Câu **1**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
7 c m 2 đọc là:

A. Bảy xăng-ti-mét. B. Bảy xăng-ti-mét nhân hai.

C. Bảy xăng-ti-mét vuông.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Đơn vị đo diện tích, xăng-ti-mét vuông.  
7 c m 2 đọc là bảy xăng-ti-mét vuông.  
**Đáp án:**Bảy xăng-ti-mét vuông.

Câu **2**: [NB]

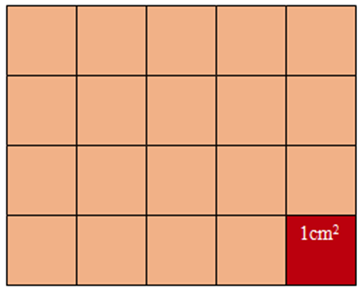
Điền số thích hợp vào ô trống.  
“Bốn trăm linh năm xăng-ti-mét vuông” được viết là: [[405]] c m 2 .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Đơn vị đo diện tích, xăng-ti-mét vuông.  
Cách viết đúng của “Bốn trăm linh năm xăng-ti-mét vuông” là 405 c m 2 .  
**Đáp án: 405 c m 2 .**

Câu **3**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Diện tích của hình vẽ sau là bao nhiêu xăng-ti-mét vuông?  
  


A. 20cm2

B. 20cm C. 1cm2

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Đơn vị đo diện tích, xăng-ti-mét vuông.  
  
Hình vẽ có 20 ô vuông nhỏ, mỗi ô vuông có diện tích 1 c m 2 nên diện tích của hình vẽ là: 20 c m 2 .  
**Đáp án: 20 c m 2 .**

Câu **4**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
“Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài [[1]] c m .”

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Đơn vị đo diện tích, xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m  
**Đáp án: 1 .**

Câu **5**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
“Một nghìn hai trăm bốn mươi ba xăng-ti-mét vuông được viết là: [[1243]] c m 2 ”.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Đơn vị đo diện tích, xăng-ti-mét vuông.  
Một nghìn hai trăm bốn mươi ba xăng-ti-mét vuông viết là: 1243 c m 2  
**Đáp án:**1243 .

Câu **6**: [NB]

Chọn đáp án đúng.  
Khẳng định sau đúng hay sai?  
2019 c m 2 > 2018 c m 2

A. Đúng

B. Sai

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Đơn vị đo diện tích, xăng-ti-mét vuông.  
  
Ta có: 2019 > 2018 nên 2019 c m 2 > 2018 c m 2 là phép so sánh đúng.  
**Đáp án:**Đúng

Câu **7**: [NB]

Điền số thích hợp vào ô trống.  
“Hai trăm năm mươi lăm xăng-ti-mét vuông là cách đọc của số [[255]] c m 2 .”

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**Phép nhân các số trong phạm vi 10000 .  
Hai trăm năm mươi lăm xăng-ti-mét vuông viết là 255 c m 2 .  
**Đáp án: 255 .**

Câu **8**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho H là hình ghép gồm hình vuông A B C D và hình chữ nhật C E F G như hình dưới đây.  
A diagram of a rectangle

Description automatically generated  
Diện tích của hình ghép H là [[22]] c m 2 .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Đơn vị đo diện tích. Xăng-ti-mét vuông  
  
Dựa vào hình vẽ, ta có:  
Diện tích của hình vuông A B C D là: 16 c m 2  
Diện tích của hình chữ nhật C E F G là: 6 c m 2  
Vậy diện tích của hình ghép H là:  
16 + 6 = 22 ( c m 2 )  
Vậy số cần điền vào ô trống là: 22  
**Đáp án:**  
22

Câu **9**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng  
Kết quả của phép tính 3 c m 2 + 6 c m 2 bằng bao nhiêu?

A. 9cm2

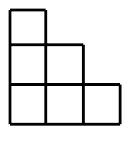
B. 8cm2 C. 3cm2

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Đơn vị đo diện tích. Xăng-ti-mét vuông  
  
Ta có:  
3 c m 2 + 6 c m 2 = 9 c m 2  
**Đáp án:**  
9 c m 2

Câu **10**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho hình vẽ:  
  
Biết mỗi ô vuông có diện tích là 1 c m 2 . Hình đã cho có diện tích là [[6]] c m 2

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Xăng-ti-mét vuông.  
  
