

GET

KHỐI 3 LÊN 4

C2

TỔNG ÔN CHUYÊN ĐỀ: DIỆN TÍCH HÌNH CHỮ NHẬT, HÌNH VUÔNG

[Làm bài tập](#)



DẠNG A. BÀI TOÁN TÍNH DIỆN TÍCH CỦA MỘT HÌNH KHI BIẾT SỐ ĐO CÁC CẠNH CỦA HÌNH ĐÓ

Kiến thức:

Giảng bài

Tương tác thường

Tập trung nghe giảng

Bật mic trả lời



Tính diện tích hình chữ nhật có chiều dài là 15dm, chiều rộng là 9cm

C

Đổi: 15dm = 150cm

Diện tích hình chữ nhật là:

$$150 \times 9 = 1350 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: 1350 cm²

R

Muốn tính diện tích hình chữ nhật, ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng (cùng đơn vị đo)

A



DẠNG A. BÀI TOÁN TÍNH DIỆN TÍCH CỦA MỘT HÌNH KHI BIẾT SỐ ĐO CÁC CẠNH CỦA HÌNH ĐÓ

Bài toán:

Một hình chữ nhật có chiều rộng là 5cm, chiều dài là 15dm 5cm.

Tương tác cao

Tính diện tích của hình chữ nhật đó.



DẠNG A. BÀI TOÁN TÍNH DIỆN TÍCH CỦA MỘT HÌNH KHI BIẾT SỐ ĐO CÁC CẠNH CỦA HÌNH ĐÓ

Bài toán:

Một hình chữ nhật có chiều rộng là 4cm, chiều dài là 12dm 2cm.

Tương tác cao

Tính diện tích của hình chữ nhật đó.



DẠNG B. BÀI TOÁN ĐỔI ĐƠN VỊ ĐO DIỆN TÍCH CỦA HÌNH CHỮ NHẬT HOẶC HÌNH VUÔNG

Kiến thức:

Giảng bài

Tương tác thường

Tập trung nghe giảng

Bật mic trả lời



Một tờ giấy hình vuông cạnh 80mm. Tính diện tích tờ giấy đó theo xăng-ti-mét vuông ?

C

Đổi: $80\text{mm} = 8\text{cm}$

Diện tích tờ giấy đó là :

$$8 \times 8 = 64 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: 64 cm^2

R

Muốn tính diện tích hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với chính nó.

A



DẠNG B. BÀI TOÁN ĐỔI ĐƠN VỊ ĐO DIỆN TÍCH CỦA HÌNH CHỮ NHẬT HOẶC HÌNH VUÔNG

Bài toán:

Tương tác cao

Một tờ bìa hình vuông cạnh 40cm.

Tính diện tích tờ bìa đó theo đề-xi-mét vuông ?



DẠNG B. BÀI TOÁN ĐỔI ĐƠN VỊ ĐO DIỆN TÍCH CỦA HÌNH CHỮ NHẬT HOẶC HÌNH VUÔNG

Bài toán:

Tương tác cao

Một tờ bìa hình vuông cạnh 50cm.

Tính diện tích tờ bìa đó theo đề-xi-mét vuông ?



SÓC HỌC VUI: ĐỘI TRƯỞNG MỸ

Sóc đang giúp Đội trưởng Mỹ cùng lực lượng cảnh sát tìm hiểu manh mối một hiện trường vụ án tại Quảng trường Thời Đại. Các bạn hãy kéo thả phương án đúng để giúp Sóc trả lời một câu hỏi bị để lại ở hiện trường nhé!

Nghề gì bạn với vữa, vôi
Xây nhà cao đẹp, bạn tôi đều cần?

