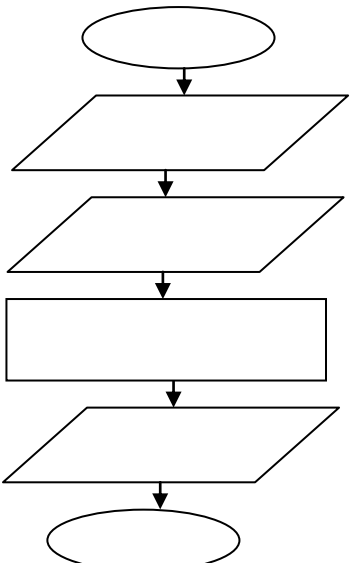
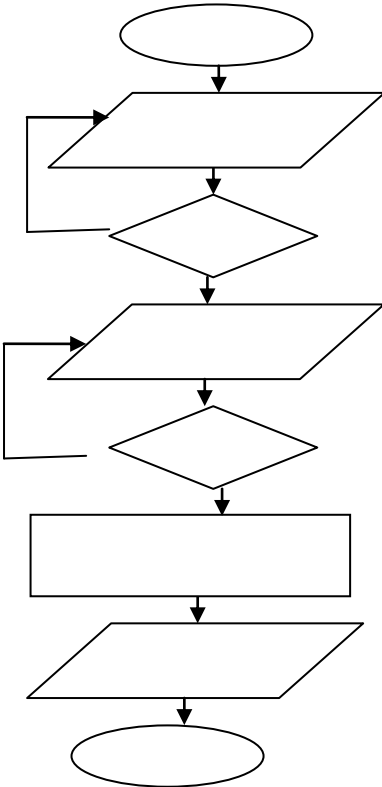


أمثلة للوحدة الخامسة

١. ما صياغة الحل لحساب جمع عددين

مخطط الانسياب	الخوارزمية	تحليل العناصر
	١	المدخلات : ،
	٢	المعالجة :
	٣	المخرجات :
	٤	
	٥	

٢. ما صياغة الحل لحساب جمع عددين زوجية

مخطط الانسياب	الخوارزمية	تحليل العناصر
	١	المدخلات : ،
	٢	المعالجة :
	٣
	٤

	المخرجات :
	٥
٦	
٧	

٣. ما صياغة الحل لإيجاد مساحة المستطيل علماً أن مساحة المستطيل = الطول \times العرض

مخطط الانسياب	الخوارزمية	تحليل العناصر
<pre> graph TD Start([Start]) --> P1[/ /] P1 --> P2[/ /] P2 --> R[] R --> P3[/ /] P3 --> End([End]) </pre>	١.	المدخلات :
	٢.	المعالجة :
	٣.	المخرجات :
	٤.	
	٥.	

٤. ما صياغة الحل لإيجاد مساحة المثلث علماً أن مساحة المثلث = (القاعدة \times الارتفاع) / ٢

مخطط الانسياب	الخوارزمية	تحليل العناصر
<pre> graph TD Start([Start]) --> P1[/ /] P1 --> P2[/ /] P2 --> R[] R --> P3[/ /] P3 --> End([End]) </pre>	١.	المدخلات :
	٢.	المعالجة :
	٣.	المخرجات :
	٤.	
	٥.	