Hình đã cho có 6 ô vuông.  
Vì mỗi ô vuông có diện tích là 1 c m 2 nên hình đã cho có diện tích là 6 c m 2  
**Đáp án:**  
6

Câu **11**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống  
Cho P là hình ghép bởi hình chữ nhật A B C D và hình chữ nhật D E F G như hình dưới đây.  
A rectangular rectangle with black text

Description automatically generated  
Diện tích của hình ghép P là [[16]] c m 2 .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Đơn vị đo diện tích. Xăng-ti-mét vuông  
  
Dựa vào hình vẽ, ta có:  
Diện tích của hình chữ nhật A B C D là: 10 c m 2  
Diện tích của hình chữ nhật D E F G là: 6 c m 2  
Vậy diện tích của hình ghép P là:  
10 + 6 = 16 ( c m 2 )  
Vậy số cần điền vào ô trống là: 16  
**Đáp án:**  
16

Câu **12**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Xăng ti-mét vuông được viết tắt là gì?

A. cm2

B. cm C. cm3

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: Xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông viết tắt là c m 2  
  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2  
**Đáp án:**  
c m 2

Câu **13**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng  
Tờ bìa màu xanh có diện tích 25 c m 2 , tờ bìa màu đỏ có diện tích 15 c m 2 . Hỏi diện tích tờ bìa màu xanh lớn hơn diện tích tờ bìa màu đỏ bao nhiêu xăng-ti-mét vuông?

A. 10cm2

B. 35cm2 C. 25cm2

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Xăng-ti-mét vuông.  
  
Diện tích tờ bìa màu xanh lớn hơn diện tích tờ bìa màu đỏ số xăng-ti-mét vuông là:  
25 − 15 = 10 ( c m 2 )  
**Đáp án:**  
10 c m 2

Câu **14**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng để điền vào ô trống.  
Cho hình vẽ:  
A close-up of a white background

Description automatically generated  
Biết mỗi ô vuông có diện tích là 1 c m 2 . Diện tích hình A [[lớn hơn]] diện tích hình B .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Hình A có 4 ô vuông nên diện tích hình A là 4 c m 2 .  
Hình B có 3 ô vuông nên diện tích hình B là 3 c m 2 .  
Vì 4 c m 2 > 3 c m 2 nên diện tích hình A lớn hơn diện tích hình B .  
Vậy đáp án cần chọn là: lớn hơn.  
**Đáp án:**  
lớn hơn

Câu **15**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Bạn Nam nói: “Năm nghìn bốn trăm linh năm xăng-ti-mét vuông lớn hơn năm nghìn bốn trăm ba mươi xăng-ti-mét vuông.”  
Điều bạn Nam nói đúng hay sai?

A. Đúng

B. Sai

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Năm nghìn bốn trăm linh năm xăng-ti-mét vuông được viết là 5405 c m 2 .  
Năm nghìn bốn trăm ba mươi xăng-ti-mét vuông được viết là 5430 c m 2 .  
Ta có 5405 c m 2 < 5430 c m 2 .  
Do đó năm nghìn bốn trăm linh năm xăng-ti-mét vuông nhỏ hơn năm nghìn bốn trăm ba mươi xăng-ti-mét vuông.  
Vậy điều bạn Nam nói là sai.  
**Đáp án:**  
Sai

Câu **16**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho A = 415 c m 2 : 5  
Nhận xét nào sau đây là đúng?

A. A>80cm2

B. A<80cm2 C. A=80cm2

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
A = 415 c m 2 : 5 = 83 c m 2  
Vì 83 > 80 nên 83 c m 2 > 80 c m 2 . Do đó A > 80 c m 2 .  
Vậy nhận xét đúng là A > 80 c m 2 .  
**Đáp án:**  
A > 80 c m 2

Câu **17**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho một tam giác có số đo diện tích là hai nghìn không trăm tám mươi hai xăng-ti-mét vuông.  
Cách viết nào dưới đây của bạn Trung là đúng?

A.

B.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Hai nghìn không trăm tám mươi hai xăng-ti-mét vuông được viết là 2 082 c m 2 .  
Vậy cách viết đúng là:  
  
**Đáp án:**  
A child holding a sign

Description automatically generated

Câu **18**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho hình vẽ:  
A white squares with black text

Description automatically generated  
Nhận xét nào sau đây là đúng?