Đáp án nhóm 1

Đáp án nhóm 2

Đáp án nhóm 3

Đáp án nhóm 4

A. Công an

B. Thợ xây

C. Công nhân

D. Thợ may



FINAL BROADWAY PERFORMANCE
OCTOBER 27



DẠNG C. BÀI TOÁN TÍNH CHU VI VÀ DIỆN TÍCH KHI THAY ĐỔI SỐ ĐO CÁC CẠNH CỦA HÌNH CHỮ NHẬT

Kiến thức:

Giảng bài

Tương tác thường

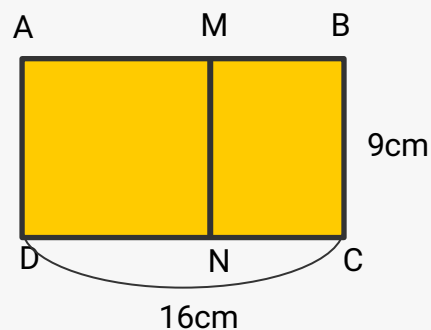
Tập trung nghe giảng

Bật mic trả lời



Một miếng bìa hình chữ nhật có chiều dài 16cm, chiều rộng 9cm. Người ta cắt miếng bìa đó (dọc theo chiều rộng để được hai phần, một phần là hình vuông và một phần là hình chữ nhật). Tính chu vi và diện tích phần miếng bìa hình chữ nhật.

C



Giả sử miếng bìa là hình chữ nhật có 4 đỉnh là ABCD, đường cắt miếng bìa là MN.

Độ dài cạnh MB là:

$$16 - 9 = 7 \text{ (cm)}$$

Chu vi hình chữ nhật MBCN là:

$$(9 + 7) \times 2 = 32 \text{ (cm)}$$

Diện tích hình chữ nhật MBCN là:

$$9 \times 7 = 63 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: Chu vi 32cm

Diện tích 63 cm²

R

- Muốn tính chu vi hình chữ nhật, ta lấy chiều dài cộng chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân 2
- Muốn tính diện tích hình chữ nhật, ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng (cùng đơn vị đo)

A

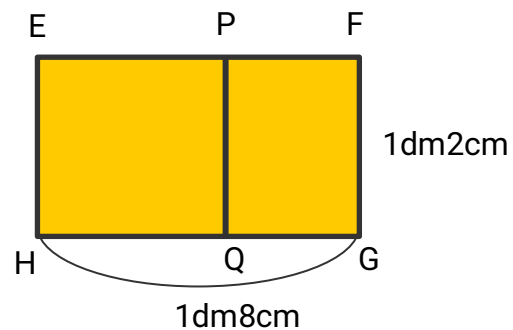


DẠNG C. BÀI TOÁN TÍNH CHU VI VÀ DIỆN TÍCH KHI THAY ĐỔI SỐ ĐO CÁC CẠNH CỦA HÌNH CHỮ NHẬT

Bài toán:

Tương tác cao

Một tấm tôn hình chữ nhật có chiều dài 1dm8cm, chiều rộng 1dm2cm. Người ta cắt tấm tôn đó (dọc theo chiều rộng để được hai phần, một phần là hình vuông và một phần là hình chữ nhật). Tính chu vi và diện tích phần tấm tôn hình chữ nhật.



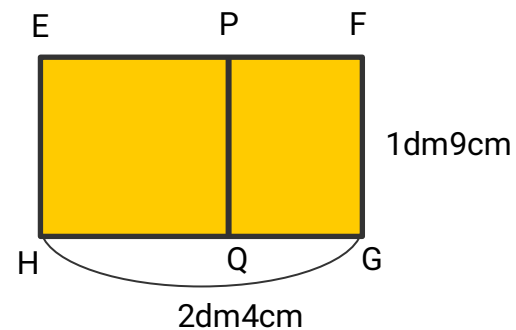


DẠNG C. BÀI TOÁN TÍNH CHU VI VÀ DIỆN TÍCH KHI THAY ĐỔI SỐ ĐO CÁC CẠNH CỦA HÌNH CHỮ NHẬT

Bài toán:

Tương tác cao

Một tấm tôn hình chữ nhật có chiều dài 2dm4cm, chiều rộng 1dm9cm. Người ta cắt tấm tôn đó (dọc theo chiều rộng để được hai phần, một phần là hình vuông và một phần là hình chữ nhật). Tính chu vi và diện tích phần tấm tôn hình chữ nhật.





GHI NHỚ

A. Bài toán tính diện tích của một hình khi biết số đo các cạnh của hình đó

Muốn tính diện tích hình chữ nhật, ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng (cùng đơn vị đo)

B. Bài toán đổi đơn vị đo diện tích của hình chữ nhật hoặc hình vuông

Muốn tính diện tích hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với chính nó.