

Trường Lưu Đính

TRƯỜNG ĐỘI

TROÁNG CHAØO CÔØ

xx/xx/x/

1 2 3 4 / 1^x 2 / 3^x 4 / 1^x / (5 laàn)

1^x 2 3^x 4 / 5^x 6 7^x 8 / 9^x / - /



^X
PT/ 1 2 3 4 / ^XPT / - /

^X
PT/ 1 2 3 4 / ^X5 6 / 7 /

^X
1 2/3 1 2 ^X / 3 4 / 5 /

^X
1 2 3 4 / ^X5 6 7 8 / ^X9 / - /

^X
PT/ ^XPT / ^XPT / - / ^XPT / PT / ^XPT /

^X
1 2/ ^X3 1 2 / 3 4 / ^X5 6 / 7 /

^X
1 2 3 4 / ^X5 6 7 8 / ^X9 / - /



TROÁNG CHAØO MÖØNG

^X
PT / 1 2 3 4 / 5^X 1 2 / 3 4 / 5^X /

1 2 3 4 / 5^X /

. 1 2 / 3^X 1 2 / 3^X 1 2 / 3^X /

1 2 3 4 / 5^X 1 2 / 3^X 1 2 / 3^X / - /



^XPT/^XPT/^XPT/ - /^XPT/^XPT/^XPT/ - /^XPT/^XPT/^XPT/ - /

^X1 2 3 4 / ^X5 6 7 8 / ^X9 / - /

(3 laàn)

^XPT/^XPT/^XPT/ - / (5 laàn)

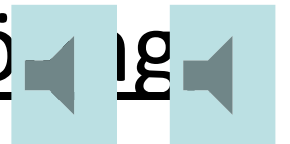
^X1 2 3 4 / ^X5 6 7 8 / ^X9 / - /

^XPT/^XPT/^XPT/ - /

^X1 2 3 4 / ^X5 6 7 8 / ^X9 / - /



Ñoạøn quaân Vieät Nam ñi, chung loøng
 cöùu quoác , böôùc chaân ðoàn vang
 trên ñöôøng gaáp gheành xa. Côø in
 màu chieán thaéng mang hoàn ñöôùc.
 Suùng ngoạøi xa chen khuùc quaân haønh ca.
 Ñöôøng vinh quang xaây xaùc quaân thuø,
 thaéng gian lao cuøng nhau laäp chieán khu .
 Vì nhaân ðaân chieán ñááu khoâng ngö



$\overset{x}{P}T / \overset{x}{P}T / \overset{x}{P}T / - /$ (3 laàn)

$\overset{x}{1} 1 2 / \overset{x}{3} 4 / \overset{x}{5} / - /$

$\overset{x}{P}T / \overset{x}{P}T / \overset{x}{P}T / - /$ (3 laàn)

$\overset{x}{1} 1 2 / \overset{x}{3} 4 / \overset{x}{P}T / - /$ (3 laàn)

$\overset{x}{P}T / \overset{x}{P}T / \overset{x}{P}T / - /$ (3 laàn)

KT (lời 1) $\overset{x}{1} 1 2 / \overset{x}{3} 4 / \overset{x}{5} / - /$

KT (lời 2): $\overset{x}{P}T / \overset{x}{1} \overset{x}{2} / \overset{x}{P}T /$



Cuøng nhau ta ñĩ leân theo böôùc Ñoạøñ
X X X X X X

thanh niên ñĩ leân. Coá gaéng xöùng
X X X X X X

ñàùng Chaùu ngoan BaÙc Hoà. Lôøi
X X X X X X

theà ta ghi saâu maõi maõi trong tim
X X X X X X

khoâng phai, quyeát xöùng danh thieáu
X X X X X X

niên anh duỡng nöôùc nhạø. Tieán
X X X X X X

quyeát tieán höôùng quoaéc kyø thaém töôi,
X X X X X X X X X X

anh em ta yeâu toả quoaéc suoaù ñhõ,  