## ĐẠI SỐ BUỔI 1. ÔN TẬP HỌC KỲ 1

Họ tên: ...... Lớp: 7B1/ ..... Ngày: .... / ... / 20....

Bài 1.1. (Vinschool-Học kỳ 1 năm 2018-2019) Thực hiện phép tính:

a) 
$$\sqrt{25} - 3\sqrt{\frac{4}{9}}$$

b) 
$$\frac{11}{24} - \frac{5}{41} + \frac{13}{24} + 0.5 - \frac{36}{41}$$

c) 
$$25\left(-\frac{1}{5}\right)^3 + \frac{1}{5} - 2\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2}$$

Bài 1.2. (Lương Thế Vinh-Học kỳ 1 năm 2018-2019) Thực hiện phép tính:

a) 
$$10\frac{1}{5}:\left(-\frac{1}{10}\right)-12\frac{1}{5}:\left(-\frac{1}{10}\right)$$

b) 
$$\left(-2\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(1,75 - 25\%\right) : \frac{3}{\left(-2\right)^4}$$

c) 
$$3.\sqrt{(-7)^2} - 0.5.0,(3).\sqrt{4} + \left| -\frac{2^2}{3} \right|$$

d)
$$(NT.T\hat{\rho})$$
  $D = \left|-2\right|.\sqrt{0.25} + (-3)^3.\sqrt{\frac{1}{81}} + (-2019)^0.(-1)^{2019}$ 

**Bài 1.3.** (*N.T.Tộ năm 2018-2019*) Tìm x, y biết:

a) 
$$7|x| - 24\frac{3}{14} = \left| -3\frac{11}{14} \right|$$

b) 
$$3.(-2)^{5x+13} + 24 = 0$$

c) 
$$\frac{x+4}{-12} = \frac{-3}{x+4}$$
;  $(x \neq -4)$ 

d)(CG) 
$$\frac{x}{4} = \frac{y}{5}$$
 và  $xy = 80$ 

Bài 1.4. (Lương Thế Vinh-Học kỳ 1 năm 2018-2019) Tìm số hữu tỉ x thỏa mãn:

a) 
$$\frac{1}{6} + 3x^2 = 8.5$$

b) 
$$\frac{-1}{30} - \left(\frac{4}{5} - \frac{3}{4}\sqrt{x}\right) = \frac{-1}{3}$$

c) 
$$\frac{x-3}{5} = \frac{5-2x}{-11}$$

d) (CG) 
$$\left( \left| x+2 \right| + \frac{1}{2} \right) \cdot \left( x^2 - 4 \right) = 0$$

**Bài 1.5.** (Vinschool-Học kỳ 1 năm 2018-2019)

Cho tỉ lệ thức:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ;  $(b, d \neq 0; a \neq -c; b \neq -d)$ . Chứng minh rằng:  $\left(\frac{a+b}{c+d}\right)^2 = \frac{a^2+b^2}{c^2+d^2}$ 

**Bài 1.6.** (*Lê Ngọc Hân- năm 2018*) Tìm ba số thực x, y, z khác 0 biết:  $\frac{x}{y} = \frac{y}{z} = \frac{z}{x}$  và  $x^{2018} - y^{2019} = 0$ 

**Bài 1.7.** (*LTV-Học kỳ 1 năm 2014-2015*) Cho a, b, c là 3 số thực dương thỏa mãn  $\frac{a+b-3c}{c} = \frac{b+c-3a}{a} = \frac{c+a-3b}{b}$ . Chứng minh rằng: a = b = c

**Bài 1.8.** ( $M\tilde{y}$  Đình 1-Học kỳ 1 năm 2018-2019) Cho a, b, c là 3 số thực dương thỏa mãn  $\frac{a+b-c}{c} = \frac{b+c-a}{a} = \frac{c+a-b}{b}$ . Tính giá trị của biểu thức  $M = \left(1+\frac{b}{a}\right) \cdot \left(1+\frac{a}{c}\right) \cdot \left(1+\frac{c}{b}\right)$ 

**Bài 1.9.** (*Câu Giấy-Học kỳ 1 năm 2018-2019*) Cho  $\frac{x}{y+z+t} = \frac{y}{z+t+x} = \frac{z}{t+x+y} = \frac{t}{x+y+z}$ . Chứng

minh rằng:  $P = \frac{x+y}{z+t} + \frac{y+z}{t+x} + \frac{z+t}{x+y} + \frac{t+x}{y+z}$  có giá trị nguyên

## II. Bài tập bổ sung

**Bài 2.1.** (Đan Phượng-Học kỳ 1 năm 2015) Cho  $A = 1 - \frac{3}{4} + \left(\frac{3}{4}\right)^2 - \left(\frac{3}{4}\right)^3 + \left(\frac{3}{4}\right)^4 - \dots - \left(\frac{3}{4}\right)^{2009} + \left(\frac{3}{4}\right)^{2010}$ .

Chứng tỏ rằng A không phải là số nguyên.

**Bài 1.2.** (Lương Thế Vinh-Học kỳ 1 năm 2018-2019) Tìm x biết:  $|2x+3|+|2x-1|=\frac{8}{3(x+1)^2+2}$ 

## III. Bài tập về nhà

Bài 3.1. (Giáp Bát-Học kỳ 1 năm 2015-2016) Thực hiện phép tính (Tính nhanh nếu có thể):

a) 
$$\frac{-3}{5} + 0.8 \cdot \left(-7\frac{1}{2}\right)$$

b) 
$$8\frac{2}{3}.\frac{7}{5} - 3\frac{2}{3}:\frac{5}{7}$$

c) 
$$\frac{3}{\sqrt{125}} + \left| -2\frac{1}{5} \right| : \left( -\frac{1}{2} \right)^3 - 1^{2018}$$

Bài 3.2. (Dịch Vọng-Học kỳ 1 năm 2014-2015) Thực hiện phép tính (Tính nhanh nếu có thể):

a) 
$$\frac{2}{5}.15\frac{1}{3} - \frac{2}{5}.10\frac{1}{3}$$

b) 
$$\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 6: \left(-\frac{1}{2}\right) + \sqrt{25} - (-2011)^0$$

**Bài 3.3.** (Giáp Bát-Học kỳ 1 năm 2015-2016) Tìm x biết:

a) 
$$\frac{4}{9} - \frac{11}{72} \cdot x = \frac{3}{4}$$

b) 
$$|x+1|-6, 3 = -\sqrt{1,69}$$

c) 
$$3^{x+3} - 3^{x-1} = 2160$$

**Bài 3.4.** (*Dịch Vọng-Học kỳ 1 năm 2014-2015*) Tìm x, y biết:

a) 
$$\frac{x}{7} = \frac{y}{8}$$
 và  $x + y = 30$ 

b) 
$$(x-1)^3 = 27$$

c) 
$$2 - \left| x + \frac{2}{3} \right| = 0$$

d) 
$$(x+4)^2 + \frac{1}{4} = \frac{5}{16}$$

**Bài 3.5.** (Giảng Võ-Học kỳ 1 năm 2015-2016)

Cho a, b, c khác 0 và 
$$a+b+c = \frac{a+2b-c}{c} = \frac{b+2c-a}{a} = \frac{c+2a-b}{b}$$
. Tính  $P = \left(2 + \frac{a}{b}\right) \cdot \left(2 + \frac{b}{c}\right) \cdot \left(2 + \frac{c}{a}\right)$ 

---- Hết ----