

**BÀI 55: ĐỀ-XI-MÉT. MÉT. KI-LÔ-MÉT (TIẾT 2)****MÔN: TOÁN – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG - LỚP 2****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Câu 1.**

Viết số thích hợp vào chỗ chấm.

$5 \text{ m} + 9 \text{ m} = \dots \text{ m}$

$15 \text{ m} + 35 \text{ m} = \dots \text{ m}$

$43 \text{ dm} + 15 \text{ dm} = \dots \text{ m}$

$40 \text{ dm} - 12 \text{ dm} = \dots \text{ dm}$

**Phương pháp:**

Tính nhằm kết quả các phép tính rồi viết số thích hợp vào chỗ chấm.

**Cách giải:**

$5 \text{ m} + 9 \text{ m} = 14 \text{ m}$

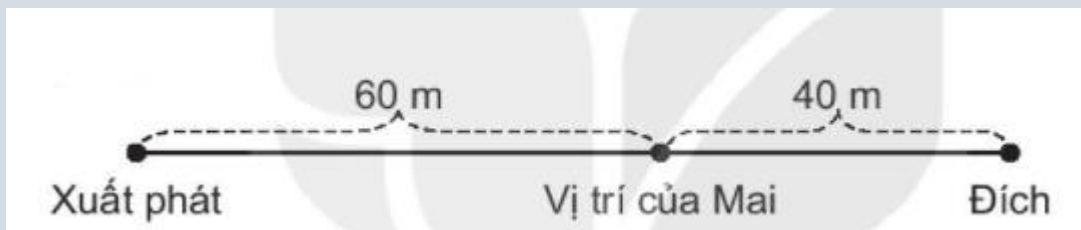
$15 \text{ m} + 35 \text{ m} = 50 \text{ m}$

$43 \text{ dm} + 15 \text{ dm} = 58 \text{ m}$

$40 \text{ dm} - 12 \text{ dm} = 28 \text{ dm}$

**Câu 2.**

Số?



Việt và Mai chạy tiếp sức. Việt chạy đoạn đường dài 60 m từ vạch xuất phát đến vị trí của Mai. Mai chạy đoạn đường còn lại về đích dài 40 m. Hỏi đoạn đường chạy tiếp sức dài bao nhiêu mét?

*Bài giải*

Đoạn đường chạy tiếp sức dài số mét là

$\dots + \dots = \dots \text{ (m)}$

Đáp số  $\dots \text{ m}$ **Phương pháp:**

Độ dài đoạn đường chạy tiếp sức = Đoạn đường Việt chạy + đoạn đường Mai chạy.

**Cách giải:**

Đoạn đường chạy tiếp sức dài số mét là

$$60 + 40 = 100 \text{ (m)}$$

Đáp số: 100 m

### Bài 3.

Chiều cao của một số công trình kiến trúc như sau:

Công trình kiến trúc	Chiều cao
Cột cờ Hà Nội	33 m
Tháp Rùa	9 m
Tháp chùa Thiên Mụ	21 m
Dinh Độc Lập	26 m

a) Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng.

Trong các công trình kiến trúc đã cho:

- Công trình cao nhất là:

- A. Cột cờ Hà Nội                      B. Tháp Rùa  
C. Tháp chùa Thiên Mụ              D. Dinh Độc Lập

- Công trình thấp nhất là:

- A. Cột cờ Hà Nội                      B. Tháp Rùa  
C. Tháp chùa Thiên Mụ              D. Dinh Độc Lập

b) Đánh dấu x vào ô trống trước những công trình kiến trúc cao hơn 25 m.

<input type="checkbox"/> Cột cờ Hà Nội	<input type="checkbox"/> Tháp Rùa
<input type="checkbox"/> Tháp chùa Thiên Mụ	<input type="checkbox"/> Dinh Độc Lập

c) Số?

Cột cờ Hà Nội cao hơn Tháp Rùa  m.

### Phương pháp:

Quan sát chiều cao của một số công trình trong bảng rồi trả lời câu hỏi.

### Cách giải:

a) Trong các công trình kiến trúc đã cho:

- Công trình cao nhất là:

A. Cột cờ Hà Nội

B. Tháp Rùa

C. Tháp chùa Thiên Mụ

D. Dinh Độc Lập

- Công trình thấp nhất là:

A. Cột cờ Hà Nội

B. Tháp Rùa

C. Tháp chùa Thiên Mụ

D. Dinh Độc Lập

 Cột cờ Hà Nội Tháp Rùab)  Tháp chùa Thiên Mụ Dinh Độc Lậpc) Cột cờ Hà Nội cao hơn Tháp Rùa  m.**Bài 4.**

Số?

Biết chiều cao cột cờ của trường Rô-bốt học lớn hơn 10 m nhưng bé hơn 15 m và chiều cao đó là kết quả của một trong 3 phép trừ sau:

$$23 \text{ m} - 13 \text{ m}; 30 \text{ m} - 14 \text{ m}; 27 \text{ m} - 15 \text{ m}$$

Vậy chiều cao của cột cờ đó là .... m.

**Phương pháp:**

Tính nhằm kết quả các phép trừ và kết hợp với thông tin chiều cao cột cờ hơn 10 m nhưng bé hơn 15 m.

**Cách giải:**

$$\text{Ta có } 23 \text{ m} - 13 \text{ m} = 10 \text{ m}$$

$$30 \text{ m} - 14 \text{ m} = 16 \text{ m}$$

$$27 \text{ m} - 15 \text{ m} = 12 \text{ m}$$

Mà chiều cao cột cờ hơn 10 m nhưng bé hơn 15 m.

Vậy chiều cao của cột cờ đó là **16 m**.