Câu **1**: [VDC]

Cáo rượt bắt thỏ, hai con cách nhau 8 m 2 d m . Thỏ nhảy một bước thì cáo cũng nhảy một bước. Biết thỏ nhảy một bước dài 6 d m , cáo nhảy một bước dài 8 d m . Vậy cáo phải nhảy [[41]] bước để bắt được thỏ.

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.  
  
Một bước của cáo dài hơn một bước của thỏ là:  
8 − 6 = 2 ( d m )  
Đổi 8 m 2 d m = 80 d m + 2 d m = 82 d m .  
Số bước cáo phải nhảy để bắt được thỏ là:  
82 : 2 = 41 (bước).  
Đáp án: 41 .

Câu **2**: [VDC]

Em hãy chọn các khẳng định đúng trong các khẳng định sau:  
Sợi dây thứ nhất dài 366 c m , sợi dây thứ nhất kém sợi dây thứ hai 9 d m .

A. Sợi dây thứ hai dài số xăng ti mét là 446cm

B. Sợi dây thứ hai dài số xăng ti mét là 456cm

C. Cả hai sợi dây đài số xăng ti mét là 912cm

D. Cả hai sợi dây đài số xăng ti mét là 822cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Đổi các đơn vị về cũng một đơn vị đo (nếu có)  
Xác định chiều dài sợi dây thứ hai bằng phép cộng chiều dài sợi dây thứ nhất với phần lớn hơn.  
Tính chiều dài cả hai sợi dây dài bao nhiêu?  
  
Đổi 9 d m = 90 c m  
Sợi dây thứ hai dài số xăng ti mét là  
366 + 90 = 456 ( c m )  
Cả hai sợi dây dài số xăng ti mét là  
456 + 366 = 822 ( c m )  
Chọn các đáp án:  
Sợi dây thứ hai dài số xăng ti mét là 456 c m  
Cả hai sợi dây đài số xăng ti mét là 822 c m

Câu **3**: [VDC]

Bạn hãy chọn một đáp án đúng.  
Anh cao 1 m 65 c m và tổng chiều cao của cả anh và em là 285 c m . Hỏi anh cao hơn em bao nhiêu xăng-ti-mét?

A. 40cm

B. 45cm

C. 50cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Bảng đơn vị đo độ dài.  
  
Chiều cao của anh là: 1 m 65 c m = 1 m + 65 c m = 100 c m + 65 c m = 165 c m .  
Chiều cao của cả anh và em là: 285 c m .  
Chiều cao của em là: 285 − 165 = 120 ( c m ) .  
Anh cao hơn em số xăng-ti-mét là: 165 − 120 = 45 ( c m ) .  
Đáp án: 45 c m

Câu **4**: [VDC]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Một đội công nhân dự định sửa 4 d a m 8 m đường trong bốn giờ. Nhưng thực tế, mỗi giờ đội công nhân đó sửa được nhiều hơn dự định 3 m đường. Khi đó, thực tế trong 3 giờ đội công nhân đó sửa được [[45]] m đường.  
(Biết mỗi giờ số mét đường đội công nhân đó sửa được là như nhau.)

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Toán có lời văn về độ dài.  
  
Đổi: 4 d a m 8 m = 40 m + 8 m = 48 m .  
Theo dự định, mỗi giờ đội công nhân sửa được số mét đường là:  
48 : 4 = 12 ( m )  
Vì thực tế, mỗi giờ đội công nhân đó sửa được nhiều hơn dự định 3 m đường nên thực tế mỗi giờ đội công nhân đó sửa được số mét đường là:  
12 + 3 = 15 ( m )  
Thực tế trong 3 giờ đội công nhân đó sửa được số mét đường là:  
15 × 3 = 45 ( m )  
**Đáp án:**  
45

Câu **5**: [VDC]

Bạn hãy chọn **tất cả**đáp án đúng.  
Một mảnh đất hình tam giác có chu vi là 1 k m 5 d a m , độ dài cạnh thứ nhất là 2 h m 60 m và độ dài cạnh thứ hai lớn gấp 2 lần độ dài cạnh thứ nhất. Hỏi độ dài cạnh thứ ba là bao nhiêu?

