



Họ và tên :

BÀI TẬP THEO TUẦN

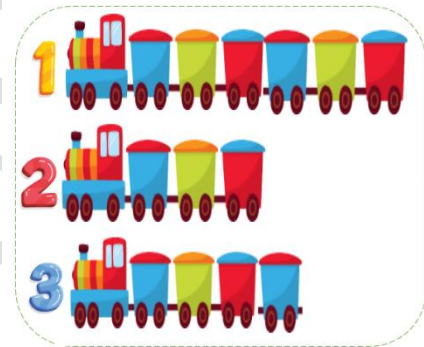
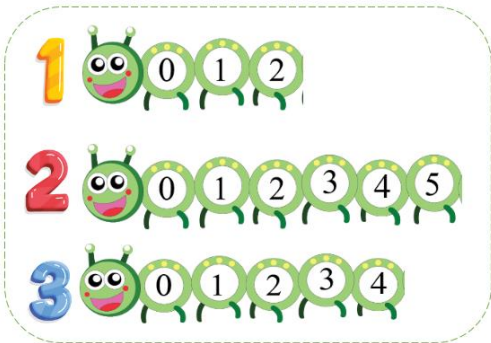
Lớp: 1

TUẦN 24

1. a) Khoanh vào cây cao hơn.



b) Khoanh vào vật ngắn nhất.



2. Tính:

$$17\text{cm} + 1\text{cm} = \dots\dots\dots$$

$$19\text{cm} - 7\text{cm} = \dots\dots\dots$$

$$6\text{cm} + 10\text{cm} = \dots\dots\dots$$

$$19\text{cm} - 9\text{cm} = \dots\dots\dots$$

$$12\text{cm} + 5\text{cm} = \dots\dots\dots$$

$$15\text{cm} + 3\text{cm} = \dots\dots\dots$$

3. Điền dấu (> ; < ; =) thích hợp vào chỗ chấm.

$$17\text{cm} - 7\text{cm} \quad \square \quad 10\text{cm} + 1\text{cm}$$

$$10\text{cm} + 4\text{cm} \quad \square \quad 9\text{cm} - 5\text{cm}$$

$$15\text{cm} + 2\text{cm} \quad \square \quad 10\text{cm} + 6\text{cm}$$

$$13\text{cm} + 6\text{cm} \quad \square \quad 11\text{cm} + 5\text{cm}$$

4. Đo độ dài các đoạn thẳng rồi viết số thích hợp vào chỗ chấm:

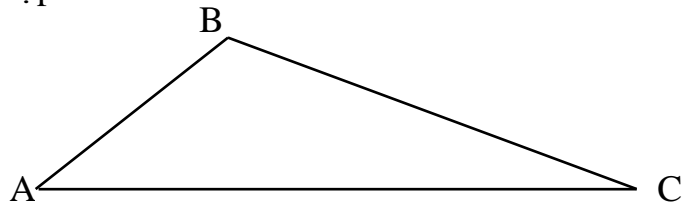
- Độ dài đoạn thẳng AB là ...cm

- Độ dài đoạn thẳng AC là ...cm

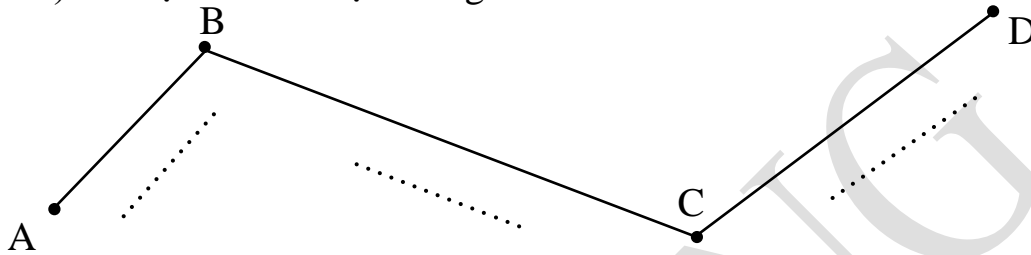
- Độ dài đoạn thẳng BC là ...cm

- Viết tên các đoạn thẳng theo thứ tự từ đoạn thẳng dài nhất đến đoạn thẳng ngắn nhất:

.....



5. a) Đo độ dài các đoạn thẳng rồi viết các số đo vào chỗ chấm:



b) Viết tiếp vào chỗ chấm :

- Đoạn thẳng có độ dài lớn nhất.

- Đoạn thẳng có độ dài bé nhất.

6. Vẽ đoạn thẳng rồi ghi tên đoạn thẳng vào hình vẽ:

a) Đoạn thẳng AB có độ dài 5cm.