A. Diện tích hình đã cho lớn hơn 8cm2.

B. Diện tích hình đã cho nhỏ hơn 8cm2.

C. Diện tích hình đã cho bằng 8cm2.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Hình đã cho gồm 7 ô vuông 1 c m 2 .  
Diện tích hình đã cho bằng 7 c m 2 .  
Vì 7 < 8 nên 7 c m 2 < 8 c m 2 .  
Vậy diện tích hình đã cho nhỏ hơn 8 c m 2 .  
**Đáp án:**  
Diện tích hình đã cho nhỏ hơn 8 c m 2 .

Câu **19**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho 2 c m 2 ; 5 c m 2 ; 3 c m ; 7 c m 2 ; 8 c m .  
Hỏi có bao nhiêu số đo đơn vị diện tích trong các số đo ở trên?  
Trả lời: [[3]] số đo.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Các số có đơn vị đo diện tích trong các số đo ở trên là 2 c m 2 ; 5 c m 2 ; 7 c m 2 .  
Các số có đơn vị đo độ dài trong các số đo ở trên là 3 c m ; 8 c m .  
Vậy có ba số đo đơn vị diện tích trong các số đo đã cho.  
Vậy số cần điền vào ô trống là 3 .  
**Đáp án:**  
3

Câu **20**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho hình vẽ:  
A white square with black text

Description automatically generated  
Hình A gồm [[6]] ô vuông 1 c m 2 .  
Diện tích hình A bằng [[6]] c m 2 .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Hình A gồm 6 ô vuông 1 c m 2 .  
Diện tích hình A bằng 6 c m 2 .  
Vậy số cần điền vào ô trống là: 6 ; 6.  
**Đáp án:**  
6  
6

Câu **21**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho hình chữ nhật có diện tích như hình vẽ sau:  
A blue rectangular sign with white text

Description automatically generated  
Số đo diện tích hình chữ nhật trong hình vẽ trên được đọc là:

A. Mười hai nghìn xăng-ti-mét vuông.

B. Một nghìn hai trăm xăng-ti-mét vuông.

C. Một nghìn hai trăm xăng-ti-mét. D. Mười hai nghìn xăng-ti-mét.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Hình chữ nhật có diện tích là 1200 c m 2 .  
1200 c m 2 được đọc là một nghìn hai trăm xăng-ti-mét vuông.  
Vậy số đo diện tích của hình chữ nhật trên được đọc là: Một nghìn hai trăm xăng-ti-mét vuông.  
**Đáp án:**  
Một nghìn hai trăm xăng-ti-mét vuông.

Câu **22**: [NB]

Bạn hãy chọn chọn đáp án đúng.  
Một tờ giấy màu đỏ có diện tích 36 c m 2 . Một tờ giấy màu xanh có diện tích 40 c m 2 .  
Nhận xét nào sau đây là đúng?

A. Diện tích tờ giấy màu đỏ lớn hơn diện tích tờ giấy màu xanh.

B. Diện tích tờ giấy màu đỏ nhỏ hơn diện tích tờ giấy màu xanh.

C. Diện tích tờ giấy màu đỏ bằng diện tích tờ giấy màu xanh.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Vì 36 < 40 nên 36 c m 2 < 40 c m 2 .  
Do đó diện tích tờ giấy màu đỏ nhỏ hơn diện tích tờ giấy màu xanh.  
Vậy nhận xét đúng là: Diện tích tờ giấy màu đỏ nhỏ hơn diện tích tờ giấy màu xanh.  
**Đáp án:**  
Diện tích tờ giấy màu đỏ nhỏ hơn diện tích tờ giấy màu xanh.

Câu **23**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho hai tam giác có diện tích như hình vẽ:  
A yellow and green triangles

Description automatically generated  
Nhận xét nào sau đây là đúng?

A. Diện tích tam giác màu vàng lớn hơn diện tích tam giác màu xanh.

B. Diện tích tam giác màu vàng nhỏ hơn diện tích tam giác màu xanh. C. Diện tích tam giác màu vàng bằng diện tích tam giác màu xanh.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Theo hình vẽ ta thấy:  
Diện tích tam giác màu vàng là 135 c m 2 .  
Diện tích tam giác màu xanh là 88 c m 2 .  
Vì 135 c m 2 > 88 c m 2 nên diện tích tam giác màu vàng lớn hơn diện tích tam giác màu xanh.  
**Đáp án:**  
Diện tích tam giác màu vàng lớn hơn diện tích tam giác màu xanh.

Câu **24**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Trong các đáp án dưới đây, cách viết đúng về đơn vị đo diện tích là:

A. cm2

B. cm2 C. cm

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
Vậy trong các đáp án trên, cách viết đúng về đơn vị đo diện tích là c m 2 .  
**Đáp án:**  
c m 2

Câu **25**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho các hình có diện tích như sau:  
A triangle with black text

Description automatically generated  
Hình nào có diện tích lớn nhất?

