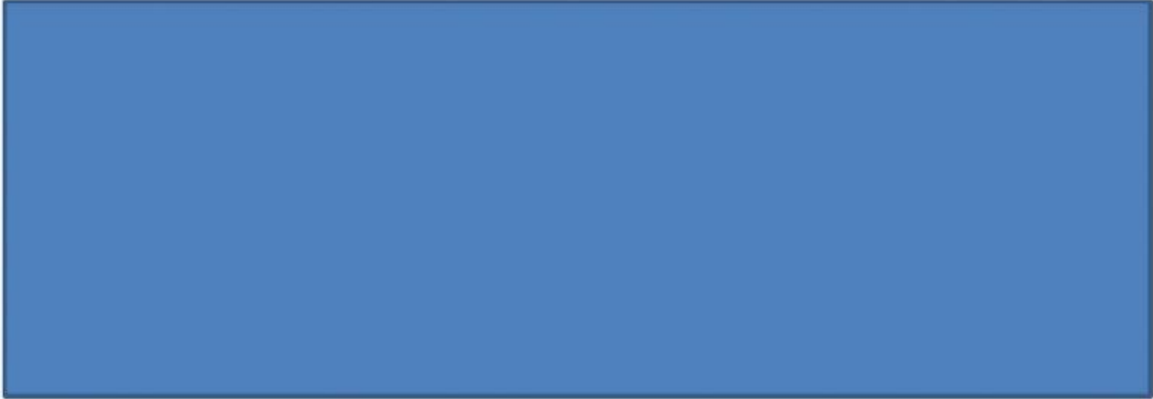


عزيزي الطالب : شاهد الفيديو التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه



نشاط (1)

ضع إشارة ($\sqrt{\quad}$) أو (\times) أمام العبارات التالية:

- ١- () لبنية الأمر كرر تقوم بتكرار لبنات الأوامر التي بداخلها عدد محدد من المرات.
٢- () عدد مرات التكرار الداخلية \times مقدار الاستدارة = 360 درجة .
٣- () عدد أضلاع الشكل الهندسي = عدد الخطوات .

عدد مرات التكرار

نشاط (2)

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها بسحب الاجابة لمكانها المناسب

- ١) تقلل لبنة التكرار من عدد المستخدمة في البرنامج وتوفر
٢) عند رسم مربع طول ضلعه 50 خطوة فإن عدد مرات التكرار في لبنة التكرار =
٣) مقدار الاستدارة = 360 \div
٤) لرسم شكل ثماني تكون عدد مرات التكرار = 8 وزاوية الاستدارة =

45

اللبنات

الوقت والجهد

4

نشاط (3)

أ. في المقطع البرمجي المقابل:

- اسم الشكل الناتج :.....
- عدد مرات التكرار =
- زاوية الاستدارة =
- طول ضلع الشكل = خطوة.

