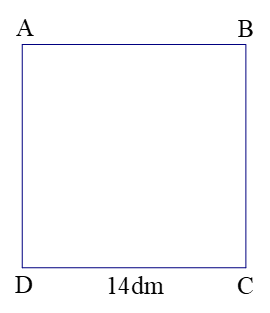
Câu **1**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Tính chu vi hình vuông A B C D .  


A. 14cm B. 14dm C. 56cm

D. 56dm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Chu vi hình vuông = Cạnh × 4  
Chu vi hình vuông A B C D là: 14 × 4 = 56 ( d m )  
**Đáp án đúng: 56 d m .**

Câu **2**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Cô Lan dùng một mảnh vải hình vuông có cạnh dài 300 c m để may một cái áo. Hãy tính chu vi mảnh vải đó theo đơn vị mét?

A. 1200cm B. 120dm

C. 12m

D. 120m

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Chu vi hình vuông = Cạnh × 4  
300 c m = 3 m  
Chu vi mảnh vải cô Lan dùng để may áo là: 3 × 4 = 12 (m).  
**Đáp án đúng:**12 m .

Câu **3**: [NB]

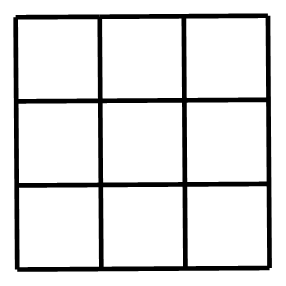
Chọn đáp án đúng để điền vào ô trống.  
Biết tổng độ dài hai cạnh trong hình vuông là 144 c m .  
Cạnh hình vuông là [[72]] c m và chu vi của hình vuông là [[288]] c m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Chu vi hình vuông = độ dài cạnh hình vuông × 4  
  
Cạnh hình vuông này là: 144 : 2 = 72 ( c m ) .  
Chu vi hình vuông này là: 72 × 4 = 288 ( c m ) .  
**Đáp án: 72 , 288.**

Câu **4**: [NB]

Chọn đáp án đúng để điền vào ô trống.  
  
Chia một hình vuông đã cho thành 9 hình vuông con có các cạnh bằng nhau (như hình vẽ trên). Biết chu vi hình vuông đã cho bằng 36 c m .  
Độ dài một cạnh hình vuông con là [[3]].  
Chu vi của hình vuông con là [[12]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Chu vi hình vuông = độ dài cạnh hình vuông × 4  
  
Độ dài một cạnh hình vuông lớn là: 36 : 4 = 9 ( c m ) .  
Độ dài một cạnh hình vuông con là: 9 : 3 = 3 ( c m )  
Chu vi một hình vuông con là: 3 × 4 = 12 ( c m ) .  
**Đáp án:**3; 12.

Câu **5**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
Người ta uốn cong một đoạn dây đồng thành vừa đủ một hình vuông cạnh 24 c m .  
Độ dài đoạn dây đồng đó là [[96]] c m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Chu vi hình vuông = độ dài cạnh hình vuông × 4  
  
Độ dài đoạn dây đồng chính là chu vi hình vuông có cạnh 24 c m và là: 24 × 4 = 96 ( c m ) .  
**Đáp số:**96 c m .

Câu **6**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Hình vuông A B C D có cạnh A B dài 6 d m .  
Nhận xét nào dưới đây đúng?

A. Chu vi hình vuông ABCD nhỏ hơn 25dm.

B. Chu vi hình vuông ABCD bằng 25dm. C. Chu vi hình vuông ABCD lớn hơn 25dm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 4 .  
  
Chu vi hình vuông A B C D là: 6 × 4 = 24 ( d m )  
Vì 24 d m < 25 d m nên chu vi hình vuông A B C D nhỏ hơn 25 d m .  
**Đáp số:**  
Chu vi hình vuông A B C D nhỏ hơn 25 d m .

Câu **7**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Trên mảnh vườn hình vuông có độ dài cạnh là 18 m , bố dự định sẽ trồng các loại cây ăn quả. Hãy tính chu vi của mảnh vườn đó?