A. Hình chữ nhật.

B. Hình tam giác. C. Hình vuông.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Hình chữ nhật có diện tích 24 c m 2 .  
Hình tam giác có diện tích 20 c m 2 .  
Hình vuông có diện tích 16 c m 2 .  
Vì 16 c m 2 < 20 c m 2 < 24 c m 2 nên hình chữ nhật có diện tích lớn nhất.  
**Đáp án:**  
Hình chữ nhật.

Câu **26**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho hình vuông có đơn vị diện tích như sau:  
A green square with white text

Description automatically generated  
Bạn Liên nói: “Hình vuông đã cho có diện tích là một trăm bốn mươi bốn xăng-ti-mét.”  
Bạn Liên nói đúng hay sai?

A. Đúng

B. Sai

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Hình vuông đã cho có diện tích là 144 c m 2 .  
144 c m 2 được đọc là: Một trăm bốn mươi bốn xăng-ti-mét vuông.  
Vậy bạn Liên nói sai, cách nói đúng là:  
“Hình vuông đã cho có diện tích là một trăm bốn mươi bốn xăng-ti-mét vuông.”  
**Đáp án:**  
Sai

Câu **27**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Hiệu của 145 c m 2 và 78 c m 2 là [[67]] c m 2 .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lý thuyết:**  
Để đo diện tích ta dùng đơn vị đo diện tích, chẳng hạn: xăng-ti-mét vuông.  
Xăng-ti-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng-ti-mét vuông được viết tắt là c m 2 .  
  
Hiệu của 145 c m 2 và 78 c m 2 là:  
145 c m 2 − 78 c m 2 = 67 c m 2 .  
Vậy số cần điền vào ô trống là 67.  
**Đáp án:**  
67

Câu **28**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
img_question  
Diện tích hình chữ nhật đã cho là [[4]] c m 2 .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng – ti – mét vuông là một đơn vị đo diện tích.  
Xăng – ti – mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng – ti – mét vuông viết tắt là c m 2 .  
  
Hình chữ nhật đã cho gồm 4 ô vuông, mỗi ô vuông có diện tích 1 c m 2 nên diện tích hình chữ nhật đã cho là 4 c m 2 .  
**Đáp án:**4 .

Câu **29**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Mười tám xăng – ti – mét vuông được viết là:

A. 18cm

B. 18cm2

C. 18dm2

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng – ti – mét vuông là một đơn vị đo diện tích.  
Xăng – ti – mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng – ti – mét vuông viết tắt là c m 2 .  
  
Mười tám xăng – ti – mét vuông được viết là 18 c m 2 .  
**Đáp án:**18 c m 2 .

Câu **30**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Cho các hình sau:  
A yellow and green squares

Description automatically generated  
Trong các hình đã cho, hình nào có diện tích 12 c m 2 ?

A. Hình a

B. Hình b

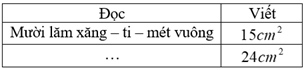
C. Hình c

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng – ti – mét vuông là một đơn vị đo diện tích.  
Xăng – ti – mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng – ti – mét vuông viết tắt là c m 2 .  
  
Hình a gồm 9 ô vuông, mỗi ô có diện tích 1 c m 2 nên diện tích của hình a là 9 c m 2 .  
Hình b gồm 12 ô vuông, mỗi ô có diện tích 1 c m 2 nên diện tích của hình b là 12 c m 2 .  
Hình c gồm 15 ô vuông, mỗi ô có diện tích 1 c m 2 nên diện tích của hình c là 15 c m 2 .  
**Đáp án:**Hình b.

Câu **31**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
  
Cụm từ thích hợp cần điền vào dấu ba chấm là:

A. Hai mươi tư xăng – ti – mét.

B. Hai mươi tư xăng – ti – mét vuông.

C. Hai mươi xăng – ti – mét vuông.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng – ti – mét vuông là một đơn vị đo diện tích.  
Xăng – ti – mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng – ti – mét vuông viết tắt là c m 2 .  
  
Ta có: 24 c m 2 có cách đọc là: Hai mươi tư xăng – ti – mét vuông.  
**Đáp án:**Hai mươi tư xăng – ti – mét vuông.

Câu **32**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
A cartoon of a child holding a pointer

Description automatically generated  
Bạn nào dưới đây trả lời đúng?

A.

