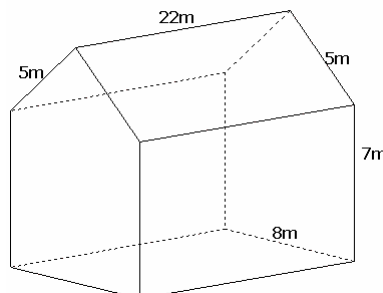


اسم التمييز و رقمه :**التمرين رقم 1 ( 4 نقاط )**

أعط بدائرة الإجابة الصحيحة من بين a و b و c

c	b	a	
10	7	6	عدد أوجه موشور قائم قاعدته خماسي
20%	15%	24%	إذا كان PHT=120DT و PTTC=144DT فإن TVA هو
$704m^3$	$704m^2$	$30800m^2$	 <p>المساحة الجانبية للموشور التالي هي</p>
2	2.538	2.54	القيمة التقريبية لـ $\frac{33}{13}$ برقمين بعد الفاصل هو

**التمرين رقم 2 ( 5 نقاط )**لتكن العبارة  $A = 3(x + 1) + 5(2x + 2) + 11x + 2$ (1) بين أن  $A = 24x + 15$ 

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

(2) أحسب A إذا علمت أن  $x = 2$ 

.....  
 (3) أكتب في صيغة جذاء العبارة A  
 .....  
 .....

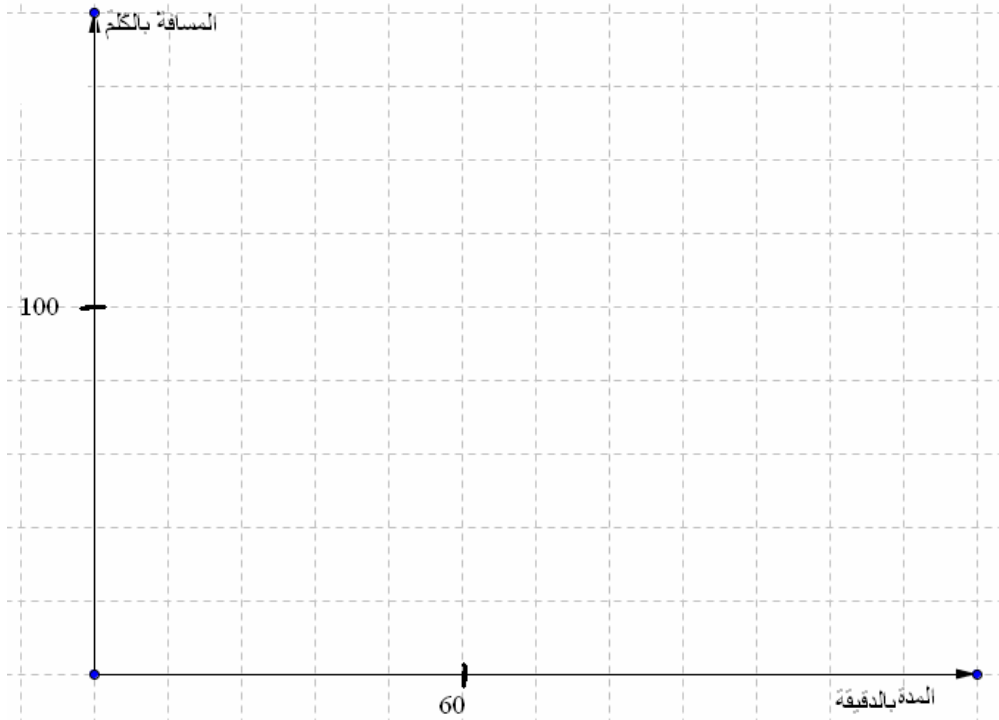
### تمرين رقم 3 (5 نقاط)

التمرين الثاني:

1- الجدول التالي هو لتناسب طردي أكمله و حدد عامل التناسب :

132		72	60	المدة الزمنية بالدقيقة
	120		80	المسافة المقطوعة $Km$

2- مثل الجدول السابق على المعين التالي:



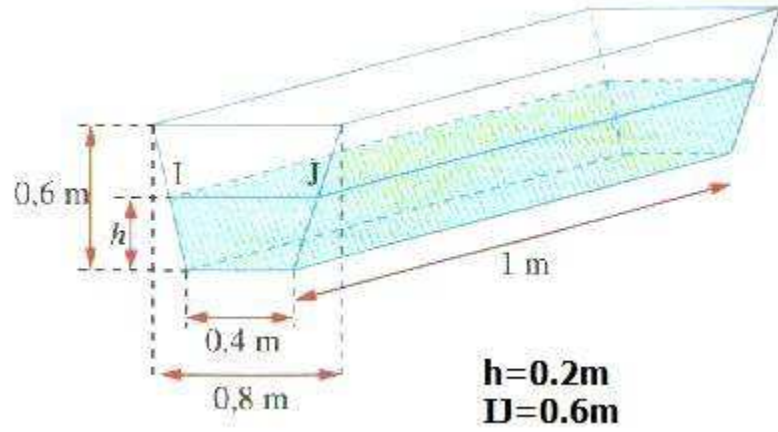
3- اعتمد التمثيل لتحديد المسافة المقطوعة في 30دق

.....  
.....

4- اعتمد التمثيل لتحديد المدة الزمنية اللازمة لقطع  $100Km$

.....  
.....

التمرين رقم 4 ( 3 نقاط )



(1) أوجد حجم الماء بالمتر المكعب الموجود في الحوض

.....

.....

.....

.....

(2) ما هي كمية الماء اللازمة لملئ الحوض كاملا

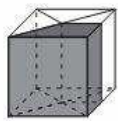
.....

.....

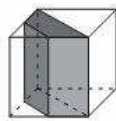
.....

التمرين رقم 5 ( 2 نقاط )

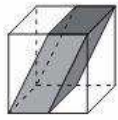
أربط كل موشور بنشره



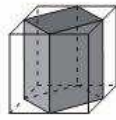
1



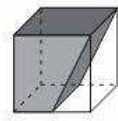
2



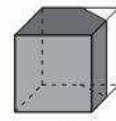
3



4



5



6

