

الفرض الأول للثلاثي الأول

التمرين الأول

يظهر على شاشة الآلة الحاسبة العدد : 1254,875 .

- 1] ماهو رقم العشرات و الأجزاء من العشرة للعدد؟
- 2] ماهو رقم الأجزاء من المئة و رقم المئات للعدد؟
- 3] عين مدور هذا العدد إلى الوحدة؟
- 4] أحصر هذا العدد بين ألفين متتاليتين، ثم إستنتج رتبة مقدار هذا العدد؟

التمرين الثاني

إليك قائمة الأعداد التالية:

$$3,7 ; 3 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} ; \frac{3524}{1000} ; 3,009$$

- 1] أكتب هذه الأعداد كتابة عشرية أو كتابة كسرية؟
- 2] رتب هذه الأعداد ترتيبا تصاعديا.
- 3] عين مجموع هذه الأعداد وأعط الناتج على شكل كسر ثم أكتبه كتابة عشرية.
- 4] أنقل و أتم مايلي:

$$3,7 \times \dots = 370$$

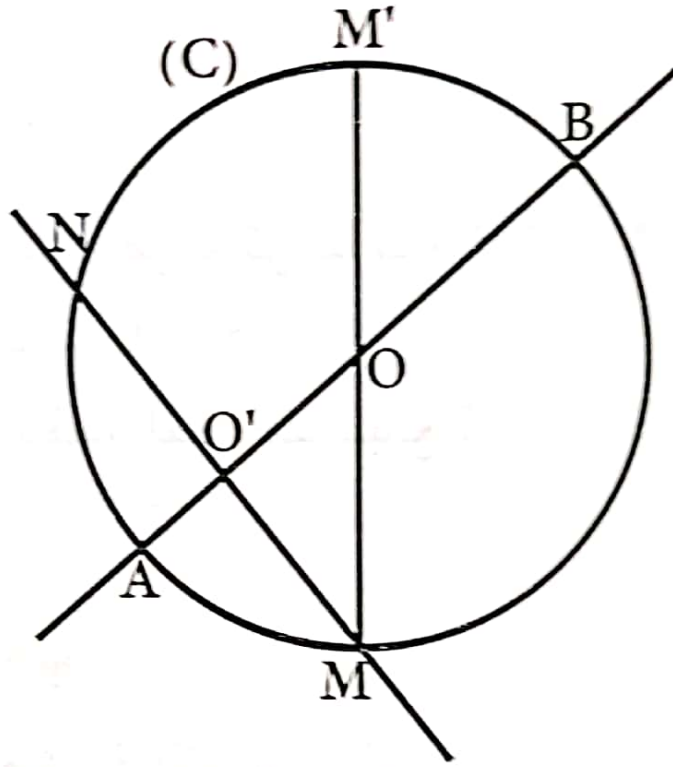
$$\left(3 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} \right) \times \dots = 36,3$$

$$\frac{3524}{1000} \times \dots = 0,03524$$

$$3,009 \times 0,001 = \dots$$

التمرين الثالث

أنظر إلى الشكل وأكمل ما يلي :



- 1] النقطة O هي الدائرة (C).
- 2] النقطة O هي القطعة المستقيمة [AB].
- 3] القطعة المستقيمة [AB] هي الدائرة (C).
- 4] \widehat{AM} هو الدائرة (C).
- 5] القطعة [MN] هي الدائرة (C).
- 6] المستقيمان (AB) و (MN) في النقطة
- 7] القطعة المستقيمة [OA] هي الدائرة (C).

الفرض الأول للتلاميذ الأول

التمرين الأول

- يظهر على شاشة الآلة الحاسبة العدد : 1254,875 .
- 1] رقم العشرات هو 5 و رقم الأجزاء من العشرة هو 8 .
- 2] رقم الأجزاء من المئة هو 7 و رقم المئات هو 2 .
- 3] مدور هذا العدد إلى الوحدة هو 1255 لأن رقم الأجزاء من العشرة هو 8 أكبر من أو يساوي 5 .
- 4] حصر هذا العدد بين ألفين متتاليتين، ثم إستنتاج رتبة مقدار هذا العدد:
- $$1000 < 1254,875 < 2000$$
- رتبة مقدار هذا العدد هي : 1000 .

التمرين الثاني

- 1] كتابة الأعداد كتابة عشرية أو كتابة كسرية:
- $$3,7 = \frac{37}{10} ; 3 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} = 3,63$$
- $$\frac{3524}{1000} = 3,524 ; 3,009 = \frac{3009}{1000}$$
- 2] ترتيب الأعداد ترتيبا تصاعديا:
- $$3,009 < 3,524 < 3,63 < 3,7$$
- $$3,009 < \frac{3524}{1000} < 3 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} < 3,7$$
- 3] تعيين مجموع الأعداد وإعطاء الناتج على شكل كسر ثم كتابته كتابة عشرية:
- $$3,009 + 3,524 + 3,63 + 3,7 = 13,863$$
- الناتج على شكل كسر : $13,863 = \frac{13863}{1000}$

4. أنقل و أتمم مايلي:

$$3,7 \times 100 = 370$$

$$\left(3 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100}\right) \times 10 = 36,3$$

$$\frac{3524}{1000} \times 0,01 = 0,03524$$

$$3,009 \times 0,001 = 0,003009$$

التمرين الثالث

- 1] النقطة O هي مركز الدائرة (C).
- 2] النقطة O هي منتصف القطعة المستقيمة [AB]
- 3] القطعة المستقيمة [AB] هي قطر الدائرة (C).
- 4] \widehat{AM} هو قوس الدائرة (C).
- 5] القطعة [MN] هي وتر الدائرة (C).
- 6] المستقيمان (AB) و (MN) متقاطعان في النقطة O'.
- 7] القطعة المستقيمة [OA] هي نصف قطر الدائرة (C).