

Họ và tên:

Lớp: 5

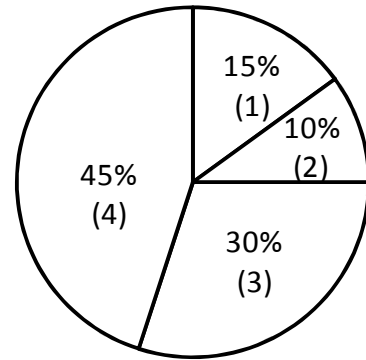
<u>Điểm</u>	<u>Nhận xét của giáo viên</u>	<u>GV chấm</u>
.....	
.....	
.....	

Phần I:

Bài 1 (1 điểm):

Biểu đồ bên cho biết về sự ham thích các môn thể thao của 100 người trả lời phỏng vấn của tờ báo Thể thao.

- (1): Số người thích môn cờ vua
- (2): Số người thích môn bóng chày
- (3): Số người thích môn cầu lông
- (4): Số người thích môn bóng đá



Điền số thích hợp vào các câu sau:

Các số liệu ghi trên biểu đồ cho ta biết:

- a. Số người thích môn cờ vua là: người.
- b. Số người thích môn bóng đá là: người.
- c. Số người thích môn bóng chày là: người.
- d. Số người thích môn cầu lông là: người.

Bài 2 (2 điểm): Khoanh tròn chữ cái đặt trước câu trả lời đúng.

1. Một vận động viên chạy được 576m trong 1 phút 36 giây. Vận tốc chạy của vận động viên đó là:

- A. 6m/giây B. 7m/giây C. 8m/giây D. 6m

2. Một con ong bay với vận tốc 2,5m/giây. Hỏi trong 17 phút con ong đó bay được quãng đường dài bao nhiêu ki-lô-mét?

- A. 0,425km B. 2,55km C. 25,5km D. 2,54km

3. Một con chim đại bàng bay được quãng đường 36km với vận tốc 96km/giờ. Tính thời gian chim đại bàng đó đã bay.

- A. 22,5 phút B. 2,25 phút C. 225 phút D. 21,5 phút

4. Phải xếp bao nhiêu hình lập phương nhỏ 1cm^3 để được một hình lập phương có diện tích toàn phần là 150cm^2 ?

- A. 125 hình lập phương nhỏ B. 150 hình lập phương nhỏ
C. 120 hình lập phương nhỏ D. 144 hình lập phương nhỏ

Bài 3 (0,5 điểm): Viết tiếp vào chỗ chấm để được câu trả lời đúng.

Một khu đất hình thang có trung bình cộng của hai đáy bằng 52,5m. Nếu tăng đáy lớn thêm 12m thì diện tích khu đất sẽ tăng thêm 243m^2 . Tính diện tích khu đất hình thang đó.

Trả lời: Diện tích khu đất hình thang đó là:

Bài 4 (1 điểm): Điền số thích hợp vào chỗ chấm.

- a) $45300\text{dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$ b) $5\text{m}^3 27\text{cm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$
c) $13,03\text{dm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$ d) $2976,5\text{dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

Phần II:

Bài 1 (2 điểm): Đặt tính rồi tính.

4 phút 32 giây x 8

6 giờ 18 phút - 2 giờ 28 phút

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

2 năm 9 tháng + 5 năm 3 tháng

34 phút 10 giây : 5

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

