



PHIẾU TỰ HỌC MÔN TOÁN

Mã: 52001



Họ và tên: Lớp:

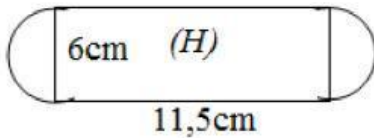
I. Khoanh tròn chữ cái đặt trước câu trả lời đúng hoặc điền vào chỗ chấm.

Câu 1: Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng:

Diện tích hình tròn có đường kính 3,4cm là:

- A. $36,2984\text{cm}^2$ B. $362,984\text{cm}^2$ C. $9,0746\text{cm}^2$ D. $9,764\text{cm}^2$

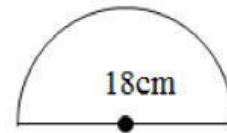
Câu 2: Tính chu vi hình (*H*) có kích thước dưới đây.



- A. 18,84 cm B. 30,34 cm
C. 41,84 cm D. 53,84 cm

Câu 3: Tính diện tích hình (*M*) có kích thước như hình bên.

- A. $254,34\text{cm}^2$ C. $28,26\text{cm}^2$
B. $127,17\text{cm}^2$ D. $56,52\text{cm}^2$



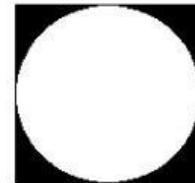
Câu 4: Mặt bàn ăn hình tròn có chu vi 3,768 m. Tính diện tích của mặt bàn ăn đó.

- A. $1,1304\text{m}^2$ B. $1,884\text{m}^2$ C. $45,216\text{m}^2$ D. $4,5216\text{m}^2$

Câu 5: Cho hình bên biết hình vuông có diện tích 81cm^2 ; đường kính của hình tròn bằng cạnh hình vuông.

Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

- a) Chu vi của hình tròn là:
b) Diện tích của hình tròn là:



Câu 6: Viết số thích hợp vào chỗ chấm.

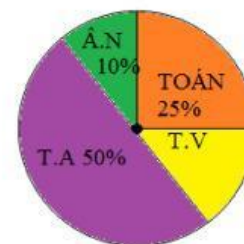
Nếu khối 5 có 1200 học sinh thì số học sinh thích:

+ Môn Toán có: em

+ Môn Tiếng Việt có: em

+ Số em thích học âm nhạc ít hơn số em thích học Tiếng Anh là: em.

BIỂU ĐỒ CHO BIẾT SỰ YÊU THÍCH CÁC MÔN HỌC CỦA HỌC SINH KHỐI 5

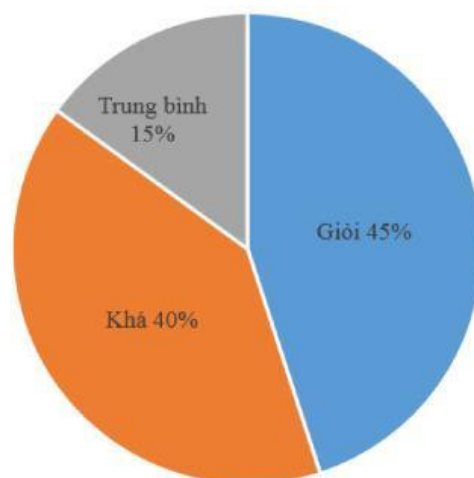


Trên bước đường thành công, không có dấu chân người lười biếng.



Câu 7: Đúng ghi Đ, Sai ghi S:

Kết quả học tập của 240 học sinh khối lớp 5 của trường tiểu học được cho trên biểu đồ hình quạt bên (không có học sinh loại kém).



- a) Số học sinh đạt loại giỏi là 96 học sinh.
- b) Số học sinh đạt loại khá là 180 học sinh.
- c) Số học sinh đạt loại trung bình là 36 học sinh.

II. Làm các bài tập sau:

Bài 1: Tính bán kính, đường kính chu vi, diện tích của hình tròn trong những trường hợp sau:

Bán kính	Đường kính	Chu vi	Diện tích
6cm
.....	0,5dm
2,4m
.....	3,768m
0,3m
.....	1,4m

Bài 2: Tính diện tích hình tròn có chu vi bằng 12,56 cm.

Bài giải

.....

$$\square \circ \square \circ \square = \square \text{ (cm)}$$

.....

$$\square \circ \square \circ \square = \square \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số:.....



Trên bước đường thành công, không có dấu chân người lười biếng.