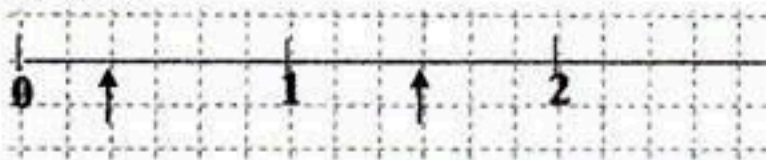


## الفرض المحروس الثاني

التمرين الأول (7ن): (1) - عين حاصل و باقي القسمة الإقليدية للعدد 245 على 9

- أكمل المساواة الآتية:  $245 = \dots \times \dots + \dots$ - أكمل الحصر التالي:  $9 \times \dots \leq 245 < \dots \times \dots$ (2) إذا علمت أن:  $\frac{145}{17} \approx 8,529\dots$  فأكمل الجدول الآتي:

المدور إلى 1/10	المدور إلى الوحدة	حاصل القسمة المقرب بالنقصان إلى 1/100	حاصل القسمة المقرب بالزيادة إلى الوحدة	حاصل القسمة
				8,529...

التمرين الثاني (6ن): (1) - أحسب العدد B حيث:  $B = 86 - 2(19 - 11) + 10$ - ضع الأقواس بحيث تصبح المساواة الآتية صحيحة:  $8 \times 7 + 3 + 11 = 91$ - أكمل المساواة التالية:  $9 - 4 + 2 \times \dots = 19$ (2) أ- أرسم نصف المستقيم المدرج الآتي ثم عَلم عليه الأعداد:  $\frac{13}{6}, \frac{3}{2}, \frac{7}{3}, \frac{1}{3}$ 

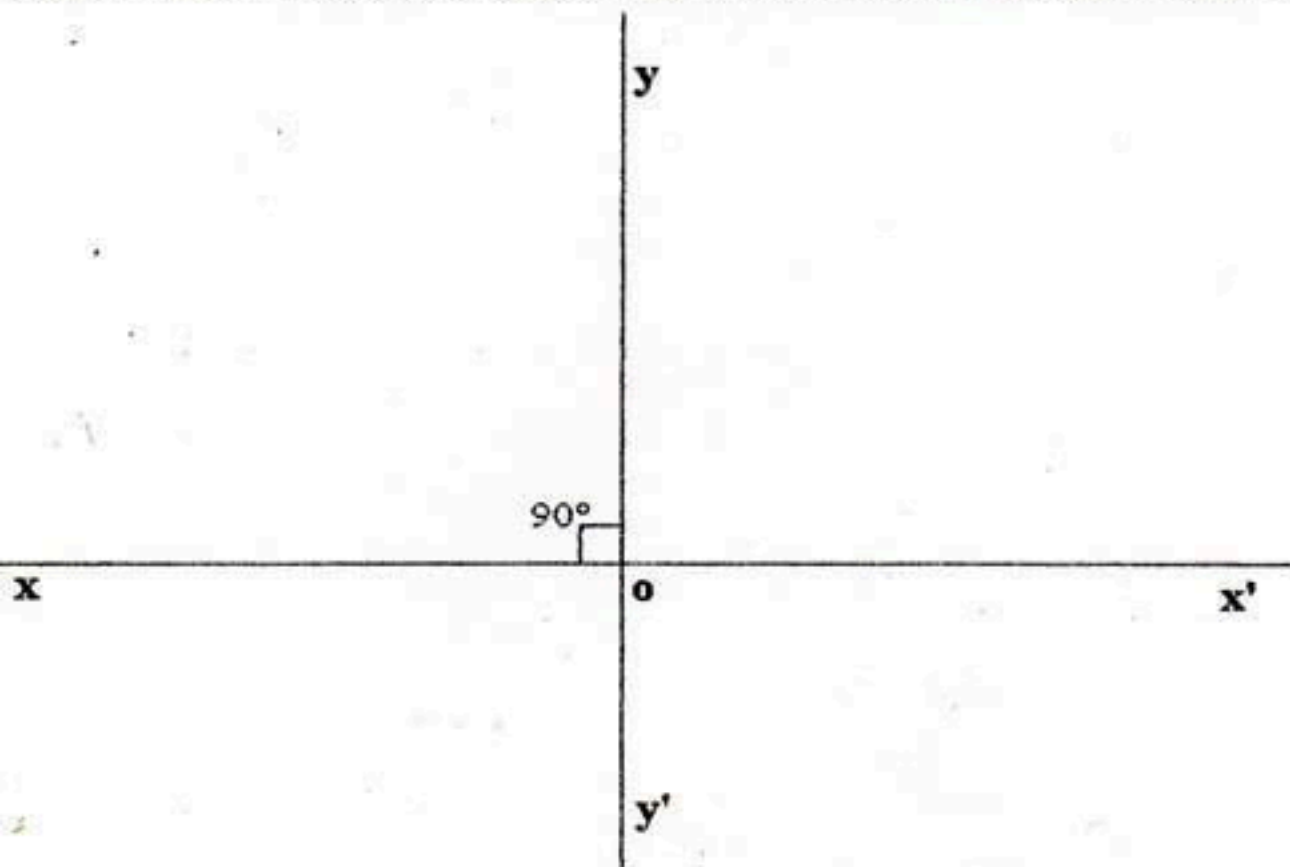
ب - أكتب الأعداد التي تشير إليها الأسهم

التمرين الثالث (6ن):

1. أنشئ بالمدور (oz) منتصف  $\widehat{xoy}$ 2. أحسب قيم الزاوية  $\widehat{xoz}$ 

3. عَيّن على (ox) نقطة A و على (oy) نقطة B بحيث يكون (oz) محور القطعة [AB]

4. ما نوع المثلث AOB ؟ مع التعليل.



ملاحظة: علامة على نظافة الورقة.

آلة حاسبة مسموعة

الإسم