

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 PTTTC=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) $x = 3,1$

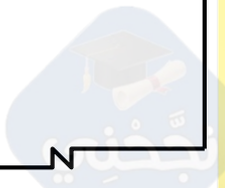
.....

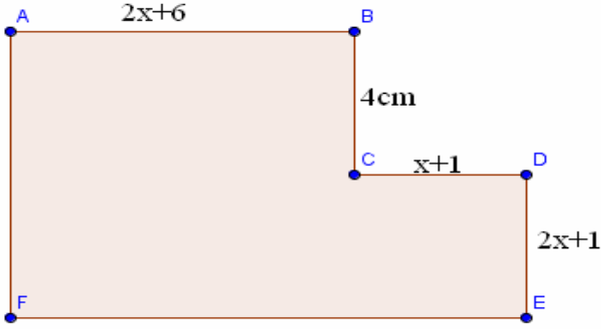
ب) $x = \frac{12}{5}$

.....

(3) أكتب في صيغة جداء العبارة E

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





التمرين رقم 4 (5ن)

(1) أحسب AF و FE بدلالة x

.....

(2) أحسب AB إذا كان $x = \frac{5}{7}$

.....

(3) أعط قيمة تقريبية برقمين بعد الفاصل لـ $\frac{52}{7}$

.....

التمرين رقم 5 (2ن)

أكمل الرسم التالي الذي يمثل رسماً منظوراً لموشور قائم