A. 27dam

B. 2hm7dam

C. 53dam D. 2hm700m

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bài toán có lời văn về độ dài.  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
Chu vi tam giác bằng tổng độ dài ba cạnh. (cùng đơn vị đo).  
  
Đổi: 1 k m 5 d a m = 100 d a m + 5 d a m = 105 d a m  
2 h m 60 m = 20 d a m + 6 d a m = 26 d a m  
Do đó mảnh đất có chu vi là 105 d a m và độ dài cạnh thứ nhất là 26 d a m .  
Độ dài cạnh thứ hai là:  
26 × 2 = 52 ( d a m )  
Tổng độ dài cạnh thứ nhất và cạnh thứ hai là:  
26 + 52 = 78 ( d a m )  
Độ dài cạnh thứ ba là:  
105 − 78 = 27 ( d a m )  
Đổi: 2 h m 7 d a m = 20 d a m + 7 d a m = 27 d a m .  
Vậy độ dài cạnh thứ ba là 27 d a m hay 2 h m 7 d a m .  
**Đáp án:**  
27 d a m  
2 h m 7 d a m

Câu **6**: [VDC]

Có ba sợi dây, sợi dây thứ nhất dài 19 c m , sợi dây thứ hai dài 2 d m 6 c m . Gấp ba lần độ dài sợi dây thứ nhất rồi trừ đi 320 m m thì được độ dài sợi dây thứ ba.  
Sắp xếp ba sợi dây theo thứ tự giảm dần của độ dài (theo chiều từ trên xuống dưới).

Sợi dây thứ hai

Sợi dây thứ ba

Sợi dây thứ nhất

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
Gấp một số lên nhiều lần.  
So sánh các số phạm vi 1000.  
  
Đổi: 32 c m = 320 m m .  
Gấp ba lần độ dài sợi dây thứ nhất rồi trừ đi 32 c m thì được độ dài sợi dây thứ ba.  
Độ dài của sợi dây thứ ba là:  
19 c m × 3 − 32 c m = 57 c m − 32 c m = 25 c m .  
Đổi: 2 d m 6 c m = 20 c m + 6 c m = 26 c m .  
So sánh: 26 c m > 25 c m > 19 c m .  
Sắp xếp ba sợi dây theo thứ tự giảm dần của độ dài là: Sợi dây thứ hai, sợi dây thứ ba, sợi dây thứ nhất.  
**Đáp án:**Sợi dây thứ hai, sợi dây thứ ba, sợi dây thứ nhất.

Câu **7**: [VDC]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Nam và Lan cùng chạy đua trên đoạn đường dài 1 h m 10 m . Nếu hai bạn cùng xuất phát thì trong cùng một khoảng thời gian thì quãng đường Nam chạy được luôn gấp 2 lần quãng đường Lan chạy được. Do vậy, chờ cho Lan chạy trước 6 d a m thì Nam mới xuất phát. Vậy ai là người đến đích trước?

A. Nam

B. Lan

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
  
Đổi: 1 h m 10 m = 100 m + 10 m = 110 m .  
6 d a m = 60 m .  
Sau khi chạy được 60 m thì Lan cần chạy thêm số m để về đích là:  
110 − 60 = 50 ( m ) .  
Khi Lan chạy được 50 m để đến đích thì Nam chạy được số m là:  
50 × 2 = 100 ( m ) .  
So sánh: 100 m < 110 m nên Nam chưa về đích.  
Vậy Lan về đích trước.  
**Đáp án:**Lan.

