

Toán: Khởi động

Bài 2: Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a) $15 \text{ m}^2 = 1500 \cdot \text{dm}^2$

b) $500 \text{ cm}^2 = 5 \cdot \text{dm}^2$

c) $1 \text{ cm}^2 = \frac{1}{100} \text{ dm}^2$

$103 \text{ m}^2 = 10300 \cdot \text{dm}^2$

$1300 \text{ dm}^2 = 13 \cdot \text{m}^2$

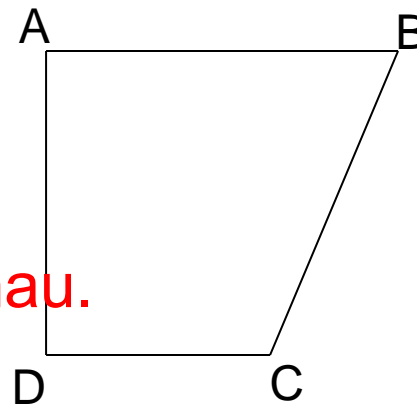
$1 \text{ dm}^2 = \frac{100}{100} \text{ m}^2$



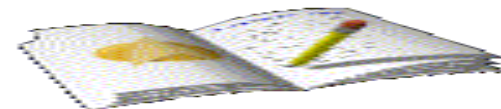
Toán: Ôn tập về hình học

Bài 1. Quan sát hình bên, hãy chỉ ra :

- a) Các cạnh song song với nhau;
Cạnh AB và cạnh DC song song với nhau.
- b) Các cạnh vuông góc với nhau.



Cạnh AB và cạnh AD vuông góc với nhau;
Cạnh AD và cạnh DC vuông góc với nhau.



Toán: Ôn tập về hình học

Bài 1. Quan sát hình bên, hãy chỉ ra :

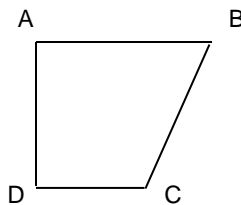
a) Các cạnh song song với nhau;

Cạnh AB và cạnh DC song song với nhau.

b) Các cạnh vuông góc với nhau.

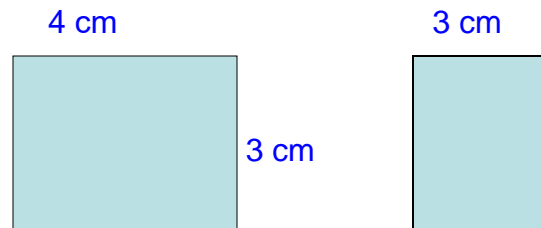
Cạnh AB và cạnh AD vuông góc với nhau;

Cạnh AD và cạnh DC vuông góc với nhau.



Trò chơi: Ai nhanh? Ai đúng?

Bài 3: Đúng ghi Đ, sai ghi S:



a) Chu vi hình 1 bằng chu vi hình 2.

S

b) Diện tích hình 1 bằng diện tích hình 2

S

c) Diện tích hình 2 lớn hơn diện tích hình 1

S

d) Chu vi hình 1 lớn hơn chu vi hình 2.

Đ



Toán: Ôn tập về hình học

Bài 1. Quan sát hình bên, hãy chỉ ra :

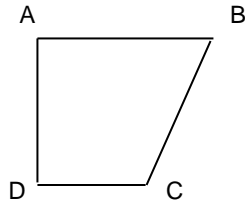
a) Các cạnh song song với nhau;

Cạnh AB và cạnh DC song song với nhau

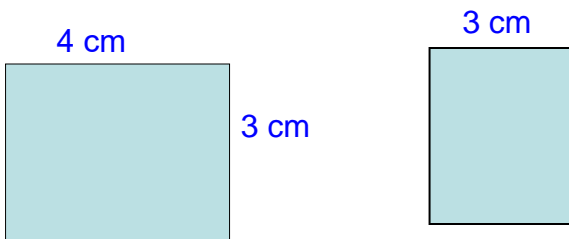
b) Các cạnh vuông góc với nhau.

