

الوظيفة المنزليّة رقم 02 لمادة
الرياضيات
مديرية التربية لولاية باتنة
متوسطة العقيد نظفي - باتنة -
الأستاذ: ميلود بونجار

مُسْتَاد
لِكْسِيْبِر

التَّعْرِيفُ الْأُولُّ

ـ إِلَيْكَ الْعَدَادُ الْعَشْرِيَانِ A و B :

$$B=9,14 \quad A=12,142$$

- (1) قارن بين العددين العشريين A و B.
- (2) أعط حصراً للعدد العشري A مقرباً إلى $\frac{1}{100}$.
- (3) أدرج العدد العشري B بين عددين عشريين متاليين.
- (4) أعط المفهوك التموزجي للعدد العشري B.
- (5) بعملية أفقية وعملية عمودية، أحسب العددان العشريان C و D حيث:

$$C=A+B \quad D=A-B$$

التَّعْرِيفُ الثَّالِثُ

ـ (C) دائرة مركزها النقطة O و نصف قطرها 2cm .

- .OD=2cm ، OC=1cm ، OB=2cm ، OA=3cm .
- (1) أنشئ الشكل بالمعطيات السابقة.
 - (2) ما هي وضعية النقط A، B، C بالنسبة للدائرة (C)? علل.
 - (3) ماذا تمثل قطعة المستقيم [BD] في الدائرة (C)? علل.
 - (4) أنقل ثم أكمل ما يلي:
قطر دائرة هو..... طرقاها..... من الدائرة (C) ويشمل..... . (القطر هو..... يشمل..... الدائرة) .
 - (5) أنشئ الزاوية \widehat{xoy} التي قيسها 35° ، ثم أنشئ الزاوية $\widehat{x'oy'}$ مثيلة الزاوية \widehat{xoy} باستعمال المدور و المسطرة مع ترك أثر الإنشاء.

مُسْتَاد
لِكْسِيْبِر

الإvidence المعمدة لمعضم المقادير رقم 02 السنة الأولى متوسط

التمرين الأول:

$$B=9,14 \quad A=12,142$$

(1) المقارنة بين A و B :

لدينا: $12,142 > 9,14$ لأن: الجزء الصحيح (9) للعدد العشري 9,14 أصغر من الجزء الصحيح (12) للعدد العشري 12,142.

(2) حصر العدد العشري A بمتقارب $\frac{1}{100}$

$$> 12,14 < 12,142 < 12,15$$

(3) دراج العدد العشري B بين عددين عشريين مثاليين:

$$9,139 < 9,14 < 9,141$$

$\dots \rightarrow$

(4) المفوك المعموجي للعدد العشري B :

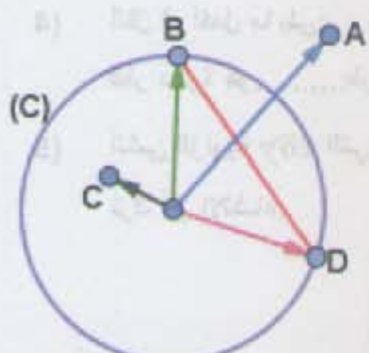
$$> 9,14 = 9 \times 1 + 1 \times 0,1 + 4 \times 0,01$$

(5) حساب العددان العشريان B و C :

| العملية العمودية | العملية الأفقية |
|--|---|
| $\begin{array}{r} 12,142 \\ - 09,140 \\ \hline 03,002 \end{array}$ | $D = A - B ;$ $D = 12,142 - 9,14 ;$ $D = 3,002.$ |
| $\begin{array}{r} 12,142 \\ + 09,140 \\ \hline 21,282 \end{array}$ | $C = A + B ;$ $C = 12,142 + 9,14 ;$ $C = 21,282.$ |

التمرين الثاني:

(1) وضعية النقط A، B و C هي:



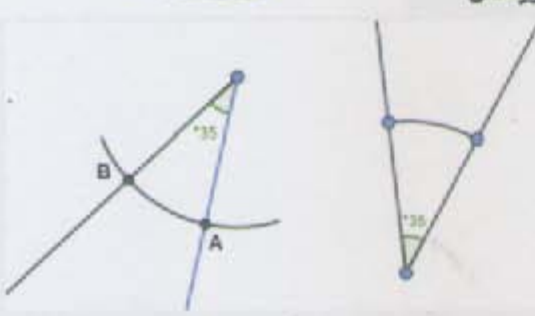
- النقطة A تقع خارج الدائرة (C) لأن: $OA > R$ حيث: R نصف قطر الدائرة (C).
- النقطة B من الدائرة (C) لأن: $OB = R$ حيث: R نصف قطر الدائرة الدائرة (C).
- النقطة C تقع داخل الدائرة (C) لأن: $OC < R$ حيث: R نصف قطر الدائرة (C).
- القطعة [BD] تمثل وتر في الدائرة (C) لأن طرفاها نقطتان من الدائرة (C).

(2) ا تمام الفراغات:

• قطر دائرة هو قطعة مستقيمة طرفاها نقطتان من الدائرة (C) ويشمل

مركز هذه الدائرة. (القطر هو وتر يشمل مركز الدائرة).

(3) إنشاء زاوية تفليس زاوية:



مéستاد جéنéيـه