

اسم التلميذ و رقمه :

التمرين رقم 1 (4نقاط)

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	المساحة الجانبية للموشور التالي هي

القيمة التقريبية لـ —



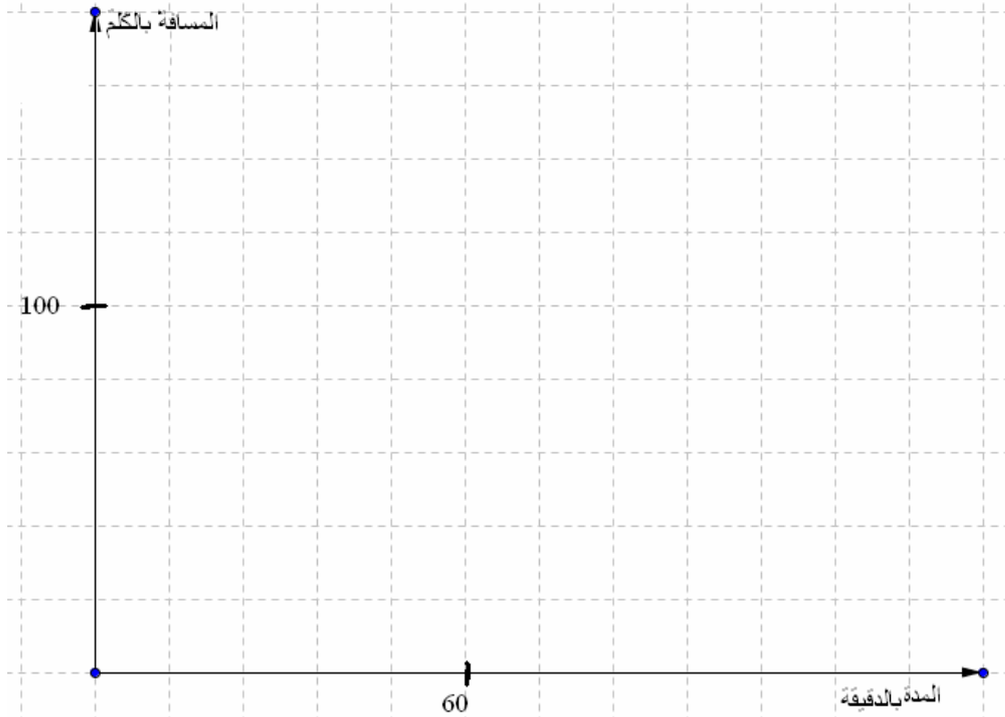
التمرين رقم 3 (5 نقاط)

التمرين الثاني:

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

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

2- مثل الجدول السابق على المعين التالي:



3- اعتمد التمثيل لتحديد المسافة المقطوعة في 30دق

.....

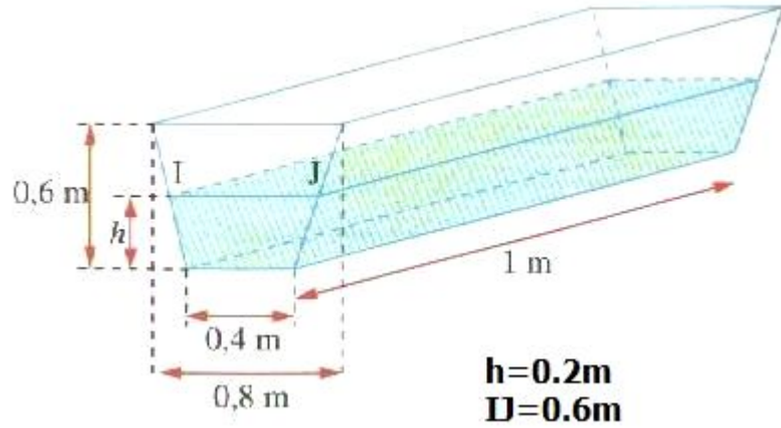
.....

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

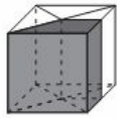
.....

.....

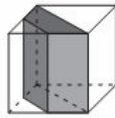
.....

التمرين رقم 5 (2 نقاط)

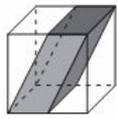
أربط كل موشور بنشره



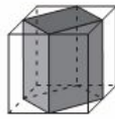
1



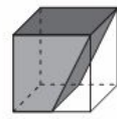
2



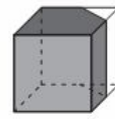
3



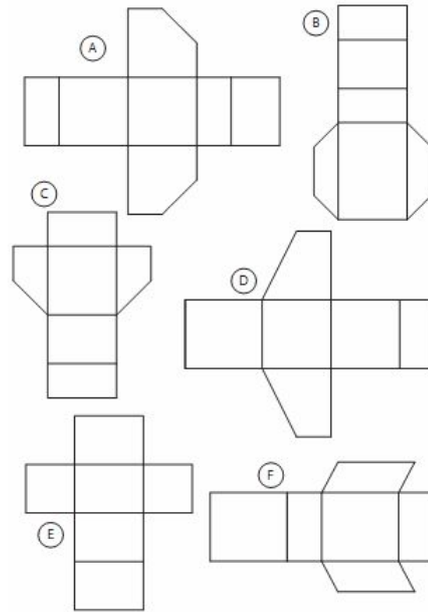
4



5



6





الموقع التربوي نجاهني

السنة	الرابط
السنة الأولى ابتدائي	
السنة الثانية ابتدائي	
السنة الثالثة ابتدائي	
السنة الرابعة ابتدائي	
السنة الخامسة ابتدائي	
السنة السادسة ابتدائي	
السنة السابعة أساسي	
السنة الثامنة أساسي	
السنة التاسعة أساسي	