Câu **8**: [VDC]

Bạn hãy sắp xếp các cạnh của tứ giác sau theo thứ tự độ dài tăng dần (theo chiều từ trên xuống dưới).  
Cho tứ giác A B C D có chu vi là 89 d m 4 c m và độ dài A B = 2 m 7 d m , B C dài hơn 8 d m so với A B và C D = 1 m .

C D

A D

A B

B C

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
Chu vi tứ giác bằng tổng độ dài bốn cạnh.  
  
Đổi: 89 d m 4 c m = 890 c m + 4 c m = 894 c m .  
Tứ giác A B C D có chu vi là 894 c m .  
2 m 7 d m = 20 d m + 7 d m = 27 d m = 270 c m nên A B = 270 c m .  
1 m = 100 c m . Nên C D = 100 c m .  
8 d m = 80 c m  
Độ dài cạnh B C là: 270 + 80 = 350 ( c m )  
Độ dài cạnh A D là: 894 − 270 − 350 − 100 = 624 − 350 − 100 = 274 − 100 = 174 ( c m ) .  
Vì 100 c m < 174 c m < 270 c m < 350 c m nên C D < A D < A B < B C .  
Sắp xếp các cạnh của tứ giác theo thứ tự tăng dần của độ dài (theo chiều từ trên xuống dưới) là:  
C D  
A D  
A B  
B C

Câu **9**: [VDC]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Tổng số mét đường đội 1 , đội 2 và đội 3 phải đào là 26 d a m 10 m . Biết tổng số mét đường đội 2 và đội 3 phải đào là 165 m , đội 1 phải đào nhiều hơn đội 2 là 25 m . Hỏi đội nào phải đào số mét đường ngắn nhất ?

A. Đội 1

B. Đội 2

C. Đội 3

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Toán có lời văn về độ dài.  
  
Đổi: 26 d a m 10 m = 260 m + 10 m = 270 m .  
Vì tổng số mét đường 3 đội phải đào là 270 m mà tổng số mét đường đội 2 và đội 3 phải đào là 165 m nên số mét đường đội 1 phải đào là:  
270 − 165 = 105 ( m )  
Vì đội 1 phải đào nhiều hơn đội 2 là 25 m nên số mét đường đội 2 phải đào là:  
105 − 25 = 80 ( m )  
Số mét đường đội 3 phải đào là:  
165 − 80 = 85 ( m )  
Vì 80 < 85 < 105 nên số mét đường đội 2 phải đào là ngắn nhất.  
**Đáp án:**  
Đội 2

Câu **10**: [VDC]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Trên một đoạn phố có các cây đèn cao áp cách nhau 4 d a m 5 m . Lan đếm được có tất cả 6 cây đèn cao áp. Biết rằng ở cả 2 đầu phố đều không có cây đèn cao áp nào và khoảng cách từ mỗi đầu phố đến cây đèn gần nhất bằng khoảng cách giữa hai cây đèn. Hỏi độ dài của đoạn phố đó là bao nhiêu?

A. 3hm 15m

B. 3dam 15m C. 270m D. 270dam

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Toán có lời văn về độ dài.  
  
Đổi: 4 d a m 5 m = 40 m + 5 m = 45 m .  
Giữa 6 cây đèn cao áp có 5 khoảng trống, mỗi khoảng trống có độ dài 45 m .  
Vì khoảng cách từ mỗi đầu phố đến cây đèn gần nhất bằng khoảng cách giữa hai cây đèn nên trên đoạn phố có thêm 2 khoảng trống, mỗi khoảng trống có độ dài 45 m .  
Vậy đoạn phố có tất cả 7 khoảng trống, mỗi khoảng trống có độ dài 45 m .  
Độ dài của đoạn phố đó là: 45 × 7 = 315 ( m )  
Đổi: 3 h m 15 m = 300 m + 15 m = 315 m .  
**Đáp án:**  
3 h m 15 m

Câu **11**: [VDC]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho hình vẽ sau.  
A diagram of a hospital

