

التمرين الأول:

⇒ إليك العدادان العشريان A و B :

$$\Rightarrow A = 21,241 \quad , \quad B = 14,9$$

- (1) قارن بين العددين العشريين A و B .
- (2) أعط حصرا للعدد العشري A مقربا إلى $\frac{1}{100}$.
- (3) أدرج العدد العشري B بين عددين عشريين متتاليين.
- (4) أعط المفكوك النموذجي للعدد العشري B .

(وحدة الطول هي : cm)

التمرين الثاني:

⇒ دائرة مركزها النقطة O و نصف قطرها 2.

A ، B ، C و D نقط من المستوى حيث :

$$OD = 2 \quad , \quad OC = 1 \quad , \quad OB = 2 \quad , \quad OA = 3$$

- (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) أعط تعريفا لكل من : القطر و القوس في دائرة .