

$$\begin{array}{r} 245 \\ 9 \end{array}$$

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

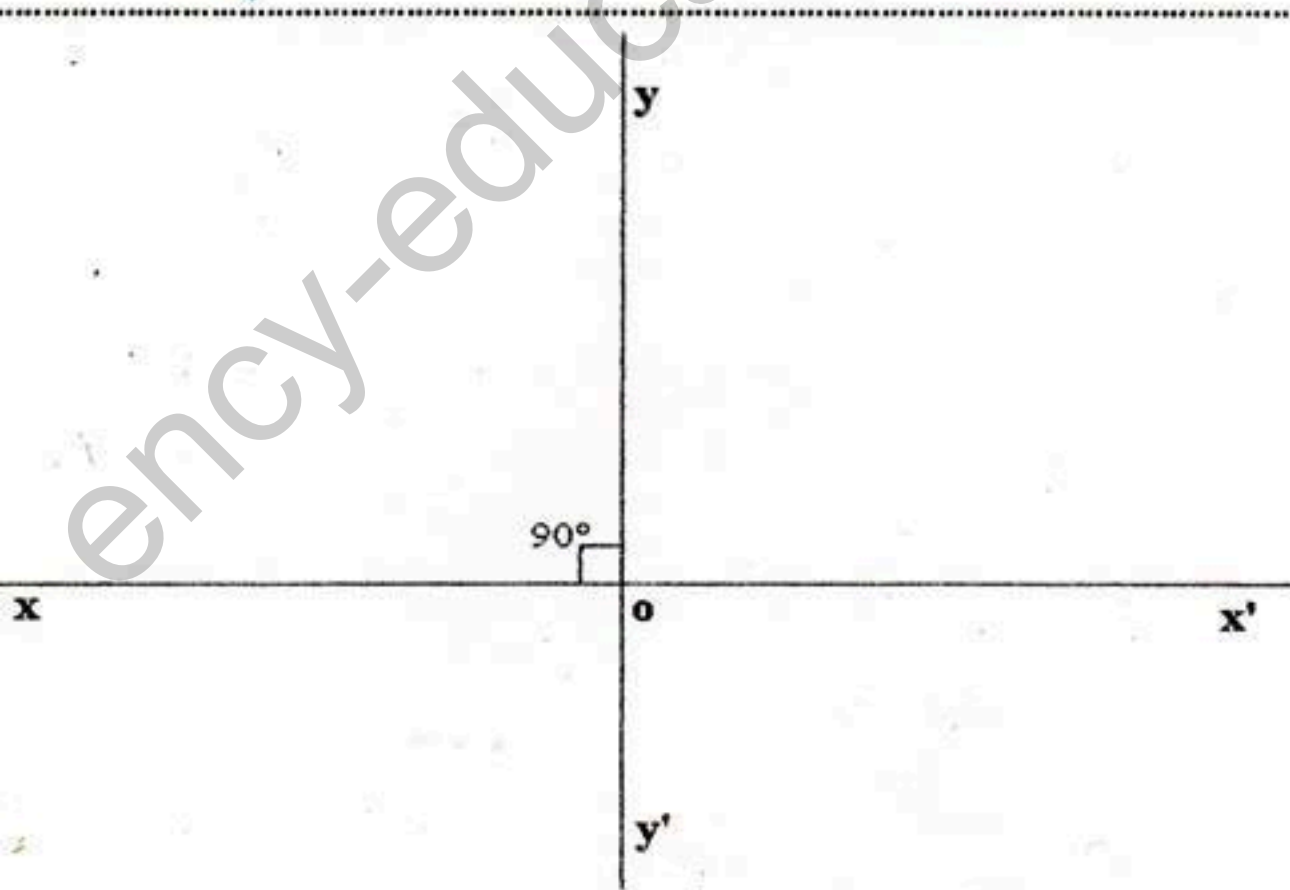
- (2) أ- أرسم نصف المستقيم المدرج الآتي ثم علم عليه الأعداد: $\frac{13}{6}, \frac{3}{2}, \frac{7}{3}, \frac{1}{3}$



ب - أكتب الأعداد التي تشير إليه الأسهم

التمرين الثالث (6ن):

1. أنشئ بالمدور (oz) منصف \widehat{xoy}
2. أحسب قياس 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 التعليل.



ملاحظة: علامة على نظافة الورقة.

آلة حاسبة ممنوعة

الإسم