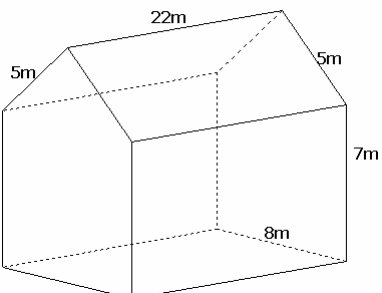


| | | |
|---|---------------------------|-------------|
| المدرسة الإعدادية النموذجية ضفاف البحيرة | فرض عادي رقم 6 7 أساسي | فوزي الغربي |
|---|---------------------------|-------------|

اسم التلميذ 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
.....
.....

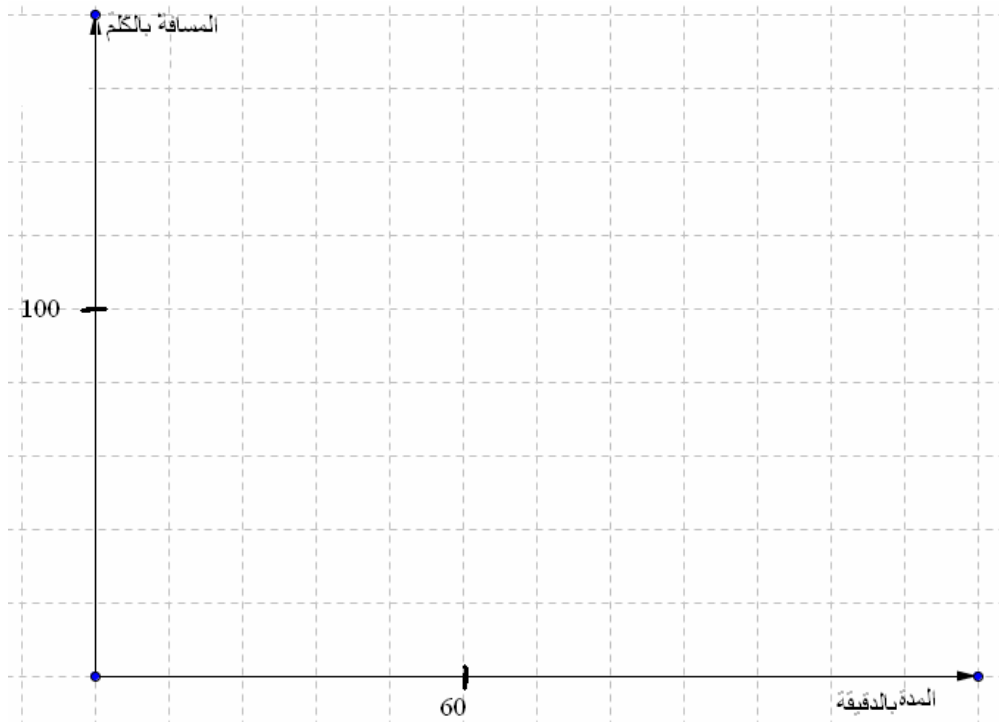
التمرين رقم 3 (5 نقاط)

التمرين الثاني:

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

| | | | | |
|-----|-----|----|----|------------------------|
| 132 | | 72 | 60 | المدة الزمنية بالدقيقة |
| | 120 | | 80 | المسافة المقطوعة Km |

2- مثل الجدول السابق على المعين التالي:



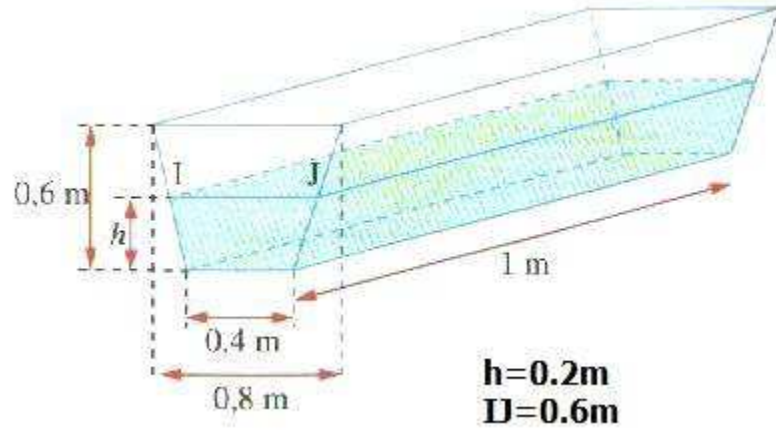
3- اعتمد التمثيل لتحديد المسافة المقطوعة في 30دق

.....

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

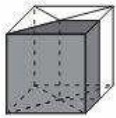
.....

.....

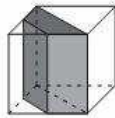
.....

التمرين رقم 5 (2 نقاط)

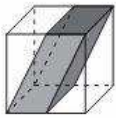
أربط كل موشور بنشره



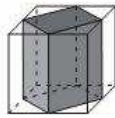
①



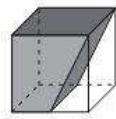
②



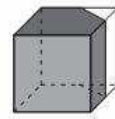
③



④



⑤



⑥