A. 18×18=324(m) B. 18+18=36(m)

C. 18×4=72(m)

D. 18×2=36(m)

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Chu vi hình vuông = Cạnh × 4  
Chu vi mảnh vườn là: 18 × 4 = 72 (m).  
**Đáp án đúng:**18 × 4 = 72 ( m )

Câu **8**: [NB]

Chọn đáp án đúng điền vào ô trống.  
Chu vi hình vuông có độ dài một cạnh 25 c m là [[1]] m .  
Chu vi hình vuông có độ dài một cạnh 3 m là [[120]] d m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Chu vi hình vuông = độ dài cạnh hình vuông × 4  
  
Chu vi hình vuông có độ dài một cạnh 25 c m là:  
25 × 4 = 100 ( c m ) .  
Đổi: 1 m = 100 c m .  
Chu vi hình vuông có độ dài một cạnh 3 m là:  
3 × 4 = 12 ( m ) .  
Đổi 12 m = 120 d m .  
**Đáp án: 1 m , 120 d m .**

Câu **9**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống để được khẳng định đúng.  
Cho hai hình vuông như sau:  
A blue line on a white background

Description automatically generated  
Vậy hình vuông bé có chu vi là [[12]] c m , chu vi hình vuông lớn là [[16]] c m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Chu vi hình vuông = độ dài một cạnh × 4 (Cùng đơn vị đo).  
  
Hình vuông bé có chu vi là: 3 × 4 = 12 ( c m ) .  
Hình vuông lớn có chu vi là: 4 × 4 = 16 ( c m ) .  
**Đáp án:**12 , 16.

Câu **10**: [NB]

Chọn đáp án đúng  
Mảnh vườn nhà Lan hình chữ nhật có chiều dài 25 m , chiều rộng 18 m dự định sẽ trồng cam. Hãy tính giúp Lan chu vi của mảnh vườn đó?

A. 25×18=450(m) B. 25+18=43(m)

C. (25+18)×2=86(m)

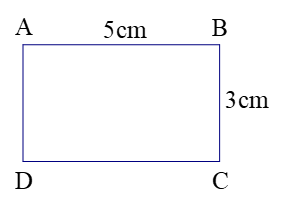
D. (25−18)×2=14(m)

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Chu vi hình chữ nhật = (Chiều dài + Chiều rộng) × 2 (cùng đơn vị đo).  
  
Chu vi mảnh vườn nhà Lan là:  
( 25 + 18 ) × 2 = 86 ( m )  
Đáp án:  
( 25 + 18 ) × 2 = 86 ( m )

Câu **11**: [NB]

Chọn **tất cả**những đáp án có phép tính tính đúng chu vi hình chữ nhật A B C D .  


A. 5+3+5+3

B. 5×3 C. 5+3×2

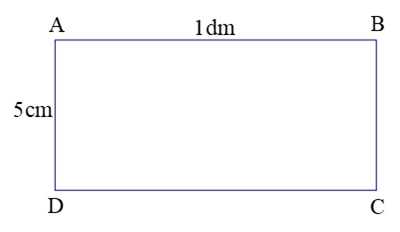
D. (5+3)×2

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Chu vi hình chữ nhật = (Chiều dài + Chiều rộng) × 2 (cùng đơn vị đo).  
Chu vi hình chữ nhật là: ( 5 + 3 ) × 2 hay 5 + 3 + 5 + 3.  
**Đáp án: ( 5 + 3 ) × 2 ; 5 + 3 + 5 + 3.**

Câu **12**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
  
Chu vi hình chữ nhật A B C D là:

A. 12cm B. 12dm

C. 30cm

D. 30dm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Chu vi hình chữ nhật = (Chiều dài + Chiều rộng) × 2 (cùng đơn vị đo).  
Đổi 1 d m = 10 c m  
Chu vi hình chữ nhật A B C D là: ( 10 + 5 ) × 2 = 30 ( c m )  
**Đáp án : 30 c m**

Câu **13**: [NB]

Điền từ thích hợp vào ô trống để được một khẳng định đúng:  
Muốn tính chu vi hình chữ nhật, ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng ([[cùng đơn vị đo]]) rồi [[nhân với 2]]

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Chu vi hình chữ nhật = (Chiều dài + Chiều rộng) × 2 (cùng đơn vị đo).  
  
