

Họ và tên: .....

Lớp: .....

## Toán 5 – Ôn luyện hè (1)

### Phần I. Trắc nghiệm

**Câu 1.** Một cửa hàng có bốn tấm vải với độ dài tương ứng:

Tấm vải trắng: 8,7 m

Tấm vải xanh: 16,9 m

Tấm vải vàng: 5,5 m

Tấm vải đỏ: 7,2 m

Hỏi tấm vải nào ngắn nhất?

- A. Tấm vải vàng      B. Tấm vải đỏ      C. Tấm vải trắng      D. Tấm vải xanh

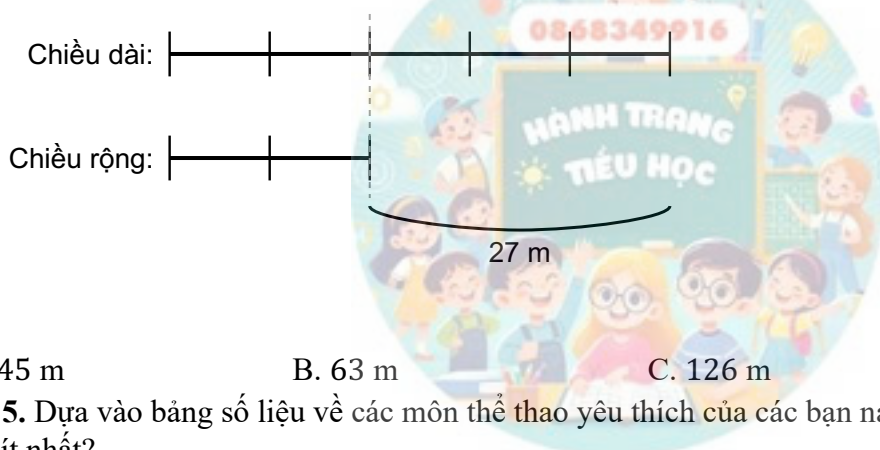
**Câu 2.** Điền dấu thích hợp (>, <, =) vào chỗ chấm:  $(0,5 + 80,5) \times 59,9 \dots 0,5 \times 59,9 + 80,5 \times 59,9$

- A. Không so sánh được      B. =      C. <      D. >

**Câu 3.** Một cửa hàng bỏ ra 1 400 000 đồng tiền vốn và bán được 2 450 000 đồng. Hỏi cửa hàng đó đã lãi bao nhiêu phần trăm so với tiền vốn?

- A. 57,1%      B. 75%      C. 42,9%      D. 77%

**Câu 4.** Một nền nhà hình chữ nhật có chiều dài hơn chiều rộng 27 m, biết chiều dài bằng  $\frac{5}{2}$  chiều rộng. Tính chu vi của nền nhà đó.



- A. 45 m      B. 63 m      C. 126 m      D.  $810 m^2$

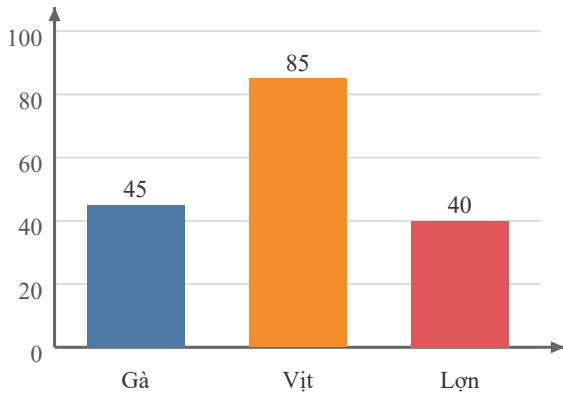
**Câu 5.** Dựa vào bảng số liệu về các môn thể thao yêu thích của các bạn nam, hãy cho biết đối tượng nào xuất hiện ít nhất?