Description automatically generated  
Mai đi từ nhà đến nhà Hoa qua con đường gấp khúc như hình vẽ trên. Biết quãng đường từ nhà Mai đến sân chơi dài 2 h m 70 m và ngắn hơn quãng đường từ bệnh viện đến nhà Hoa là 12 d a m , độ dài quãng đường từ sân chơi đến bệnh viện dài gấp 2 lần độ dài quãng đường từ nhà Mai đến sân chơi . Độ dài quãng đường Mai đi từ nhà đến nhà Hoa là [[12]] h m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bài toán có lời văn về độ dài.  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
  
Đổi: 2 h m 70 m = 20 d a m + 7 d a m = 27 d a m  
Quãng đường từ nhà Mai đến sân chơi dài 27 d a m .  
Quãng đường từ bệnh viện đến nhà Hoa dài:  
27 + 12 = 39 ( d a m )  
Quãng đường từ sân chơi đến bệnh viện dài:  
27 × 2 = 54 ( d a m )  
Quãng đường Mai đi từ nhà đến nhà Hoa dài:  
27 + 54 + 39 = 120 ( d a m )  
Đổi: 120 d a m = 12 h m .  
**Đáp án:**  
12

Câu **12**: [VDC]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Tấm vải hoa dài 7 d a m 14 m , tấm vải đỏ dài hơn tấm vải hoa 20 m và tấm vải hoa dài gấp 2 lần tấm vải xanh. Tổng độ dài của ba tấm vải hoa, vải đỏ và vải xanh là [[23]] d a m .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bài toán có lời văn về độ dài.  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
  
Đổi: 7 d a m 14 m = 70 m + 14 m = 84 m . Độ dài tấm vải hoa là 84 m .  
Độ dài tấm vải đỏ là:  
84 + 20 = 104 ( m )  
Độ dài tấm vải xanh là:  
84 : 2 = 42 ( m )  
Tổng độ dài ba tấm vải hoa, vải đỏ và vải xanh là:  
84 + 104 + 42 = 230 ( m )  
Đổi: 230 m = 23 d a m .  
**Đáp án:**  
23

Câu **13**: [VDC]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
An đi từ nhà đến trường học trên đoạn đường gấp khúc dài 4 h m 8 d a m và phải đi qua siêu thị và bệnh viện như hình vẽ sau đây. Biết quãng đường từ nhà đến siêu thị dài 1 h m 7 m và quãng đường từ bệnh viện đến trường học dài hơn quãng đường từ nhà đến siêu thị 86 m . Vậy quãng đường từ siêu thị đến bệnh viện là [[18]] d a m .  
A cartoon of a hospital

Description automatically generated

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bài toán có lời văn về độ dài.  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
  
Đổi: 4 h m 8 d a m = 400 m + 80 m = 480 m  
1 h m 7 m = 100 m + 7 m = 107 m  
Quãng đường từ bệnh viện đến trường học là:  
107 + 86 = 193 ( m )  
Tổng độ dài quãng đường từ nhà đến siêu thị và quãng đường từ bệnh viện đến trường học là:  
107 + 193 = 300 ( m )  
Độ dài quãng đường từ siêu thị đến bệnh viện là:  
480 − 300 = 180 ( m )  
Đổi: 180 m = 18 d a m .  
**Đáp án:**  
18

Câu **14**: [VDC]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Ba bạn Minh, Long và An chạy thể dục. Minh chạy được 2 k m 30 d a m . Long chạy được 21 h m rồi chạy thêm 40 d a m nữa. An chạy được nhiều hơn Minh 2 h m . Hỏi tổng độ dài quãng đường ba bạn chạy được dài bao nhiêu héc-tô-mét?

