Câu **1**: [NB]

Cho thông tin trong bảng sau.  
A table with text and numbers

Description automatically generated  
Em hãy chọn các khẳng định đúng trong các khẳng định dưới đây.

A. Bạn Long là người cao nhất.

B. Bạn Long là người thấp nhất. C. Người cao nhất hơn người thấp nhất là 15 xăng-ti-mét.

D. Người cao nhất hơn người thấp nhất là 30 xăng-ti-mét.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Quan sát bảng đã cho, tìm người có chiều cao cao nhất và thấp nhất.  
Tìm hiệu số đo chiều cao vừa tìm được.  
  
Đổi 1 m 45 c m = 145 c m  
Đổi 1 m 15 c m = 115 c m  
+) Từ bảng thông tin đã cho, bạn Long là người cao nhất, bạn Nam là người thấp nhất.  
+) Người cao nhất cao hơn người thấp nhất số xăng ti mét là:  
145 − 115 = 30 ( c m ) .  
**Đáp án:**  
Bạn Long là người cao nhất.  
Người cao nhất hơn người thấp nhất là 30 xăng-ti-mét.

Câu **2**: [NB]

Chọn đáp án để điền vào chỗ trống cho phù hợp  
Chiều dài chiếc bàn học của em khoảng [[70cm]]

Lời giải:

**Bước 1:**

Lý thuyết : ước lượng các số đo trong thực tế  
Lời giải :  
Dựa vào thực tế, ta ước lượng được chiều dài chiếc bàn học của em khoảng 70 c m

Câu **3**: [NB]

Điền số vào ô trống:  
Đường từ nhà Trang sang nhà Hoa dài 30 h m . Đường từ nhà Lan sang nhà Hoa dài 3 k m 4 h m . Vậy đường từ nhà Lan sang nhà Hoa dài hơn đường từ nhà Trang sang nhà Hoa là [[4]] h m

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Trong bảng đơn vị đo độ dài: k m ; h m ; d a m ; m ; d m ; c m ; m m . Các đơn vị đo liền trước gấp đơn vị đo liền sau 10 lần.  
  
Đổi: 3 k m 4 h m = 30 h m + 4 h m = 34 h m  
Vậy đường từ nhà Lan sang nhà Hoa dài hơn đường từ nhà Trang sang nhà Hoa là: 34 − 30 = 4 ( h m ) .  
**Đáp án**: 4

Câu **4**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống để được khẳng định đúng.  
Một cột cờ cao 7 m 8 c m thì ta còn có thể nói nó cao [[708]] c m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
  
Đổi: 7 m 8 c m = 700 c m + 8 c m = 708 c m .  
Vậy cột cờ đó cao 708 c m .  
**Đáp án:**  
708

Câu **5**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Đoạn thẳng M N dài 49 c m , đoạn thẳng E F dài 25 c m . Hỏi đoạn thẳng M N dài hơn đoạn thẳng E F bao nhiêu xăng-ti-mét ?

A. 24cm

B. 23cm C. 22cm D. 21cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bài toán có lời văn về độ dài.  
  
Đoạn thẳng M N dài hơn đoạn thẳng E F số xăng-ti-mét là: 49 − 25 = 24 ( c m ) .  
**Đáp án:**  
24 c m

Câu **6**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Một sợi dây dài 205 c m . Lan cắt từ sợi dây một đoạn dây dài 45 c m . Hỏi độ dài của sợi dây còn lại sau khi cắt là bao nhiêu ?

A. 250cm

B. 160cm

C. 150cm D. 160dm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
  
Độ dài của sợi dây còn lại sau khi cắt là:  
205 − 45 = 160 ( c m )  
**Đáp án:**  
160 c m

Câu **7**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Một cái bút dài 13 c m . Hỏi tổng độ dài 5 cái bút như thế là bao nhiêu xăng-ti-mét ?

A. 26cm B. 39cm C. 52cm

D. 65cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bài toán có lời văn về độ dài.  
  
5 chiếc thước kẻ như thế thì có tổng độ dài là:  
13 × 5 = 65 ( c m )  
**Đáp án:**  
65 c m

Câu **8**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
1 sợi dây sắt có chiều dài là 145 c m , 1 sợi dây thép có chiều dài là 234 c m . Hỏi tổng độ dài sợi dây sắt và sợi dây thép là bao nhiêu xăng-ti-mét ?

A. 379cm

B. 89cm C. 370cm D. 378cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bài toán có lời văn về độ dài.  
  
Tổng độ dài sợi dây sắt và sợi dây thép là: 145 + 234 = 379 ( c m ) .  
**Đáp án:**  
379 c m