Theo lý thuyết, muốn tính chu vi hình chữ nhật, ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2

Câu **14**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống để được đáp án đúng.  
Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều rộng 62 m , chiều dài hơn chiều rộng 29 m .  
Chu vi của mảnh vườn hình chữ nhật đó là [[306]] mét.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Muốn tính chu vi của hình chữ nhật ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2 .  
  
Chiều dài của hình chữ nhật đó là: 62 + 29 = 91 ( m ) .  
Chu vi của hình chữ nhật là: ( 62 + 91 ) × 2 = 306 ( m ) .  
Vậy chu vi của hình chữ nhật là 306 m .  
**Đáp án:**306 .

Câu **15**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống để được đáp án đúng.  
Một hình chữ nhật có chiều dài là 36 d m , chiều rộng bằng một nửa chiều dài. Vậy: chu vi của hình chữ nhật đó là [[1080]] xăng-ti-mét.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn tính diện tích hình chữ nhật ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng (cùng đơn vị đo).  
  
Chiều rộng của hình chữ nhật đó là: 36 : 2 = 18 ( d m ) .  
Chu vi của hình chữ nhật đó là: ( 36 + 18 ) × 2 = 108 ( d m ) .  
Đổi 108 d m = 1080 c m .  
Vậy chu vi của hình chữ nhật đó là 1080 c m .  
**Đáp án:**1080 c m .

Câu **16**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Khung của một bức tranh là một hình chữ nhật có chiều dài là 52 c m , chiều rộng là 48 c m . Hỏi chu vi của khung tranh đó bằng bao nhiêu mét?

A. 2m

B. 200m C. 20m D. 2000m

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Muốn tính chu vi của hình chữ nhật ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2 .  
  
Chu vi của khung tranh đó là: ( 52 + 48 ) × 2 = 200 ( c m ) .  
Đổi: 200 c m = 2 m  
Vậy chu vi của khung tranh đó là 2 m .  
**Đáp án:**2 m .

Câu **17**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống để được đáp án đúng.  
Tính chu vi của một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài 125 m , chiều rộng 68 m .  
Chu vi của mảnh đất hình chữ nhật đó là [[386]] mét.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Muốn tính chu vi của hình chữ nhật ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2 .  
  
Chu vi của mảnh đất hình chữ nhật đó là: ( 125 + 68 ) × 2 = 386 ( m ) .  
Vậy chu vi của mảnh đất đó là 386 m .  
**Đáp án:**386 m .

Câu **18**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho hình chữ nhật có chiều rộng 9 d m , chiều dài gấp 3 lần chiều rộng. Chu vi của hình chữ nhật đó là bao nhiêu?

A. 72dm

B. 36dm C. 720dm D. 30dm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn tính chu vi hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng chiều rộng (cùng đơn vị) rồi nhân với 2 .  
  
Chiều dài của hình chữ nhật là: 9 × 3 = 27 ( d m ) .  
Chu vi của hình chữ nhật đó là: ( 9 + 27 ) × 2 = 72 ( d m ) .  
Vậy chu vi của hình chữ nhật đó là 72 d m .  
**Đáp án:**72 d m .

Câu **19**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống để được đáp án đúng.  
Một căn phòng hình chữ nhật có chiều rộng là 3 m , chiều dài gấp ba lần chiều rộng. Chu vi của căn phòng đó là [[2400]] c m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn tính diện tích hình chữ nhật ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng (cùng đơn vị đo).  
  
Chiều dài của hình chữ nhật đó là: 3 × 3 = 9 ( m ) .  
Chu vi của hình chữ nhật đó là: ( 3 + 9 ) × 2 = 24 ( m ) .  
Đổi 24 m = 2400 c m .  
Vậy chu vi của hình chữ nhật đó là 2400 c m .  
**Đáp án:**2400 .

Câu **20**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài là 120 m và chiều rộng bằng 1 2 chiều dài. Hỏi chu vi của mảnh đất đó là bao nhiêu?

A. 360m

B. 720m C. 600m D. 480m

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn tính chu vi hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng chiều rộng (cùng đơn vị) rồi nhân với 2 .  
  
