

PHIẾU SỐ 3: ÔN TẬP TUẦN 6 – LỚP 8A

*Mong rằng nghỉ để phòng chống dịch bệnh nhưng chúng ta không quên nhiệm vụ.
Chúc các con luôn mạnh khỏe và làm bài thật vui! Chờ bài của các con!*

Bài 1 : Giải các phương trình sau

$$a/ \frac{4x+3}{5} - \frac{6x-2}{7} = \frac{5x+4}{3} + 3$$

$$b/ \frac{3(2x-1)}{4} - \frac{3x+1}{10} + 1 = \frac{2(3x+2)}{5}$$

$$c/ \frac{x+2}{3} + \frac{3(2x-1)}{4} - \frac{5x-3}{6} = x + \frac{5}{12}$$

Bài 2 : Giải các phương trình sau

$$a/ \frac{1}{x+1} - \frac{5}{x-2} = \frac{15}{(x+1)(x-2)}$$

$$b/ \frac{x-1}{x+2} - \frac{x}{x-2} = \frac{5x-2}{4-x^2}$$

Bài 3 : Giải phương trình

$$\frac{x+2}{98} + \frac{x+4}{96} = \frac{x+6}{94} + \frac{x+8}{92}$$

Bài 4 : Tìm các giá trị nguyên của x để phân thức M có giá trị là một số nguyên

$$M = \frac{10x^2 - 7x - 5}{2x - 3}$$

Việc hôm nay chớ để ngày mai!