*Họ tên: …………………………..…..……………………………… Lớp: …... Ngày: …. / … / 20….*

**ÔN TẬP HỌC KÌ I: ĐẠI SỐ**

**I. Kiến thức cần nhớ**

- Lũy thừa của số hữu tỉ, giá trị tuyệt đối của số hữu tỉ.

- Tỉ lệ thức, tính chất dãy tỉ số bằng nhau.

- Tỉ lệ thuận, tỉ lệ nghịch.

- Căn bậc hai.

- Hàm số

**II. Bài tập luyện tập**

**Bài 1.1** Tính giá trị biểu thức:

1.  c)  e) 
2.  d) 

**Bài 1.2.** Tìm các số x, y, z biết:

1.  d)  và 3x + 5y - 7z = 32

b)  e)  và x – 2z = 14

c)  f) 

g\*)  h) 

**Bài 1.3.**

1. Cho hai đại lượng *x* và *y* tỉ lệ thuận với nhau, khi *x = 4* thì *y = 12.* Tìm hệ số tỉ lệ *k* của *y* đối với *x* và biểu diễn *y* theo *x.*
2. a) Cho hàm số 

Chứng minh rằng ta có: *f(3) + f(5) = 4 – 2.f(-4)*

1. Cho hàm số . Tìm *m* để *g(2) = 5*
2. Vẽ đồ thị các hàm số y = 3x ; y = -0,5x.

**Bài 1.4.** Ba lớp 7A, 7B, 7C tham gia lao động trồng cây. Số cây mỗi lớp trồng được tỉ lệ với 5, 7, 8. Biết 2 lần số cây lớp 7A cộng với số cây lớp 7B thì hơn số cây lớp 7C là 360 cây. Tính số cây mỗi lớp trồng được.

**Bài 1.5.** Ba đội máy san đất làm ba khối công việc như nhau. Đội thứ nhất hoàn thành công việc trong 4 ngày, đội thứ hai trong 6 ngày, đội thứ ba trong 8 ngày. Hỏi mỗi đội có bao nhiêu máy *(có cùng năng suất)*, biết đội thứ nhất có nhiều hơn đội thứ hai 2 máy?

**Bài 1.6.** Ba vòi nước cùng chảy vào một bể. Nếu để mỗi vòi chảy một mình từ khi bể cạn đến khi bể đầy thì vòi thứ nhất phải chảy trong 8 giờ, vòi thứ hai chảy trong 12 giờ và vòi thứ ba chảy 15 giờ. Hỏi mỗi vòi chảy trong một giờ được bao nhiêu m3? Biết cả ba vòi cùng chảy trong 1 giờ thì được 33m3.

**Bài 1.7.** Tìm GTNN, GTLN (nếu có):

1.  c) 
2.  d) 

**Bài tập bổ sung**

**Bài 2.1.** Cho biết : .

Tính giá trị biểu thức : 

Bài 2.2. Cho a,b,c là ba số thực dương thỏa mãn:  .

Tính giá trị của biểu thức 

**Bài 2.2.** Cho . Chứng minh rằng  có giá trị nguyên.

**II. Bài tập về nhà**

**Bài 3.1.** Tính giá trị các biểu thức:

1.  c) 
2.  d) 

**Bài 3.2.** Tìm x, y, z biết:

1.  d) 
2.  e) 
3.  f)  và x + y - z = 50

**Bài 3.3.** Học sinh ba lớp 7 cần chăm sóc 24 cây xanh. Lớp 7A có 32 học sinh, lớp 7B có 28 học sinh, lớp 7C có 36 học sinh. Hỏi mỗi lớp phải chăm sóc bao nhiêu cây xanh biết số cây xanh thỉ lệ thuận với số học sinh.

**Bài 3.4.** Ba phân xưởng cùng được giao sản xuất số lượng sản phẩm bằng nhau. Phân xưởng I hoàn thành công việc trong 6 ngày, phân xưởng II hoàn thành công việc trong 8 ngày, phân xưởng III hoàn thành công việc trong 9 ngày. Hỏi mỗi phân xưởng có bao nhiêu công nhân, biết cả ba phân xưởng có tổng số 145 công nhân và năng suất làm việc của các công nhân là như nhau.

**Bài 3.5\*.** Tìm GTNN, GTLN (nếu có):

1.  b) 

**Bài 3.6\*.** Cho 4 số thực a, b, c, d khác 0 thỏa mãn  và .

Tính giá trị biểu thức 