

## BÀI TẬP CUỐI TUẦN TOÁN 2

Tuần 30 – Đề 1

### Phần 1. Bài tập trắc nghiệm

Câu 1. Nối (theo mẫu):

Cột cờ trong sân cao	3m
Chiều dài lớp học	10m
Chiều dài băng đen	80m
Chiều dài sân bóng	8m

Câu 2. Nối (theo mẫu):

Bạn An cao	167cm	42km	Cây dừa cao
Bác Xuân	15cm	123m	Cây cầu dài
Bút chì dài	95cm	6m	Quãng đường Hà Nội – Sơn Tây dài

Câu 3. Đúng ghi Đ, sai ghi S:

a)  $2m = 20\text{ cm}$  ...

e)  $40\text{cm} = 4\text{ dm}$ ...

b)  $2m = 20\text{dm}$  ...

g)  $40\text{cm} = 4\text{m}$ ...

c)  $3\text{dm} = 30\text{mm} \dots$

h)  $50\text{mm} = 5\text{dm} \dots$

d)  $3\text{dm} = 30\text{cm} \dots$

i)  $50\text{mm} = 5\text{cm} \dots$

**Phần 2. Tự luận****Bài 1.** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a)  $3\text{m} = \dots \text{dm}$

b)  $20\text{dm} = \dots \text{m}$

$5\text{m} = \dots \text{dm}$

$60\text{dm} = \dots \text{m}$

**Bài 2.** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a)  $2\text{cm} = \dots \text{mm}$

b)  $50\text{mm} = \dots \text{cm}$

$4\text{cm} = \dots \text{mm}$

$90\text{mm} = \dots \text{cm}$

**Bài 3.** Tính:

a)  $36\text{m} + 28\text{m} = \dots$

$18\text{mm} + 7\text{mm} = \dots$

b)  $42\text{m} - 24\text{m} = \dots$

$35\text{mm} - 9\text{mm} = \dots$

c)  $4\text{km} \times 6 = \dots$

$5\text{km} \times 8 = \dots$

d)  $32\text{km} : 4 = \dots$

$45\text{km} : 5 = \dots$

**Bài 4.** Tấm vải xanh dài 18m, tấm vải hoa dài hơn tấm vải xanh là 7m. Hỏi tấm vải hoa dài bao nhiêu mét?

Bài giải

.....

.....

.....

**Bài 5.** Viết số thích hợp vào ô trống:

23m	-		=	15m
23m	-		=	8m

**Bài 6.** Tính:

$$3\text{m} - 2\text{dm} = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

## LỜI GIẢI CHI TIẾT

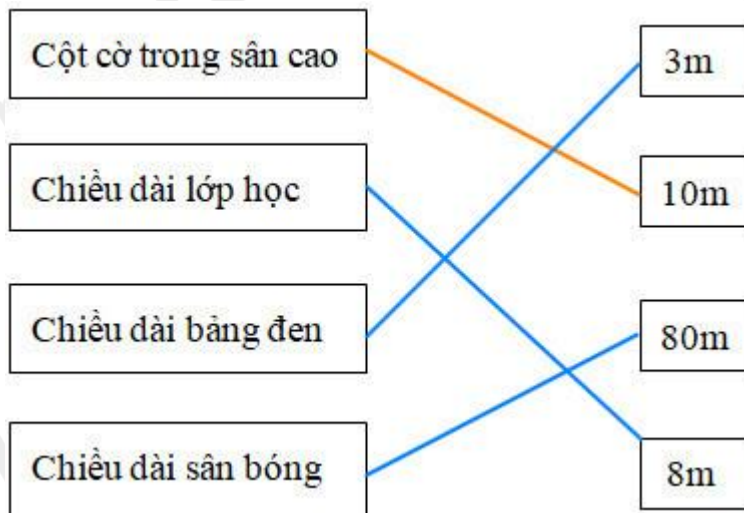
## Phần 1.

## Câu 1.

## Phương pháp:

Em có thể quan sát các đồ vật trong thực tế rồi ước lượng chiều dài của chúng.