B.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng – ti – mét vuông là một đơn vị đo diện tích.  
Xăng – ti – mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 c m .  
Xăng – ti – mét vuông viết tắt là c m 2 .  
  
Ta có: 300 c m 2 × 2 = 600 c m 2  
**Đáp án:** .

Câu **33**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
68 c m 2 − 14 c m 2 = [[54]] c m 2

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng-ti-mét vuông.  
  
68 c m 2 − 14 c m 2 = 54 c m 2  
**Đáp án:**54 .

Câu **34**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
Ba trăm tám mươi xăng-ti-mét vuông được viết là:

A. 380cm2

B. 280cm2 C. 360cm2

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng-ti-mét vuông.  
  
Ba trăm tám mươi xăng-ti-mét vuông được viết là 380 c m 2 .  
**Đáp án:**380 c m 2 .

Câu **35**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án đúng.  
24 c m 2 được đọc là:

A. Hai mươi tư xăng-ti-mét vuông

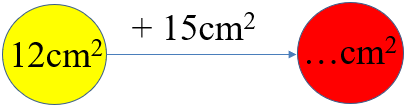
B. Hai tư xăng-ti-mét vuông C. Hai mươi tư xăng-ti-mét

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng-ti-mét vuông.  
  
24 c m 2 được đọc là: hai mươi tư xăng-ti-mét vuông.  
**Đáp án:**Hai mươi tư xăng-ti-mét vuông.

Câu **36**: [NB]

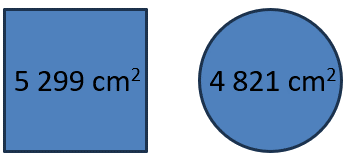
Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
  
Số cần điền vào dấu ba chấm là [[27]].

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng-ti-mét vuông.  
  
Ta có: 12 c m 2 + 15 c m 2 = 27 c m 2  
Do đó, số cần điền vào dấu ba chấm là 27 .  
**Đáp án:**27

Câu **37**: [NB]

Bạn hãy chọn đáp án thích hợp để điền vào ô trống.  
  
Diện tích của hình vuông [[lớn hơn]] diện tích của hình tròn.

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng-ti-mét vuông.  
  
Vì 5 299 c m 2 > 4 821 c m 2 nên diện tích của hình vuông lớn hơn diện tích của hình tròn.  
**Đáp án:**lớn hơn.

Câu **38**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Kết quả của phép tính 15 c m 2 × 3 = [[45]] c m 2 .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng-ti-mét vuông.  
  
Ta có:  
15 c m 2 × 3 = 45 c m 2  
**Đáp án:**45

Câu **39**: [NB]

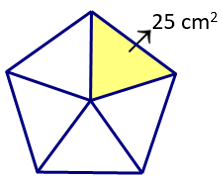
Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Một hình tam giác có diện tích 200 c m 2 , một hình chữ nhật có diện tích lớn hơn diện tích hình tam giác là 40 c m 2 .  
Khi đó, diện tích hình chữ nhật là [[240]] c m 2 .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng-ti-mét vuông.  
  
Diện tích hình chữ nhật là:  
200 + 40 = 240 ( c m 2 )  
**Đáp án:**240 .

Câu **40**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Cho hình vẽ được chia thành 5 phần bằng nhau như sau:  
  
Diện tích của hình vẽ trên là [[125]] c m 2

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng-ti-mét vuông.  
  
Hình vẽ trên được chia thành 5 phần bằng nhau và mỗi phần có diện tích là 25 c m 2 .  
Vậy diện tích hình vẽ trên là: 25 × 5 = 125 ( c m 2 )  
**Đáp án:**125. .

Câu **41**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Một tam giác có diện tích là 200 c m 2 . Một hình vuông có diện tích gấp đôi diện tích hình tam giác đã cho. Vậy diện tích hình vuông là [[400]] c m 2

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng-ti-mét vuông.  
  
Diện tích hình vuông là: 200 × 2 = 400 ( c m 2 )  
**Đáp án:**400 .

Câu **42**: [NB]

Bạn hãy điền số thích hợp vào ô trống.  
Kết quả của phép tính 23 c m 2 × 3 − 36 c m 2 là [[33]] c m 2 .

Lời giải:

**Bước 1:**

**Lí thuyết:**  
Xăng-ti-mét vuông.  
  
Ta có:  
23 c m 2 × 3 − 36 c m 2 = 69 c m 2 − 36 c m 2 = 33 c m 2  
**Đáp án:**33