



المدة : ساعة

التاريخ : 2014 - 11 - 17



المادة : رياضيات

الإسم : ..... اللقب : ..... القسم : ..... الرقم : .....

تمرين عد 01د : ( 04 نقاط )

أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" أمام كل مقترح من المقترحات التالية :

الإجابة	المقترحات
	الكتابة: $22 = 3 \times 5 + 7$ تمثل قسمة إقليدية
	العدد 356712918 يقبل القسمة على 4
	زاويتين متتامتين هما زاويتين مجموع قيسيهما $90^\circ$
	كل زاويتين متقابلتين بالرأس متقايسان

تمرين عد 02د : ( 08 نقاط )

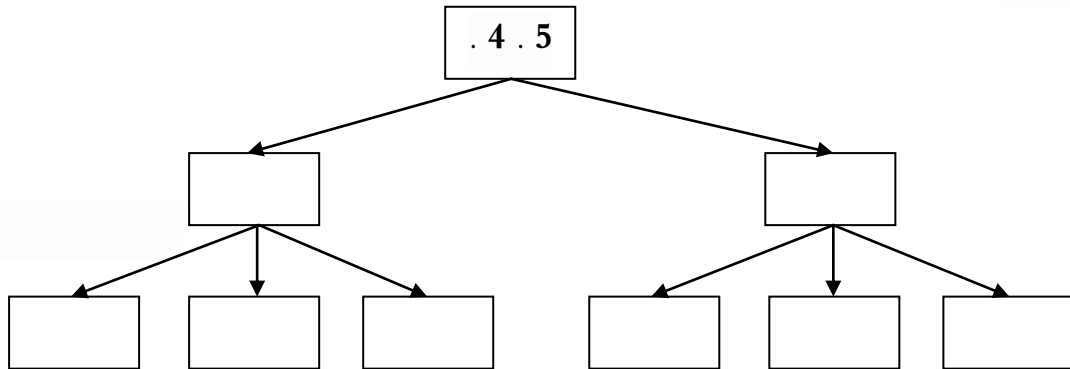
1) أ) جد القسمة الإقليدية لـ 63 على 5

63 = .....

ب) هل يمكن إذن تقسيم 63 تلميذًا إلى 5 فرق بنفس العدد؟ مع التعليل.

2) عوّض كل نقطة برقم ليكون العدد (4.5). قابل للقسمة على 25 و على 3 في نفس الوقت. أعط جميع الحلول الممكنة باستعمال

شجرة الإختيار الموالية

3) علمًا أن :  $1 \times 9 + 2 = 11$ 

$$12 \times 9 + 3 = 111$$

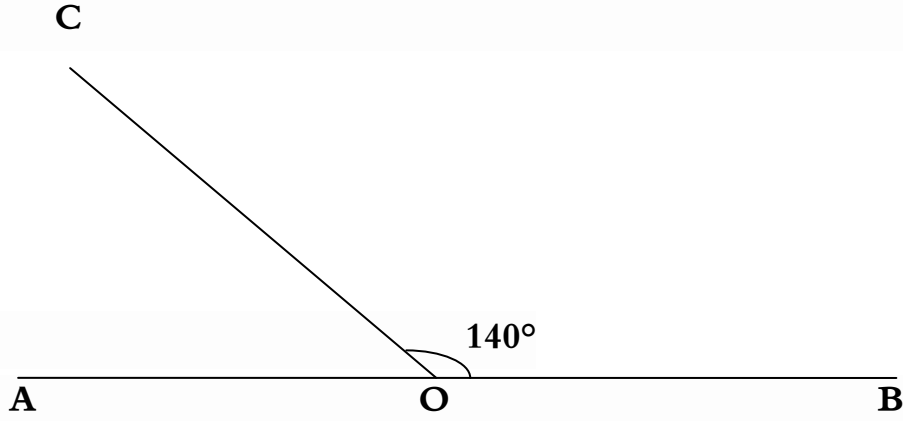
$$123 \times 9 + 4 = 1111$$

ما هو تخمينك لنتيجة العبارة  $1234 \times 9 + 5$  دون إنجاز العملية

$$1234 \times 9 + 5 = \dots\dots\dots$$

تمرين ع03دد : ( 08 نقاط )

تأمل الرسم الموالي حيث  $\widehat{BOC} = 140^\circ$



1 أحسب  $\widehat{AOC}$

$\widehat{AOC} = \dots\dots\dots$

2 أ) إين  $[OD]$  منصف الزاوية  $\widehat{BOC}$  و  $[OE]$  منصف الزاوية  $\widehat{AOC}$

ب) أحسب  $\widehat{C\hat{O}D}$  و  $\widehat{E\hat{O}C}$

$\widehat{C\hat{O}D} = \dots\dots\dots$

$\widehat{E\hat{O}C} = \dots\dots\dots$

ب) إستنتج أن  $\widehat{E\hat{O}D} = 90^\circ$

$\widehat{E\hat{O}D} = \dots\dots\dots$

3) أكمل الجمل الموالية بما يناسب من المصطلحات التالية : متتامتين , متكاملتين ، متجاورتين

•  $\widehat{D\hat{O}A}$  و  $\widehat{B\hat{O}D}$  ..... و .....

•  $\widehat{E\hat{O}C}$  و  $\widehat{B\hat{O}D}$  .....

•  $\widehat{C\hat{O}D}$  و  $\widehat{A\hat{O}C}$  .....

4) لتكن M نقطة من  $[OD]$  و H المسقط العمودي لـ M على  $(OB)$  و K المسقط العمودي لـ M على  $(OC)$ .

قارن البعدين MH و MK مع التعليل

..... MH MK