

أمثلة للوحدة الخامسة

١. ما صياغة الحل لحساب جمع عددين

مخطط الانسياب	الخوارزمية	تحليل العناصر
<pre> graph TD Start([]) --> Proc1[/] Proc1 --> Decision{ } Decision --> Parallelogram1[/] Decision --> Rectangle1[] Parallelogram1 --> Merge1(()) Rectangle1 --> Merge1 Merge1 --> Parallelogram2[/] Parallelogram2 --> End([]) </pre> ١ ٢ ٣ ٤ ٥	<p>المدخلات : ،</p> <p>المعالجة :</p> <p>المخرجات :</p>

٢. ما صياغة الحل لحساب جمع عددين زوجية

مخطط الانسياب	الخوارزمية	تحليل العناصر
<pre> graph TD Start([]) --> Proc1[/] Proc1 --> Rectangle1[] Rectangle1 --> Decision1{ } Decision1 --> Parallelogram1[/] Decision1 --> Merge1(()) Parallelogram1 --> Merge1 Merge1 --> Rectangle2[] Rectangle2 --> End([]) </pre> ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧	<p>المدخلات : ،</p> <p>المعالجة :</p> <p>المخرجات :</p>

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

مخطط الانسياب	الخوارزمية	تحليل العناصر
<pre> graph TD Start(()) --> Proc1[] Proc1 --> Proc2[] Proc2 --> Proc3[] Proc3 --> Proc4[] Proc4 --> End(()) </pre> ١ ٢ ٣ ٤ ٥	المدخلات : ، المعالجة : الخرجات :

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

مخطط الانسياب	الخوارزمية	تحليل العناصر
<pre> graph TD Start(()) --> Proc1[] Proc1 --> Proc2[] Proc2 --> Proc3[] Proc3 --> Proc4[] Proc4 --> End(()) </pre> ١ ٢ ٣ ٤ ٥	المدخلات : ، المعالجة : الخرجات :