A. 70hm B. 71hm C. 72hm

D. 73hm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bài toán có lời văn về độ dài.  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
  
Đổi: 2 k m 30 d a m = 20 h m + 3 h m = 23 h m .  
40 d a m = 4 h m  
Minh chạy được 2 k m 30 d a m hay 23 h m .  
Long chạy được 21 h m rồi chạy thêm 40 d a m nữa nên Long chạy được số héc-tô-mét là: 21 + 4 = 25 ( h m )  
An chạy được nhiều hơn Minh 2 h m nên An chạy được số héc-tô-mét là:  
23 + 2 = 25 ( h m )  
Ba bạn Minh, Long, An chạy được tổng số héc-tô-mét là:  
23 + 25 + 25 = 73 ( h m )  
**Đáp án:**  
73 h m

Câu **15**: [VDC]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Một con chuột leo lên một cái cây cao 11 m . Biết rằng cứ 2 phút thì con chuột leo lên được 3 m nhưng sau đó lại bị tuột xuống 1 m trong 1 phút. Vậy con chuột sẽ leo tới cái cây đó sau [[14]] phút.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bài toán có lời văn về độ dài.  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
  
Sau 3 phút, con chuột leo lên được số mét là:  
3 − 1 = 2 ( m )  
Ta có: 12 = 3 × 4 .  
Nên sau 12 phút thì con chuột leo lên được: 2 × 4 = 8 ( m ) .  
Thêm 2 phút nữa thì con chuột leo thêm được 3 m tức là sau 14 phút nó leo được 8 + 3 = 11 ( m ) .  
Vậy con chuột đó cần 14 phút để leo đến đỉnh cái cây.  
**Đáp án:**  
14

Câu **16**: [VDC]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Tứ giác A B C D có A B = 3 d m , C D = 105 m m , cạnh B C dài hơn cạnh C D là 2 c m 5 m m và cạnh A D bằng hiệu độ dài cạnh A B và cạnh C D . Hỏi chu vi tứ giác A B C D là bao nhiêu?

A. 73mm B. 730cm

C. 7dm3cm

D. 7dm30cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bài toán có lời văn về độ dài.  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
Chu vi tứ giác bằng tổng độ dài bốn cạnh. (cùng đơn vị đo).  
  
Đổi: 3 d m = 300 m m . Cạnh A B dài 300 m m .  
2 c m 5 m m = 20 m m + 5 m m = 25 m m  
Độ dài cạnh B C là:  
105 + 25 = 130 ( m m )  
Độ dài cạnh A D là:  
300 − 105 = 195 ( m m )  
Chu vi tứ giác A B C D là:  
300 + 130 + 105 + 195 = 730 ( m m ) .  
Đổi: 7 d m 3 c m = 700 m m + 30 m m = 730 m m .  
**Đáp án:**  
7 d m 3 c m

Câu **17**: [VDC]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Lan có ba cuộn dây ruy băng màu xanh, màu trắng, màu đỏ. Biết cả ba cuộn ruy băng dài 8 d a m 4 m , chiều dài của cuộn ruy băng màu xanh bằng 1 4 chiều dài của cả ba cuộn ruy băng, cuộn ruy băng màu đỏ dài hơn cuộn ruy băng màu xanh 9 m . Còn lại là cuộn ruy băng màu trắng. Hỏi trong các cuộn ruy băng đã cho, cuộn ruy băng nào dài nhất ?

A. Cuộn ruy băng màu trắng

B. Cuộn ruy băng màu đỏ C. Cuộn ruy băng màu xanh

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Toán có lời văn về độ dài.  
  
Ta có: 8 d a m 4 m = 80 m + 4 m = 84 m .  
Cuộn ruy băng màu xanh dài số mét là:  
84 : 4 = 21 ( m )  
Vì cuộn ruy băng màu đỏ dài hơn cuộn ruy băng màu xanh 9 m nên cuộn ruy băng màu đỏ dài số mét là:  
21 + 9 = 30 ( m )  
Cuộn ruy băng màu xanh và cuộn ruy băng màu đỏ dài số mét là:  
21 + 30 = 51 ( m )  
Cuộn ruy băng màu trắng dài số mét là:  
84 − 51 = 33 ( m )  
Vì: 21 < 30 < 33 nên cuộn ruy băng màu trắng dài nhất trong ba cuộn ruy băng.  
**Đáp án:**  
Cuộn ruy băng màu trắng

Câu **18**: [VDC]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Xe của bố bạn Hoa cao 1 m 50 c m nên nhà Hoa xây hầm để xe cao 25 d m . Vậy xe nhà An cao hơn xe nhà Hoa 700 m m thì có đi vào hầm để xe nhà Hoa được không?

