

## 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:  $\frac{145}{17} \approx 8,529\dots$  فلأكمل الجدول الآتي:

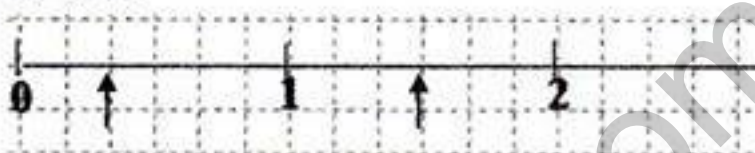
حاصل القسمة بالزيادة إلى الوحدة	حاصل القسمة المقرب بالنقصان إلى 100	المدور إلى الوحدة	المدور إلى 1/10
8,529...	1/100	...	1/10

التمرين الثاني(6ن): 1) - أحسب العدد  $B$  حيث:  $B = 86 - 2(19 - 11) + 10 - (19 - 11)$

- ضع الأقواس بحيث تصبح المساواة الآتية صحيحة:  $8 \times 7 + 3 + 11 = 91$

- أكمل المساواة التالية:  $19 = 9 - 4 + 2 \times \dots$

(2) أرسم نصف المستقيم المدرج الآتي ثم علم عليه الأعداد:  $\frac{13}{6}, \frac{3}{2}, \frac{7}{3}, \frac{1}{3}$



ب - أكتب الأعداد التي تشير إليها الأسهم

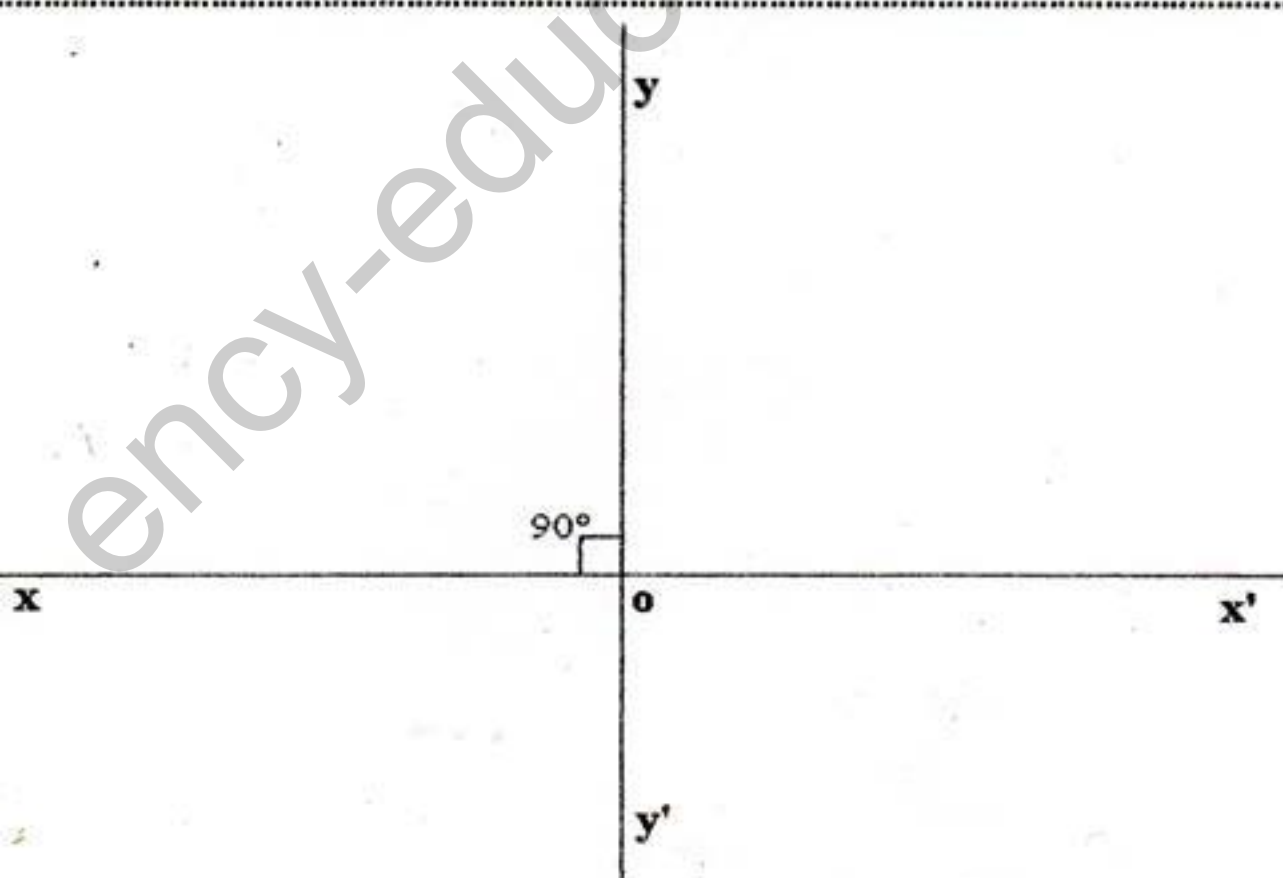
التمرين الثالث(6ن):

1. أنشئ بالمدور ( $oz$ ) منصف  $\widehat{xoy}$

2. أحسب قيس الزاوية  $\widehat{xoz}$

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

4. ما نوع المثلث  $AOB$  ؟ مع التعطيل.



ملاحظة: علامة على نظافة الورقة.

السنة الثانية متوسط