Chiều rộng của hình chữ nhật là: 120 : 2 = 60 ( m ) .  
Chu vi của hình chữ nhật đó là: ( 120 + 60 ) × 2 = 360 ( m ) .  
Vậy chu vi của hình chữ nhật đó là 360 m .  
**Đáp án: 360 m .**

Câu **21**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống để được đáp án đúng.  
Cho hình vẽ sau:  
A rectangular object with text

Description automatically generated  
Chu vi của hình chữ nhật trên là [[18]] m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Muốn tính chu vi của hình chữ nhật ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2 .  
  
Chu vi của hình chữ nhật trên là: ( 6 + 3 ) × 2 = 18 ( m ) .  
**Đáp án:**18 .

Câu **22**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Một viên gạch hình vuông có cạnh là 30 c m . Chu vi của viên gạch hình vuông đó là bao nhiêu?

A. 120cm

B. 60cm C. 90cm D. 100cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Chu vi hình vuông.  
  
Chu vi của viên gạch hình vuông đó là: 30 × 4 = 120 ( c m )  
**Đáp án:**  
120 c m

Câu **23**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Một chiếc khung ảnh hình chữ nhật có chiều dài bằng 25 c m , chiều rộng bằng 15 c m . Chu vi của chiếc khung ảnh đó là bao nhiêu?

A. 80cm

B. 40cm C. 20cm D. 60cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Chu vi hình chữ nhật.  
  
Chu vi của khung ảnh đã cho là:  
( 25 + 15 ) × 2 = 40 × 2 = 80 ( c m )  
**Đáp án:**  
80 c m

Câu **24**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Bạn Nam muốn dùng thanh gỗ để làm một khung tranh hình vuông như hình dưới đây:  
A square with a yellow border

Description automatically generated  
Hỏi trong hai thanh gỗ có độ dài dưới đây, thanh gỗ nào cắt ra vừa đủ để làm khung tranh đó (không tính các mối nối)?

A.

B.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 4.  
  
Chu vi của khung tranh hình vuông là:  
3 × 4 = 12 ( c m )  
Do đó, thanh gỗ có độ dài vừa đủ để cắt ra làm khung tranh.  
  
**Đáp án:**  


Câu **25**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho hình chữ nhật có chu vi bằng 148 d m . Vậy nửa chu vi của hình chữ nhật đó là [[74]] d m .  
(Nửa chu vi của hình chữ nhật là tổng chiều dài và chiều rộng của hình chữ nhật đó)

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn tính chu vi của hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng chiều rộng (cùng một đơn vị đo) rồi nhân với 2.  
  
Nửa chu vi của hình chữ nhật đó là:  
148 : 2 = 74 ( d m )  
Vậy số thích hợp cần điền vào ô trống là 74.  
**Đáp án:**  
74

Câu **26**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho một hình chữ nhật có chiều dài là 1 m , chiều rộng là 5 d m . Khẳng định nào dưới đây đúng?

A. Chu vi của hình chữ nhật là 30dm.

B. Chu vi của hình chữ nhật là 15dm. C. Chu vi của hình chữ nhật là 6dm. D. Chu vi của hình chữ nhật là 24dm.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn tính chu vi của hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng chiều rộng (cùng một đơn vị đo) rồi nhân với 2.  
  
Đổi 1 m = 10 d m .  
Chu vi của hình chữ nhật là:  
( 10 + 5 ) × 2 = 30 ( d m )  
Vậy khẳng định đúng là: Chu vi của hình chữ nhật là 30 d m .  
**Đáp án:**  
Chu vi của hình chữ nhật là 30 d m .

Câu **27**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho hình dưới đây:  
A cartoon of a pink door with a hole in it

Description automatically generated  
Em hãy chọn đúng chu vi của hình trên nhé!

A.

B. C. D.

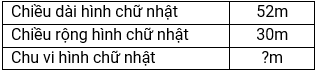
Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 4.  
  
Chu vi hình vuông cạnh 4 c m là:  
4 × 4 = 16 ( c m )  
**Đáp án:**  
A orange triangle with black text

Description automatically generated

Câu **28**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho bảng sau:  
  
Số thích hợp điền vào dấu hỏi chấm trong bảng trên là

A. 164.

B. 82. C. 84. D. 168.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn tính chu vi của hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng chiều rộng (cùng một đơn vị đo) rồi nhân với 2.  
  
