**NỘI DUNG HƯỚNG DẪN ÔN TẬP KIỂM TRA LẠI TOÁN 6**

**ĐỀ 1**

**Bài 1. Thực hiện phép tính:** (3 điểm)

1. 
2. 
3. 
4. 

**Bài 2. Tìm x** (2,5 điểm)

1. 
2. 
3. 

**Bài 3.** (1,5 điểm)Lớp 6A có 45 học sinh, trong đó 20% số học sinh của lớp là học sinh giỏi. Số học sinh tiên tiến bằng  số học sinh giỏi, số còn lại là học sinh trung bình. Tính số học sinh mỗi loại.

**Bài 4.** (1,5 điểm)Mẹ bạn Yến Nhi mua tặng cho bạn một cái áo giá 500000 đồng để mặc đi du lịch.Cửa hàng đang có chương trình giảm giá 20% toàn bộ sản phẩm .Vì thanh toán bằng hình thức quét mã QR mẹ bạn Yến Nhi được giảm thêm 10 % trên giá đã giảm. Hỏi mẹ bạn Yến Nhi phải trả bao nhiêu tiền?

**Bài 5.** (2 điểm) Trên cùng 1 nửa mặt phẳng bờ chứa tia Ox, vẽ hai tia Oy và Oz sao cho

.

1. Tính .
2. Vẽ tia Ox’ là tia đối của tia Ox. Tính 
3. Tia Oz có là phân giác của góc không? Vì sao?

**ĐỀ 2**

**Bài 1: (3,0 điểm)** Thực hiện phép tính.

a) 

b) 

c) 

d) 

**Bài 2: (2,5 điểm)** Tìm x, biết:

a) 

b) 

c) 

**Bài 3: (1,5 điểm)** Kết quả xếp loại học lực của một lớp 6 gồm 45 học sinh ở trường như sau: số học sinh giỏi chiếm cả lớp, số học sinh khá bằng số học sinh giỏi, còn lại là học sinh trung bình. Tính số học sinh mỗi loại của lớp đó.

**Bài 4: (1 điểm)** Một sản phẩm được giảm 20%, sau đó được giảm tiếp 5000 đồng. Lúc đó giá sản phẩm đó là 19000 đồng. Tính giá ban đầu của sản phẩm đó.

**Bài 5: (2,0 điểm)** Trên cùng nửa mặt phẳng có bờ chứa tia Ox, vẽ góc.

góc  vuông.

1. Tính số đo
2. Tia Oy có phải là phân giác của  không? Vì sao?
3. Vẽ Ot tia đối của tia Oy. Tính số đo 

**ĐỀ 3**

**Bài 1: (3 điểm)** Thực hiện phép tính:

1. 
2. 
3. 

**Bài 2: (2,5đ)** Tìm x:

1. 
2. 
3. 

**Bài 3: (1,5 điểm)** Nhà bạn Nam có một khu vườn hình chữ nhật có chiều rộng bằng 60m, chiều dài bằng  chiều rộng. Nhà Nam để  diện tích khu vườn để trồng ổi, 3360 $m^{2}$ để trồng cam, diện tích còn lại trồng bưởi. Tìm diện tích trồng bưởi?

**Bài 4: (1 điểm)** Nhân dịp lễ 30/4, siêu thị giảm giá hàng loạt mặt hàng. Mẹ dẫn em đi siêu thị mua hàng giảm giá. Mẹ mang theo 1 triệu đồng. Mẹ mua cho em một cái quần 400 000 đồng và được giảm giá 30% , một cái áo 320 000 đồng và được giảm giá 15%, một đôi giày giá 550 000 đồng và được giảm 20%. Hỏi mẹ có đủ tiền mua ba món đồ đó cho em không?

**Bài 5: (2đ)** Trên cùng một nửa mặt phẳng bờ chứa tia Ox, vẽ hai tia Ot và Oy sao cho. $\hat{xOt}=30°, \hat{xOy}=60°$

1. Tính số đo $\hat{yOt}$.
2. Tia Ot có là tia phân giác của góc xOy hay không? Vì sao ?
3. Vẽ Om là tia đối của tia Ox tính $\hat{mOt}.$

**ĐỀ 4**

**Bài 1**: (3,0đ) Tính hợp lí

a) 

b) 

c) 

**Bài 2:** (2,0 điểm) **Tìm x**

1. 

b) 

c)

**Bài 3 (2,0đ)** Cuối năm học lớp 6A có 40 học sinh, gồm 3 loại: giỏi, khá, trung bình. Trong đó số học sinh giỏi bằng  số học sinh cả lớp; số học sinh khá bằng  số học sinh giỏi. Tính số học sinh trung bình của lớp 6A.

**Bài 4 (2,5đ)** Trên cùng một nửa mặt phẳng bờ chứa tia Ox, vẽ hai tia Oy, Oz sao cho góc xOy=400, góc xOz =1100

1. Tính góc yOz.
2. Vẽ tia Ot là tia đối của tia Ox. Tính góc tOy.
3. Gọi Om là tia phân giác của góc xOy. Chứng tỏ góc mOz là góc vuông.

**Bài 5 (0,5đ)** Bộ chuyên chén được bán trong siêu thị có giá bán là

180 000 đồng. Nhân dịp ngày quốc tế lao động 30/4 siêu thị khuyến mãi giảm giá 20% giá bán sản phẩm bộ chén. Tính số tiền bác Ba phải trả để mua bộ chén trên