

امتحان الفصل الاول في مادة الإعلام الآلي

العلامة/20:

اللقب: الاسم: القسم:

التمرين الاول:

أجب بـ صح او خطأ مع تصويب الخطأ.

.....	1. "حصان طروادة" مضاد فيروسات
.....	2. ذاكرة القراءة والكتابة هي الذاكرة الحية Rom
.....	3. Byte معناه نبضة في الثانية.
.....	4. الـ هرتز هي وحدة قياس المعالج
.....	5. لا يمكن التعبير عن الخوارزمية بالمخطط الانسيابي فقط
.....	6. تتم التهيئة المنطقية من طرف الشركة المصنعة

التمرين الثاني:

اليك الجدول التالي:

س1: أكمل الجدول

الرمز	الاسم	المعنى
.....	يمثل ادخال البيانات واخراجها (القراءة والكتابة)
<input type="text"/>	المستطيل
.....	المعين
<input type="text"/>	السداسي

س2: ما الهدف من استعمال هذه الأشكال؟

ج 1:

س3: ماذا نقصد بتحليل عناصر المسألة؟

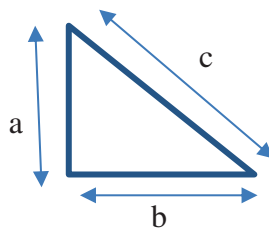
ج 1:

التمرين الثاني:

قم بصياغة حل المسألة (تحليل عناصر المسألة ثم رسم المخطط الانسيابي) لحساب مساحة و محيط المثلث علما ان:
محيط المثلث : $P = a+b+c$

2. رسم المخطط الانسيابي

مساحة المثلث: $S = (a*b)/2$



الجواب:

1. تحليل عناصر المسألة:

.....
.....
.....

التمرين الثالث:

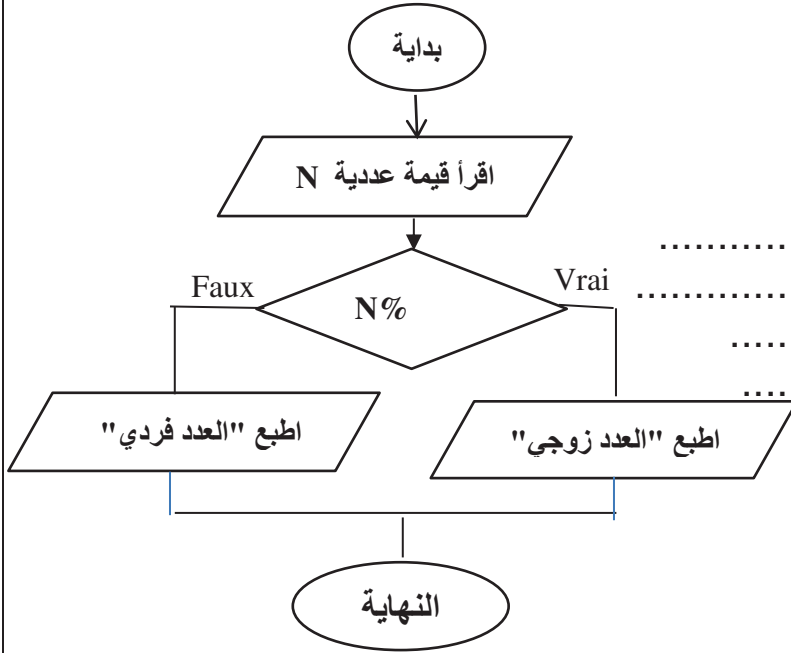
اليك المخطط الانسيابي التالي:

ملاحظة: % معناها الباقي القسمة

(مثال: $2 \times 8 = 0$ معناها باقي القسمة 8 على 2 يساوي 0)

س1: ماهي المسألة التي يعالجها هذا المخطط؟

ج1: نص المسألة:



التمرين 4:

لدينا المعادلة من الدرجة الثانية

$ax^2 + bx + c = 0$ من اجل حلها يجب حساب المميز Delta الذي يرمز له بـ Δ حيث المميز يساوي

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

• اذا كان المميز اكبر من الصفر $\Delta > 0$

فللمعادلة حلين هما:

$$X1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$X2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

• الان اذا كان المميز سالب $\Delta < 0$

لا يوجد حل

• اذا كان $\Delta = 0$

يوجد حل مضاعف $X0$ وهو:

$$X0 = -b/2a$$

سؤال:

قم بصياغة حل المسألة (تحليل عناصر المسألة و

أرسم المخطط الانسيابي لحل هذه

المعادلة).

(لا تناقش حالة a اذا كانت تساوي الصفر)

1. تحليل عناصر المسألة:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. رسم المخطط الانسيابي: