

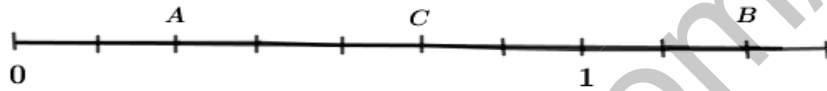
**التمرين الأول: (05 ن)**

أعد رسم الجدول التالي و أكمله بوضع علامة ( x ) في الخانة المناسبة :

يقبل القسمة على					العدد
9	5	4	3	2	415
					111
					216
					630

**التمرين الثاني: (05 ن)**

(1) أعط على شكل كسر فواصل النقاط A , B , C .



(2) اختزل كلا من الكسور التالية :  $\frac{6}{3}$  ،  $\frac{14}{6}$  ،  $\frac{10}{15}$

(3) أنشئ نصف مستقيم مدرج و علم عليه النقاط :  $E\left(\frac{2}{3}\right)$  ،  $F\left(\frac{4}{3}\right)$  ،  $G\left(\frac{8}{3}\right)$

**التمرين الثالث (03 ن)**

(1) عبر بالهيكومتتر hm عن الأطوال التالية :

312 cm ، 27 km ، 4,9 m

(2) عبر بالمتر مربع  $m^2$  عن المساحات التالية :

2  $dm^2$  ، 15  $hm^2$  ، 1,3  $dam^2$

**التمرين الرابع (07 ن)**

(1) أنشئ مربعا ABCD طول ضلعه 4cm ثم عين النقطة F منتصف الضلع [BC] و النقطة E منتصف الضلع [AD] .

(2) أحسب P محيط المربع ABCD و S مساحته .

(3) أحسب مساحتي المثلثين ABF و EDC .

(4) استنتج مساحة الرباعي AFCE .

\*\*\* ليس العلم ما حُفظ إنما العلم ما نفع \*\*\*