**ÔN TẬP MÔN TOÁN LỚP 5 - BÀI 3**

**ĐỀ 4**

**Bài 1 :** a. Một hình tam giác có nhiều nhất mấy góc vuông ?

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

b.Tính diện tích hình thang, biết trung bình cộng hai đáy bằng 60 cm và gấp 3 lần chiều cao của hình thang đó ?

A. 1800cm2 B.2400 cm2 C.1200 cm2 D.1500 cm2

**Bài 2**: a.Có 18 quả bóng xanh và 25 quả bóng đỏ. Tìm tỉ số phần trăm số bóng xanh và số bóng đỏ?

A. 12% B. 72% C. 0,12% D. 0,72%

b. Tìm **x**, biết 25% của x là 52 :

A. **x** = 208 B. **x** = 20,8 C. **x** = 2,08 D. **x** = 20

**Bài 3** : a) Mét h×nh trßn cã ®­êng kÝnh b»ng 4 dm. Nöa chu vi cña h×nh trßn ®ã lµ:

A. 6,28dm B. 12,56 dm C. 3,14 dm D. 6,28dm

b. Diện tích hình chữ nhật có chiều dài 1,2 m; chiều rộng bằng  chiều dài là:

A. 0,4 dm B. 48 cm C. 48 cm2 D. 48 dm2

**Bài 4**: a) Soá lôùn nhaát trong caùc soá 5,798 ; 5,897 ; 5,978 ; 4,897

A. 5,798 B. 5,897 C. 5,978 D. 4,897

b) Pheùp chia 45,87 : 37 coù soá dö laø:

A. 27 B. 2,7 C. 0,27 D. 0,027

**Bài 5**: Viết số thích hợp vào chỗ trống

a. 8m 25 cm = …… m b. 6 kg 45g = ………..……… kg

c. 15m 8cm = ………….m d.15 ha = ……..……….. km2

**Bài 6:** Tính nhanh

1. 4,65 x 5,6 + 5,6 + 5,6 x 4,35 b) 40 x 0,25 : 2 + 12 x 0,5

……………………………………………………………………………..………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………

Bài 7. Tìm X

a) 38,7 x (38,7 – X) = 38,7 b) 295,1 : (X – 13) = 13

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………

**Bài 8**: Một thửa ruộng hình thang có đáy bé là 42m, đáy lớn gấp rưỡi đáy bé, chiều cao bằng tổng hai đáy.

a) Tính diện tích thửa ruộng?

b) Người ta cấy lúa trên thửa ruộng đó, cứ mỗi dam2 thu được 60kg lúa. Hỏi cả thửa ruộng thu được bao nhiêu tạ lúa?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

**Bài 9**. Một hồ bơi dạng HHCN có các kích thước bên trong lòng hồ là: chiều dài 20m, chiều rộng 10m và sâu 1,2m. Người ta lát gạch men xung quanh (bên trong) và đáy hồ. Người ta dùng loại gạch men hình vuông có cạnh 2dm để lát (không kể các mạch vữa). Tìm số viên gạch cần mua để lát.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………..…………………………

**Bài 10**. Lớp 5A và 5B trồng được một số cây, biết trung bình cộng số cây của hai lớp trồng được bằng 235 cây và nếu lớp 5A trông thêm 80 cây, lớp 5B trồng thêm 40 cây thì số cây của hai lớp trồng được sẽ bằng nhau. Tính số cây của mỗi lớp?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....................................................................................

**Bài 11**. Một căn phòng dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 8m, chiều rộng 6m, chiều cao 3,5m. Người ta sơn trần nhà và 4 mặt tường phía trong phòng học, mỗi mét vuông hết 25000 đồng tiền sơn. Biết diện tích các cửa là 15m2. Hỏi sơn phòng học đó hết tất cả bao nhiêu tiền sơn? .

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………