## Cách giải:

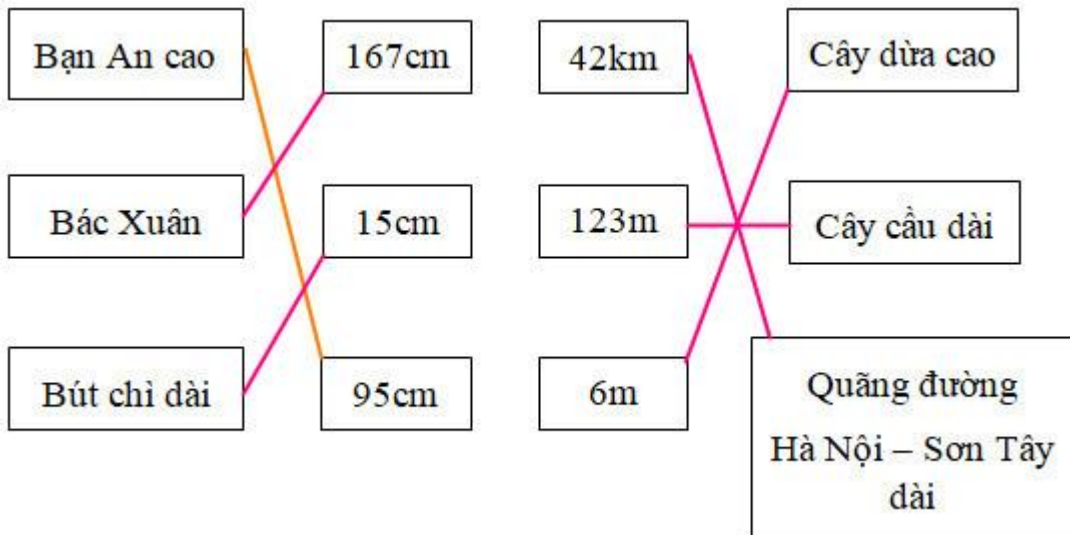


## Câu 2.

## Phương pháp:

Em có thể quan sát các đồ vật trong thực tế rồi ước lượng chiều dài của chúng.

## Cách giải:



### Câu 3

#### Phương pháp:

Áp dụng kiến thức:

$$1\text{m} = 10\text{dm} = 100\text{cm}; \quad 1\text{dm} = 10\text{cm}; \quad 1\text{cm} = 10\text{mm}.$$

#### Cách giải:

Ta có:

a)  $2\text{m} = 200\text{cm}$

e)  $40\text{cm} = 4\text{dm}$

b)  $2\text{m} = 20\text{dm}$

g)  $40\text{cm} = 4\text{dm}$

c)  $3\text{dm} = 300\text{mm}$

h)  $50\text{mm} = 5\text{cm}$

d)  $3\text{dm} = 30\text{cm}$

i)  $50\text{mm} = 5\text{cm}$

Vậy ta có kết quả như sau:

a)  $2\text{m} = 20\text{ cm}$  (S)

e)  $40\text{cm} = 4\text{dm}$  (Đ)

b)  $2\text{m} = 20\text{dm}$  (Đ)

g)  $40\text{cm} = 4\text{m}$  (S)

c)  $3\text{dm} = 30\text{mm}$  (S)

h)  $50\text{mm} = 5\text{dm}$  (S)

d)  $3\text{dm} = 30\text{cm}$  (Đ)

i)  $50\text{mm} = 5\text{cm}$  (Đ)

**Phần 2.****Bài 1.****Phương pháp:**

Áp dụng kiến thức:  $1\text{m} = 10\text{dm}$ .

**Cách giải:**

a)  $3\text{m} = 30\text{dm}$

b)  $20\text{dm} = 2\text{m}$

$5\text{m} = 50\text{dm}$

$60\text{dm} = 6\text{m}$

**Bài 2.****Phương pháp:**

Áp dụng kiến thức:  $1\text{cm} = 10\text{mm}$ .

**Cách giải:**

a)  $2\text{cm} = 20\text{mm}$

b)  $50\text{mm} = 5\text{cm}$

$4\text{cm} = 40\text{mm}$

$90\text{mm} = 9\text{cm}$

**Bài 3.****Phương pháp:**

Thực hiện các phép tính tương tự như đối với phép tính các số tự nhiên, sau đó ghi thêm đơn vị vào kết quả.

**Cách giải:**

a)  $36\text{m} + 28\text{m} = 64\text{m}$

$18\text{mm} + 7\text{mm} = 25\text{mm}$

b)  $42\text{m} - 24\text{m} = 18\text{m}$

$35\text{mm} - 9\text{mm} = 26\text{mm}$

c)  $4\text{km} \times 6 = 24\text{km}$

$5\text{km} \times 8 = 40\text{km}$

d)  $32\text{km} : 4 = 8\text{km}$

$45\text{km} : 5 = 9\text{km}$



**Bài 4.****Phương pháp:**

Để tìm độ dài tấm vải hoa ta lấy độ dài tấm vải xanh cộng thêm 7m.

**Cách giải:**

Tấm vải hoa dài số mét là:

$$18 + 7 = 25 \text{ (m)}$$

Đáp số: 25m.

**Bài 5.****Phương pháp:**

Số cần tìm ở vị trí số trừ, muốn tìm số trừ ta lấy số bị trừ trừ đi hiệu.

**Cách giải:**

Ta có:

$$23\text{m} - 15\text{m} = 8\text{m} ;$$

$$23\text{m} - 8\text{m} = 15\text{m}.$$

Vậy ta điền như sau:

23m	–	<b>8m</b>	=	15m
23m	–	<b>15m</b>	=	8m

**Bài 6.****Phương pháp:**

Áp dụng cách đổi  $1\text{m} = 10\text{dm}$  để đưa 3m về số đo có đơn vị là mét, sau đó thực hiện phép trừ như thông thường.

**Cách giải:**

$$\begin{aligned} 3\text{m} - 2\text{dm} &= 30\text{dm} - 2\text{dm} \\ &= 28 \text{ dm} \end{aligned}$$