Đối tượng	Số lượng
Bóng đá	26
Bơi lội	44
Võ thuật	47
Bóng chày	5

- A. Bóng đá      B. Bóng chày      C. Võ thuật      D. Bơi lội

**Câu 6.** Quan sát biểu đồ cột dưới đây và cho biết Lợn có số lượng là bao nhiêu?

Số lượng vật nuôi tại trang trại



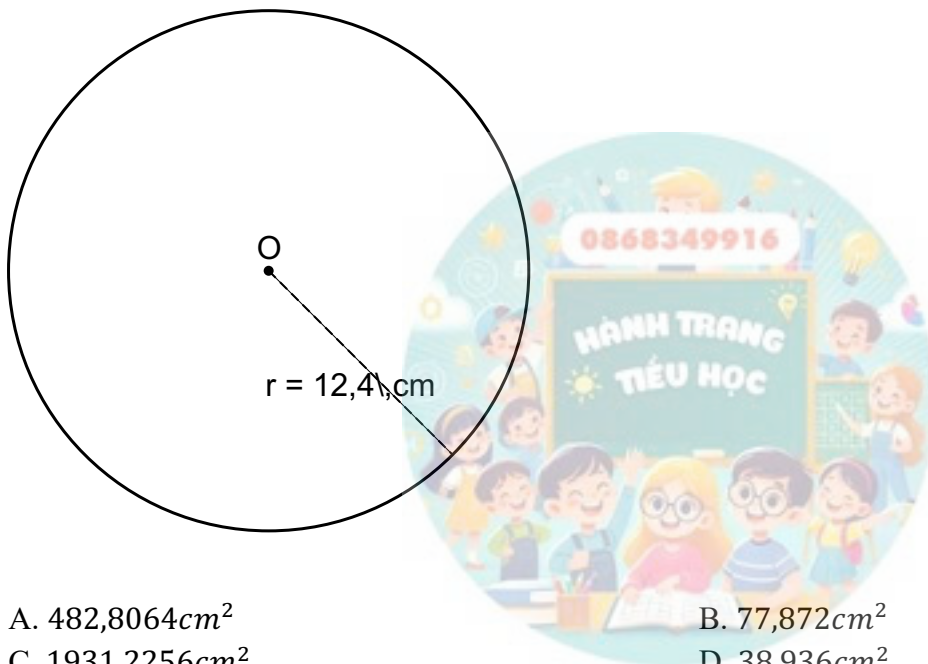
A. 85

B. 60

C. 40

D. 41

Câu 7. Tính diện tích của hình tròn trong hình vẽ dưới đây:



A.  $482,8064cm^2$

C.  $1931,2256cm^2$

B.  $77,872cm^2$

D.  $38,936cm^2$

Câu 8. Công thức tính diện tích S của hình thang có độ dài hai đáy là a và b, chiều cao là h là gì?

A.  $S = \frac{a \times b \times h}{2}$

B.  $S = \frac{(a+b)}{2} \times \frac{h}{2}$

C.  $S = (a + b) \times h$

D.  $S = \frac{(a+b) \times h}{2}$

## Phần II. Tự luận

Bài 1. Từ một miếng bìa hình vuông có cạnh là 12 cm, người ta cắt ra một hình tròn lớn nhất có thể như hình vẽ dưới đây:



- a) Thời gian di chuyển là ..... giờ ..... phút.
- b) Thời điểm khởi hành là ..... giờ ..... phút.

**Bài 5.** Viết số thập phân được cấu tạo như sau:

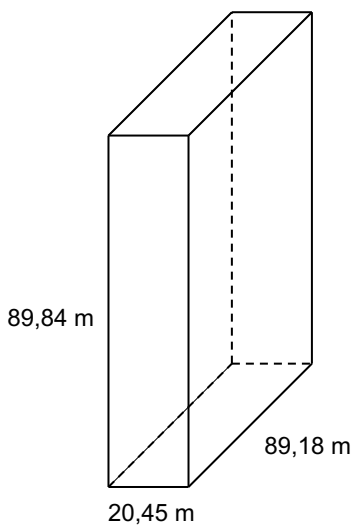
- a) Gồm 65 đơn vị, 9 phần mười và 4 phần nghìn: .....
- b) Gồm 10 đơn vị, 3 phần trăm và 1 phần nghìn: .....
- c) Gồm 21 đơn vị, 4 phần mười và 8 phần trăm: .....
- d) Gồm 34 đơn vị, 1 phần mười, 1 phần trăm và 6 phần nghìn: .....

**Bài 6.** Lớp 5A có 45 học sinh thì có 44 học sinh giỏi. Lớp 5B có 41 học sinh thì có 18 học sinh giỏi. Hỏi tỉ số phần trăm học sinh giỏi của lớp nào cao hơn và cao hơn bao nhiêu phần trăm?

**Bài giải**

.....  
 .....  
 .....

**Bài 7.** Cho một hình hộp chữ nhật có các kích thước như hình vẽ.



- a) Tính diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật. b) Tính diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật.

**Bài giải**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

---HẾT---