

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 <sup>3</sup>	704m <sup>2</sup>	30800m <sup>2</sup>	المساحة الجانبية للموشور التالي هي

القيمة التقريبية لـ —



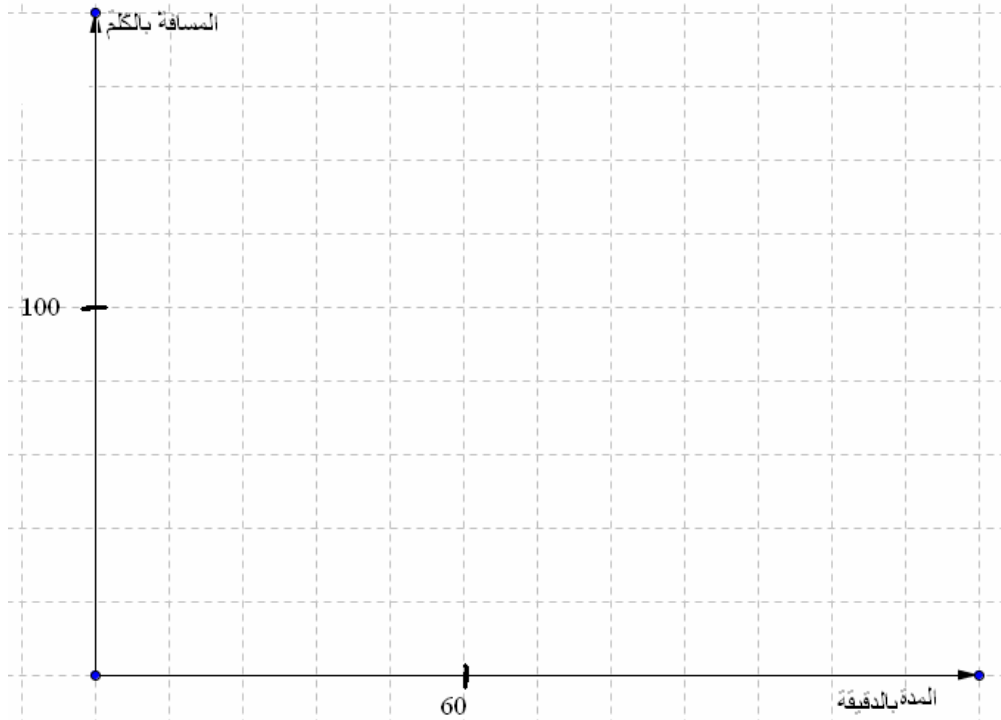
### التمرين رقم 3 (5 نقاط)

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

.....

.....

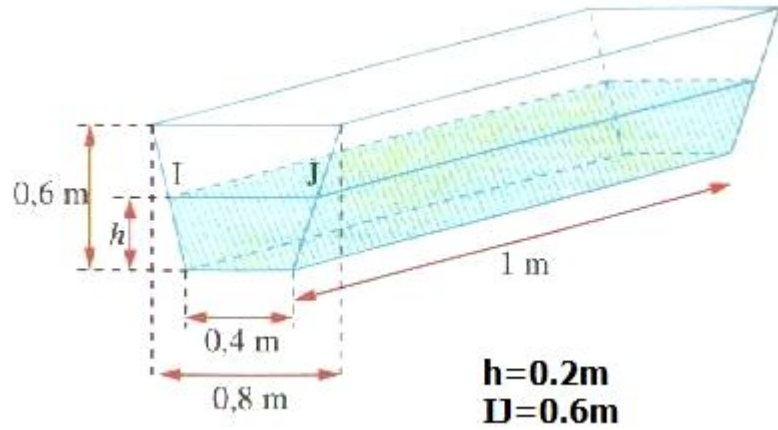
4- اعتمد التمثيل لتحديد المدة الزمنية اللازمة لقطع  $100Km$

.....

.....



**التمرين رقم 4 ( 3 نقاط )**



(1) أوجد حجم الماء بالمتر المكعب الموجود في الحوض

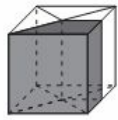
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(2) ما هي كمية الماء اللازمة لملئ الحوض كاملا

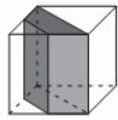
.....  
.....  
.....

**التمرين رقم 5 ( 2 نقاط )**

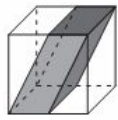
أربط كل موشور بنشره



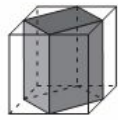
1



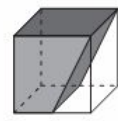
2



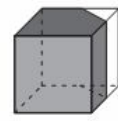
3



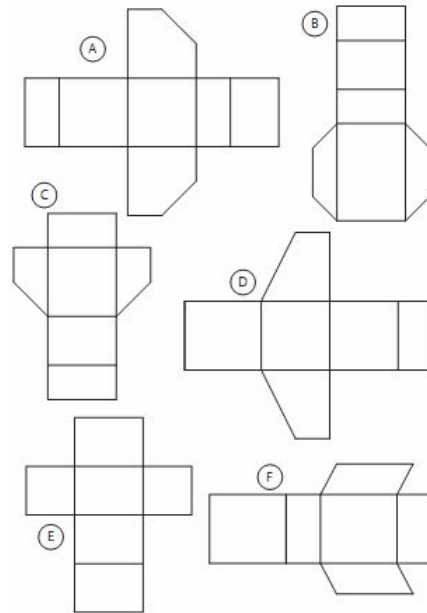
4



5



6





# الموقع التربوي نجاهني

السنة	الرابط
السنة الأولى ابتدائي	<a href="#">www</a>
السنة الثانية ابتدائي	<a href="#">www</a>
السنة الثالثة ابتدائي	<a href="#">www</a>
السنة الرابعة ابتدائي	<a href="#">www</a>
السنة الخامسة ابتدائي	<a href="#">www</a>
السنة السادسة ابتدائي	<a href="#">www</a>
السنة السابعة أساسي	<a href="#">www</a>
السنة الثامنة أساسي	<a href="#">www</a>
السنة التاسعة أساسي	<a href="#">www</a>