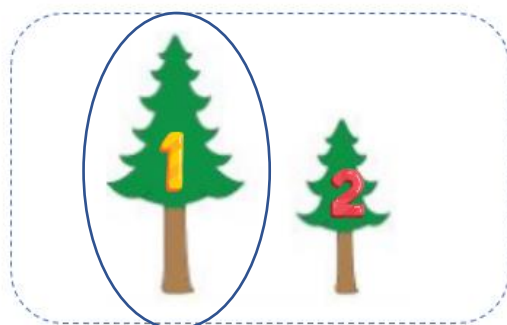
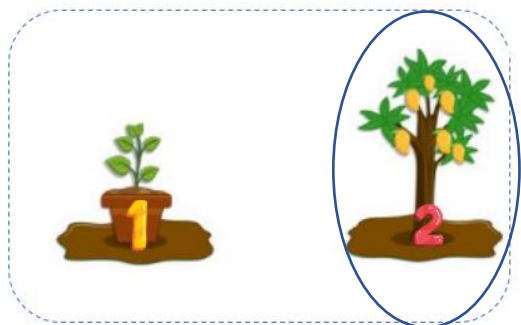
.....

b) Đoạn thẳng CD có độ dài 10cm.

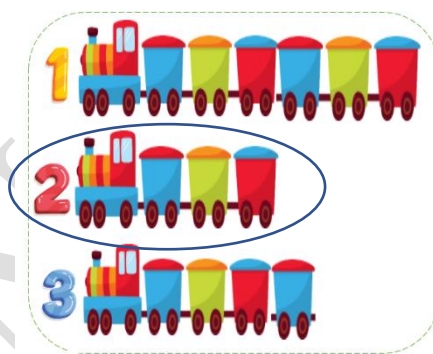
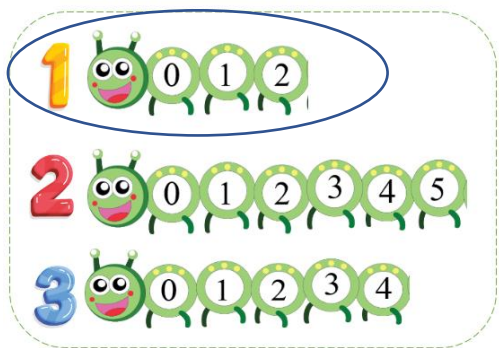
.....

GỢI Ý/HƯỚNG DẪN GIẢI

1. a) Khoanh vào cây cao hơn.



b) Khoanh vào vật ngắn nhất.



2. Tính:

$$17\text{cm} + 1\text{cm} = 18\text{cm}$$

$$19\text{cm} - 7\text{cm} = 12\text{cm}$$

$$6\text{cm} + 10\text{cm} = 16\text{cm}$$

$$19\text{cm} - 9\text{cm} = 10\text{cm}$$

$$12\text{cm} + 5\text{cm} = 17\text{cm}$$

$$15\text{cm} + 3\text{cm} = 18\text{cm}$$

3. Điền dấu (> ; < ; =) thích hợp vào chỗ chấm.

$$17\text{cm} - 7\text{cm} \boxed{<} 10\text{cm} + 1\text{cm}$$

$$10\text{cm} + 4\text{cm} \boxed{>} 9\text{cm} - 5\text{cm}$$

$$15\text{cm} + 2\text{cm} \boxed{>} 10\text{cm} + 6\text{cm}$$

$$13\text{cm} + 6\text{cm} \boxed{>} 11\text{cm} + 5\text{cm}$$

4. Đo độ dài các đoạn thẳng rồi viết số thích hợp vào chỗ chấm:

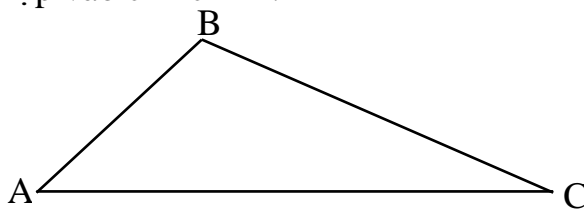
- Độ dài đoạn thẳng AB là 3cm

- Độ dài đoạn thẳng AC là 8cm

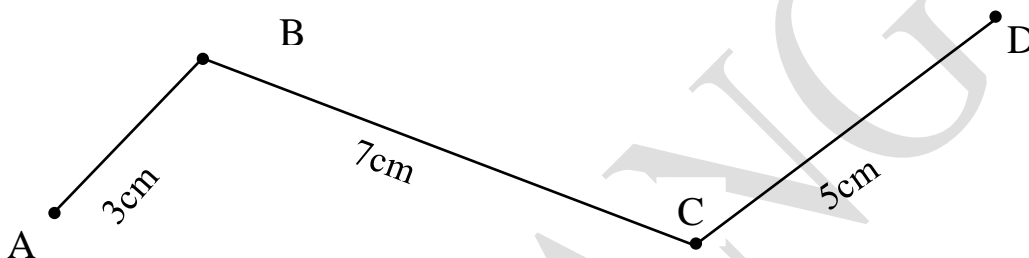
- Độ dài đoạn thẳng BC là 6cm

- Viết tên các đoạn thẳng theo thứ tự từ đoạn thẳng dài nhất đến đoạn thẳng ngắn nhất:

AC ; BC ; AB



5. a) Đo độ dài các đoạn thẳng rồi viết các số đo vào chỗ chấm:



b) Viết tiếp vào chỗ chấm :

- Đoạn thẳng BC có độ dài lớn nhất.

- Đoạn thẳng AB có độ dài bé nhất.

6. Vẽ đoạn thẳng rồi ghi tên đoạn thẳng vào hình vẽ:

a) Đoạn thẳng AB có độ dài 5cm.



b) Đoạn thẳng CD có độ dài 10cm.

