Câu **1**: [TH]

Hãy sắp xếp các đơn vị đo độ dài sau: k m , m , h m , d a m từ trên xuống dưới theo thứ tự các đơn vị đo độ dài từ lớn đến bé.

k m

h m

d a m

m

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Bảng đơn vị đo độ dài.  
A table with numbers and symbols

Description automatically generated  
  
Thứ tự sắp xếp là: k m , h m , d a m , m .  
**Đáp án:**k m , h m , d a m , m .

Câu **2**: [TH]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
5 c m = [[50]] m m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Bảng đơn vị đo độ dài  
A table with numbers and symbols

Description automatically generated  
  
Ta có 5 c m = 50 m m .  
**Đáp án:**50 m m .

Câu **3**: [TH]

Chọn đáp án đúng.  
So sánh: 2 m 6 c m > . . . c m .

A. 261 B. 206

C. 26

D. 216

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
A table with numbers and symbols

Description automatically generated  
  
Đổi: 2 m = 200 c m nên 2 m 6 c m = 200 c m + 6 c m = 206 c m .  
Ta có: 261 > 206 ; 216 > 206 ; 26 < 206 .  
**Đáp án: 26.**

Câu **4**: [TH]

Chọn đáp án đúng để điền vào chỗ trống.  
6 m 5 d m × 4 = [[260]] d m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Đổi 1 m = 10 d m .  
  
Ta có:  
6 m 5 d m = 60 d m + 5 d m = 65 d m ;  
**6 m 5 d m × 4 = 65 d m × 4 = 260 d m .**  
**Đáp án:**260 .

Câu **5**: [TH]

Chọn đáp án đúng:  
So sánh: 1 k m .... 999 m .

A. = B. <

C. >

D. Không có dấu nào

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
A table with numbers and symbols

Description automatically generated  
Muốn so sánh số đo, ta đổi hai vế về cùng đơn vị đo, sau đó so sánh.  
  
Đổi 1 k m = 1000 m .  
Vì 1000 m > 999 m nên 1 k m > 999 m .  
**Đáp án:**> .

Câu **6**: [TH]

Điền dấu thích hợp vào chỗ trống.  
1 d m 30 c m [[<]] 1 m 2 c m

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Bảng đơn vị đo độ dài  
A table with numbers and symbols

Description automatically generated  
Để có thể so sánh 2 vế ta cần đổi 2 vế về cùng một đơn vị rồi mới so sánh.  
Ta đổi lần lượt từng vế:  
1 d m 30 c m = 10 c m + 30 c m = 40 c m ;  
1 m 2 c m = 100 c m + 2 c m = 102 c m ;  
Ta có 40 c m < 102 c m ;  
Nên 1 d m 30 c m < 1 m 2 c m .  
**Đáp án:**< .

Câu **7**: [TH]

Bạn hãy sắp xếp các số đo độ dài theo thứ tự tăng dần.

50 c m

7 d m

1 m

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Bảng đơn vị đo độ dài  
A table with numbers and symbols

Description automatically generated  
Muốn so sánh các đơn vị đo độ dài, cần đổi chúng ra cùng loại đơn vị đo.  
**Bài giải:**  
Ta sẽ đổi các số trên ra đơn vị nhỏ nhất là c m .  
Ta có **:**1 m = 100 c m ; 7 d m = 70 c m  
Vì 50 < 70 < 100 nên thứ tự sắp xếp là 50 c m , 7 d m , 1 m .  
**Đáp án:**50 c m , 7 d m , 1 m .

Câu **8**: [TH]

Chọn đáp án đúng.  
Kết quả của 5 m 6 c m là bao nhiêu xăng-ti-mét?

A. 506cm

B. 56cm C. 560cm D. 516cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
A table with numbers and symbols

Description automatically generated  
  
Đổi: 5 m = 500 c m nên 5 m 6 c m = 500 c m + 6 c m = 506 c m .  
**Đáp án:**506 c m .

Câu **9**: [TH]

Điền số thích hợp vào chỗ trống.  
2 m = [[200]] c m

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Bảng đơn vị đo độ dài  
A table with numbers and symbols

Description automatically generated  
Ta có 1 m = 100 c m nên 2 m = 200 c m  
**Đáp án:**200 c m

Câu **10**: [TH]

Chọn đáp án đúng để điền vào chỗ trống.  
2 m 3 d m + 7 m 7 d m = [[10]] m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Đổi 1 m = 10 d m .  
  
Ta có:  
2 m 3 d m = 20 d m + 3 d m = 23 d m  
7 m 7 d m = 70 d m + 7 d m = 77 d m  
Nên  
2 m 3 d m + 7 m 7 d m = 23 d m + 77 d m = 100 d m .  
Đổi: 100 d m = 10 m .  
**Đáp án:**10 .

Câu **11**: [TH]

Chọn đáp án đúng.  
Hương cao 1 m 25 c m ; Hà cao 1 m 40 c m ; Ngọc cao 1 m 35 c m ; Tuấn cao 1 m 10 c m . Bạn thấp nhất là:

A. Hà B. Ngọc C. Hương

D. Tuấn

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
A table with numbers and symbols

Description automatically generated  
Ta có: 1 m = 100 c m .  
1 m 25 c m = 100 c m + 25 c m = 125 c m ;  
1 m 40 c m = 100 c m + 40 c m = 140 c m ;  
1 m 35 c m = 100 c m + 35 c m = 135 c m ;  
1 m 10 c m = 100 c m + 10 c m = 110 c m .  
Ta có: 110 c m < 125 c m < 135 c m < 140 c m .  
Vậy Tuấn là người thấp nhất.  
**Đáp án:**Tuấn.

