

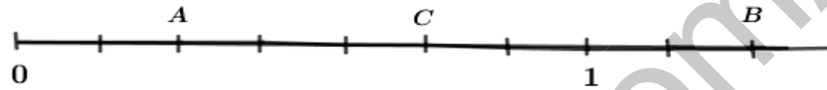
التمرين الأول: (05 ن)

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 ***