

**التمرين رقم 1 (4 ن)**  
أعط بدائرة الإجابة الصحيحة

c	b	a	
10	9	8	عدد قمم موشور قائم قاعدته مستطيل هو
2,28	2,3	2,2	القيمة التقريبية برقم بعد الفاصل لـ $\frac{16}{7}$ هي :
5x	10 + 2x	10 + x	مستطيل طوله 5 و عرضه x اذن محيطه بدلالة x هو :
160DT	150DT	140DT	إذا كان TVA=18% و PTTC=177DT فإن PHT هو :

**التمرين رقم 2 (4 ن)**

لتكن العبارة  $E = 3(x + 2) + 2(x + 2)$

(1) أنشر ثم اختصر العبارة E

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

(2) أحسب E إذا علمت أن  
أ)  $x = 3,1$

.....

ب)  $x = \frac{12}{5}$

.....

(3) أكتب في صيغة جذاء العبارة E

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