Chu vi hình chữ nhật là:  
( 52 + 30 ) × 2 = 164 ( m )  
Vậy số thích hợp cần điền vào dấu hỏi chấm trong bảng trên là 164.  
**Đáp án:**  
164.

Câu **29**: [NB]

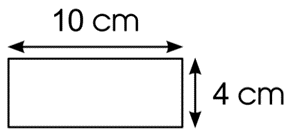
Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Một hình vuông có chu vi bằng 16 m . Hỏi độ dài cạnh của hình vuông đó là bao nhiêu mét?  
Trả lời: [[4]] m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 4.  
  
Độ dài cạnh của hình vuông đó là:  
16 : 4 = 4 ( m )  
Vậy số thích hợp cần điền vào ô trống là 4.  
**Đáp án:**  
4

Câu **30**: [NB]

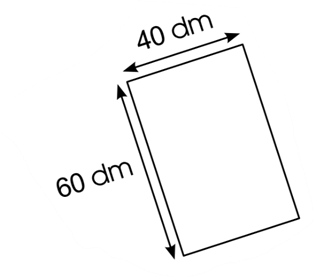
Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho hình chữ nhật dưới đây:  
  
Chu vi của hình chữ nhật đã cho là: [[28]] c m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn tính chu vi hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2.  
Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 2.  
  
Chu vi của hình chữ nhật đã cho là:  
( 10 + 4 ) × 2 = 28 ( c m ) .  
**Đáp án:**28.

Câu **31**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Chu vi của hình chữ nhật dưới đây là:  


A. 200dm.

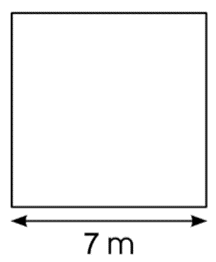
B. 100dm. C. 150dm. D. 50dm.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn tính chu vi hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2.  
Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 2.  
  
Chu vi của hình chữ nhật đã cho là:  
( 60 + 40 ) × 2 = 200 ( d m ) .  
**Đáp án:**200 d m .

Câu **32**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Chu vi của hình vuông dưới đây là [[28]] m .  


Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn tính chu vi hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2.  
Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 2.  
  
Chu vi của hình vuông đã cho là:  
7 × 4 = 28 ( m ) .  
**Đáp án:**28.

Câu **33**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án thích hợp để điền vào ô trống.  
Chu vi hình chữ nhật có chiều dài 14 c m , chiều rộng 5 c m là [[38]] c m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn tính chu vi hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2.  
Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 2.  
  
Chu vi hình chữ nhật có chiều dài 14 c m , chiều rộng 5 c m là:  
( 14 + 5 ) × 2 = 38 ( c m )  
**Đáp án:**38.

Câu **34**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Chu vi hình vuông có cạnh 25 d m là:

A. 100dm.

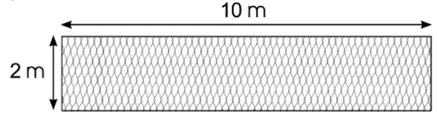
B. 50dm. C. 200dm. D. 250dm.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn tính chu vi hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2.  
Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 2.  
  
Chu vi hình vuông có cạnh 25 d m là:  
25 × 4 = 100 ( d m ) .  
**Đáp án:**100 d m .

Câu **35**: [NB]

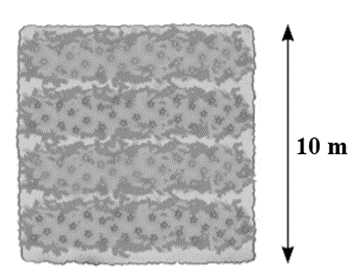
Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho tấm bìa có dạng hình chữ nhật như hình dưới đây:  
  
Chu vi của tấm bìa có dạng hình chữ nhật là [[24]] m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn tính chu vi hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2.  
Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 2.  
  
Chu vi của tấm bìa có dạng hình chữ nhật là:  
( 10 + 2 ) × 2 = 24 ( m ) .  
**Đáp án:**24.

Câu **36**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Một mảnh đất có dạng hình vuông như hình vẽ dưới đây:  
  
Chu vi của mảnh đất đó là [[40]] m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Muốn tính chu vi hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2.  
Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 2.  
  
Chu vi của mảnh đất đó là:  
10 × 4 = 40 ( m ) .  
**Đáp án:**40.