A. Có.

B. Không.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
  
Đổi: 1 m 50 c m = 100 c m + 50 c m = 150 c m .  
70 c m = 700 m m .  
Xe nhà An có chiều cao là: 150 + 70 = 220 ( c m ) .  
Đổi: 25 d m = 250 c m .  
So sánh: 220 c m < 250 c m nên xe nhà An đi được vào hầm để xe của nhà Hoa.  
**Đáp án:**Có.

Câu **19**: [VDC]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Một người cắt một ống nhựa dài thành các ống nhựa ngắn hơn, mỗi ống nhựa ngắn cắt ra dài 7 d m và người đó cắt 6 lần thì hết ống nhựa. Hỏi ống nhựa ban đầu lúc chưa cắt ra dài bao nhiêu?

A. 4m9dm

B. 9m4dm C. 42dm D. 4m2dm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Toán có lời văn về độ dài.  
  
Với 6 lần cắt thì sẽ cắt được 7 ống nhựa ngắn (do ở lần cắt cuối cùng, cắt 1 lần sẽ được 2 ống nhựa ngắn).  
Vậy độ dài ống nhựa ban đầu lúc chưa cắt ra là: 7 × 7 = 49 ( d m ) .  
Đổi: 4 m 9 d m = 40 d m + 9 d m = 49 d m .  
**Đáp án:**  
4 m 9 d m

Câu **20**: [VDC]

Chọn **tất cả**các đáp án đúng.  
Một cô lao công phải quét được 450 d a m đường trong một ngày thì mới hoàn thành nhiệm vụ. Trong ngày làm việc đầu tiên, buổi sáng cô ấy quét được 15 h m đường. Buổi chiều quét được 2 k m 7 h m đường. Vậy, trong ngày làm việc đầu tiên:

A. Cô lao công quét được 42hm đường.

B. Cô lao công không hoàn thành nhiệm vụ.

C. Cô lao công quét được 42dam. D. Cô lao công hoàn thành nhiệm vụ.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
  
Đổi: 15 h m = 150 d a m , 2 k m 7 h m = 20 h m + 7 h m = 27 h m = 270 d a m .  
Trong ngày làm việc đầu tiên, cô lao công quét được số d a m đường là :  
150 + 270 = 420 ( d a m )  
So sánh: 420 d a m < 450 d a m nên cô lao công không hoàn thành nhiệm vụ.  
**Đáp án:**  
Cô lao công quét được 42 h m đường.  
Cô lao công không hoàn thành nhiệm vụ.

Câu **21**: [VDC]

Điền số thích hợp vào ô trống để được khẳng định đúng.  
Người ta cưa một khúc gỗ dài 5 d m 5 c m thành các đoạn gỗ dài 5 c m thì cần cưa [[10]] lần.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Bảng đơn vị đo độ dài.  
  
Đổi: 5 d m 5 c m = 50 c m + 5 c m = 55 c m .  
Số khúc gỗ người ta cưa được là: 55 : 5 = 11 (khúc gỗ).  
Nhận thấy:  
Cưa khúc gỗ thành 2 khúc cần 1 lần cưa.  
Cưa khúc gỗ thành 3 khúc cần 2 lần cưa.  
Cưa khúc gỗ thành 4 khúc cần 3 lần cưa.  
...  
Cưa khúc gỗ thành 11 khúc cần 10 lần cưa.  
**Đáp án:**10 .