

التمرين رقم 1 (4 ن)
أحط بدائرة الإجابة الصحيحة

c	b	a	
10	9	8	عدد قمم موشور قائمه قاعدته مستطيل هو
2,28	2,3	2,2	القيمة التقريرية 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 $PTTC = 177DT$ و $TVA = 18\%$ 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
 $x = 3,1$ (أ)

.....

$$x = \frac{12}{5} \text{ (ب)}$$

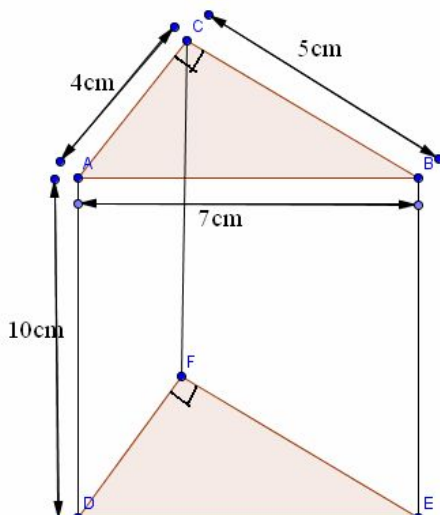
.....

(3) أكتب في صيغة جذاء العبارة E

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

التمرين رقم 3 (5 ن)

الرسم المقابل يمثل موشورا قائما قاعدته مثلث قائم في C
حيث $BC = 5\text{cm}$ و $AC = 4\text{cm}$ و $AB = 10\text{cm}$ و ارتفاعه
 10cm



(1) أحسب مساحته الجانبية و مساحته الجملية و حجمه

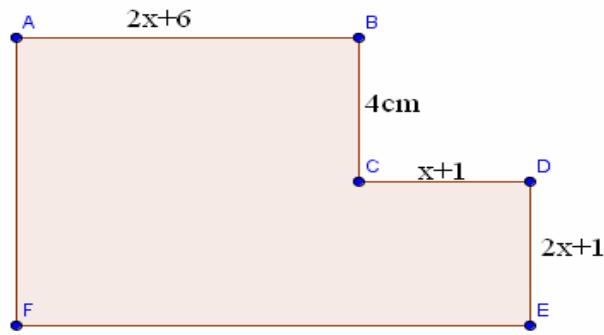
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(2) أحسب الأبعاد الحقيقة لهذا المنشور إذا كان ارتفاعه الحقيقي هو 12m

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

(3) ما هو إذن حجمه الحقيقي بالمتر المكعب

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



التمرين رقم 4(ن)
(1) أحسب x بدلالة FE و AF

$$\dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$x = \frac{5}{7}$$

$$(2) \text{ أحسب } AB \text{ إذا كان } x = \frac{5}{7}$$

$$\dots \dots \dots$$

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

$$\dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

التمرين رقم 5(ن)

أكمل الرسم التالي الذي يمثل رسمًا منظوراً للموشور قائم

