

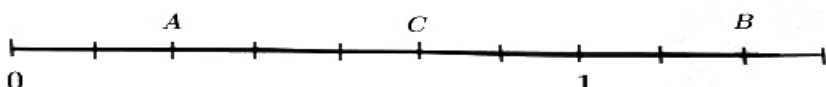
التمرين الأول: (05)

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

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

التمرين الثاني: (05)

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



2) اختزل كلًا من الكسور التالية :

3) أنشئ نصف مستقيم مدرج و علم عليه النقاط :

التمرين الثالث (03)

1) عبر بالهيكتومتر hm عن الأطوال التالية :

4,9 m , 27 km , 312 cm

2) عبر بالметр مربع m² عن المساحات التالية :

1,3 dam² , 15 hm² , 2 dm²

التمرين الرابع (07)

- 1) أنشئ مربعا ABCD طول ضلعه 4cm ثم عين النقطة F متنصف الضلع [BC] و النقطة E متنصف الضلع [AD].
- 2) أحسب P محيط المربع ABCD و S مساحته .
- 3) أحسب مساحتي المثلثين ABF و EDC .
- 4) استنتج مساحة الرباعي AFCE .