Cạnh AB vuông góc với cạnh AD;

Cạnh AD vuông góc với cạnh DC .



Bài 3: Đúng ghi Đ, sai ghi S:



a) Chu vi hình 1 bằng chu vi hình 2.

S

b) Diện tích hình 1 bằng diện tích hình 2

S

c) Diện tích hình 2 lớn hơn diện tích hình 1

S

d) Chu vi hình 1 lớn hơn chu vi hình 2.

Đ

Bài 4. Để lát một phòng học hình chữ nhật, người ta dùng loại gạch men hình vuông có cạnh 20 cm. Hỏi cần bao nhiêu viên gạch để lát kín nền phòng học đó, biết rằng nền phòng học có chiều rộng 5 m, chiều dài 8 m và phần mạch vữa không đáng kể?

Tóm tắt:

Cạnh viên gạch : 20 cm Chiều
rộng nền: 5 m Chiều dài
nền : 8 m Gạch cần :
... viên?

Bài giải:

Diện tích của một viên gạch là: $20 \times 20 = 400 \text{ (cm}^2\text{)}$
Diện tích của lớp học là: $5 \times 8 = 40 \text{ (m}^2\text{)}$
Số viên gạch cần để lát kín nền lớp học là: $400000 : 400 = 1000 \text{ (viên gạch)}$
Đáp số: 1000 viên gạch



Toán: Ôn tập về hình học

TRÒ CHƠI RUNG CHUÔNG VÀNG

Tính chu vi và diện tích hình vuông có cạnh 3 cm?

Chu vi: **12** cm

Diện tích **9** cm²



Toán: Ôn tập về hình học

Bài 1. Quan sát hình bên, hãy chỉ ra :

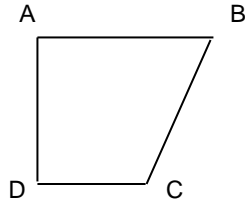
a) Các cạnh song song với nhau;

Cạnh AB và cạnh DC song song với nhau

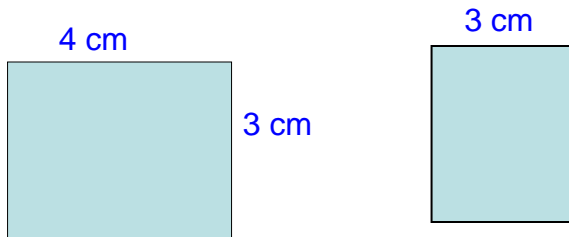
b) Các cạnh vuông góc với nhau.

Cạnh AB vuông góc với cạnh AD;

Cạnh AD vuông góc với cạnh DC .



Bài 3: Đúng ghi Đ, sai ghi S:



a) Chu vi hình 1 bằng chu vi hình 2.

S

b) Diện tích hình 1 bằng diện tích hình 2

S

c) Diện tích hình 2 lớn hơn diện tích hình 1

S

d) Chu vi hình 1 lớn hơn chu vi hình 2.

Đ

Bài 4. Để lát một phòng học hình chữ nhật, người ta dùng loại gạch men hình vuông có cạnh 20 cm. Hỏi cần bao nhiêu viên gạch để lát kín nền phòng học đó, biết rằng nền phòng học có chiều rộng 5 m, chiều dài 8 m và phần mạch vữa không đáng kể?

Tóm tắt:

Cạnh viên gạch : 20 cm
Chiều rộng nền : 5 m
Chiều dài nền : 8 m
Gạch cần : ... viên?

Bài giải:

Diện tích của một viên gạch là: $20 \times 20 = 400 \text{ (cm}^2\text{)}$
Diện tích của lớp học là: $5 \times 8 = 40 \text{ (m}^2\text{)}$
Số viên gạch cần để lát kín nền lớp học là: $400000 : 400 = 1000 \text{ (viên gạch)}$
Đáp số: 1000 viên gạch

