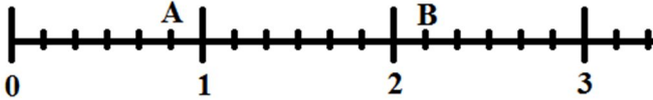


**التمرين الأول: (5, 04 ن)**

1- تمعن في نصف المستقيم المدرج المقابل ثم أتم:



فاصلة النقطة A هي: .....

فاصلة النقطة B هي: .....

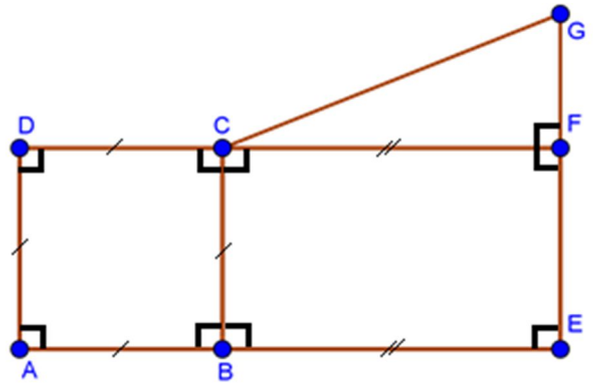
2- حدّد على نصف المستقيم المدرج السابق الكسور التالية:  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{10}{6}$  ،  $\frac{12}{6}$  ،  $\frac{4}{3}$  ،  $\frac{5}{2}$

**التمرين الثاني: (07 نقط)**

إليك الشكل الموالي:

1- المضلعات التي يتكون منها الشكل هي: .....

2- أنشئ بدقة شكلا مماثلا له.



**التمرين الثالث (5, 07 ن) :**

أنجز القسّمات التالية (في الصفحة الثانية) ثم أكمل الجدول التالي:

القسمة	حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان	حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة	حاصل القسمة المدور إلى الوحدة
$28 \div 9$			
$2,106 \div 6$			
$17 \div 3$			

- لا يُسمح باستعمال الحاسبة.

- تُمنح نقطة واحدة على وضوح الخط ونظافة الورقة.

بالتوفيق