Câu **12**: [TH]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Bạn Hòa đo độ dài một gang tay của mình và một chiếc bút chì. Sau khi đo xong bạn Hòa nói rằng: Một gang tay của mình dài 20 c m và chiếc bút chì kém gang tay của mình 50 m m . Hỏi chiếc bút chì dài bao nhiêu xăng–ti–mét?

A. 15cm

B. 30cm C. 10cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
  
  
Vì 10 m m = 1 c m nên 50 m m = 5 c m .  
Chiếc bút chì dài số xăng–ti–mét là: 20 − 5 = 15 ( c m ) .  
**Đáp án:**  
15 c m

Câu **13**: [TH]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Một sợi dây dài 9 m , người ta cắt sợi dây đó thành 3 đoạn bằng nhau. Hỏi mỗi đoạn dây sau khi đã cắt dài bao nhiêu đề–xi–mét?

A. 30dm

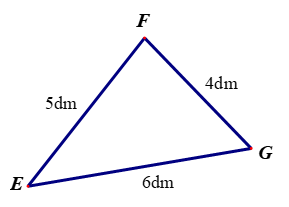
B. 3dm C. 300dm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
  
  
Đổi: 9 m = 90 d m .  
Mỗi đoạn dây sau khi đã cắt dài số đề–xi–mét là: 90 : 3 = 30 ( d m ) .  
**Đáp án:**  
30 d m

Câu **14**: [TH]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho hình vẽ dưới đây:  
  
Chu vi của hình tam giác E G F là: [[150]] c m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
  
  
Đổi: 4 d m = 40 c m ; 5 d m = 50 c m ; 6 d m = 60 c m .  
Chu vi của hình tam giác E G F là: 40 + 50 + 60 = 150 ( c m ) .  
Vậy số điền vào ô trống là: 150 .  
**Đáp án:**  
150

Câu **15**: [TH]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho tóm tắt sau:  
Sợi dây thứ nhất dài: 1 m 5 c m .  
Sợi dây thứ hai dài: 200 c m .  
Hai sợi dây dài: … c m ?  
Em hãy tìm kết quả của bài toán theo tóm tắt trên.

A. 305cm

B. 350cm C. 35cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
  
  
Đổi: 1 m 5 c m = 100 c m + 5 c m = 105 c m .  
Sợi dây thứ nhất dài 105 c m .  
Hai sợi dây dài số xăng–ti–mét là: 105 + 200 = 305 ( c m ) .  
**Đáp án:**  
305 c m

Câu **16**: [TH]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Sợi dây thừng dài 2 m 3 d m . Sợi dây thép dài gấp 3 lần sợi dây thừng. Hỏi sợi dây thép dài bao nhiêu đề–xi–mét?

A. 69dm

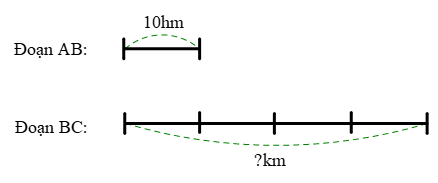
B. 690dm C. 6dm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
  
  
Đổi: 2 m 3 d m = 20 d m + 3 d m = 23 d m .  
Sợi dây thép dài số đề–xi–mét là: 23 × 3 = 69 ( d m ) .  
**Đáp án:**  
69 d m

Câu **17**: [TH]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho sơ đồ sau:  
  
Độ dài đoạn B C là bao nhiêu ki–lô–mét?

A. 4km

B. 40km C. 400km

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
  
  
Đổi 10 h m = 1 k m .  
Độ dài đoạn thẳng B C là: 1 × 4 = 4 ( k m ) .  
**Đáp án:**  
4 k m

Câu **18**: [TH]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Kết quả của phép tính 1 k m 50 d a m − 16 d a m là:

A. 134dam

B. 144dam C. 124dam

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
  
  
Đổi: 1 k m 50 d a m = 100 d a m + 50 d a m = 150 d a m .  
Ta có: 1 k m 50 d a m − 16 d a m = 150 d a m − 16 d a m = 134 d a m .  
**Đáp án:**  
134 d a m

Câu **19**: [TH]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Một đội công nhân sửa một con đường. Ngày thứ nhất sửa được 2 h m , ngày thứ hai sửa được 680 m đường. Hỏi sau hai ngày, đội công nhân đã sửa được bao nhiêu mét đường?

A. 880m

B. 88m C. 808m

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
  
  
Đổi 2 h m = 200 m .  
Sau hai ngày, đội công nhân đã sửa được số mét đường là: 200 + 680 = 880 ( m ) .  
**Đáp án:**  
880 m

Câu **20**: [TH]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Bạn Lan cao 1 m 25 c m , bạn Hoa cao hơn bạn Lan 15 c m . Hỏi bạn Hoa cao bao nhiêu xăng–ti–mét?

A. 140cm

B. 135cm C. 145cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
  
  
Đổi: 1 m 25 c m = 100 c m + 25 c m = 125 c m .  
Chiều cao của Lan là 125 c m .  
Chiều cao của Hoa là: 125 + 15 = 140 ( c m ) .  
**Đáp án:**  
140 c m

Câu **21**: [TH]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Bác Lan đi từ tỉnh A sang tỉnh B quãng đường dài 15 k m , giờ thứ nhất bác Lan đi được 80 h m . Hỏi sau giờ thứ nhất, bác Lan còn cách tỉnh B bao nhiêu ki–lô–mét?

A. 7km

B. 70km C. 700km

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
  
  
Ta có 10 h m = 1 k m .  
Đổi: 80 h m = 8 k m .  
Sau giờ thứ nhất, bác Lan còn cách tỉnh B số ki–lô–mét là: 15 − 8 = 7 ( k m ) .  
**Đáp án:**  
7 k m