

9 ගෞනීය ගත්තය

06 එකකිය - 2022

චිංය ප්‍රකාශනවල ලයාධිකම



සැකකුරු - හැසින තෙව්වීපාර්වති
(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

09 ගෞනීය පෙළ පොත අග්‍රාහ සහ පිළිතුරු ද
එකකයට අදාළ ආදර්ශ ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සහ පිළිතුරු ද
අත්තර්ගත කර ඇත.

06. විජීය ප්‍රකාශනවල සාධක

විජීය ප්‍රකාශනවල සාධක

ප්‍රතික්ෂණ අභ්‍යාසය

පහත දැක්වෙන එක් එක් විජීය ප්‍රකාශනය සාධකවල ගුණිතයක් ලෙස ලියා දක්වන්න.

- | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|
| a. $8x + 12y$ | b. $9a + 18y$ | c. $3m + 6$ |
| d. $20a - 30b$ | e. $4p - 20q$ | f. $12 - 4k$ |
| g. $3a + 15b - 12$ | h. $12a - 8b + 4$ | i. $9 - 3b - 6c$ |
| j. $-12x + 4y$ | k. $-8a - 4b$ | l. $-6 + 3m$ |
| m. $ab + ac$ | n. $p - pq$ | o. $ab + ac - ad$ |
| p. $3x + 6xy$ | q. $6ab - 9bc$ | r. $4ap + 4bp - 4p$ |
| s. $x^3 + 2x$ | t. $3m - 2nm^2$ | u. $6s - 12s^2t$ |

ප්‍රතික්ෂණ අභ්‍යාසය

a.	$\checkmark 8x + 12y$	= $4(2x + 3y)$
b.	$\checkmark 9a + 18y$	= $9(a + 2y)$
c.	$\checkmark 3m + 6$	= $3(m + 2)$
d.	$\checkmark 20a - 30b$	= $10(2a - 3b)$
e.	$\checkmark 4p - 20q$	= $4(p - 5q)$
f.	$\checkmark 12 - 4k$	= $4(3 - k)$
g.	$\checkmark 3a + 15b - 12$	= $3(a + 5b - 4)$
h.	$\checkmark 12a - 8b + 4$	= $4(3a - 2b + 1)$
i.	$\checkmark 9 - 3b - 6c$	= $3(3 - b - 2c)$
j.	$\checkmark -12x + 4y$	= $-4(3x - y)$
k.	$\checkmark -8a - 4b$	= $-4(2a + b)$
l.	$\checkmark -6 + 3m$	= $-3(2 - m)$
m.	$\checkmark ab + ac$	= $a(b + c)$
n.	$\checkmark p - pq$	= $p(1 - q)$
o.	$\checkmark ab + ac - ad$	= $a(b + c - d)$
p.	$\checkmark 3x + 6xy$	= $3x(1 + 2y)$

q. $6ab - 9bc = 3b(2a - 3c)$
 r. $4ap + 4bp - 4p = 4p(a + b - 1)$
 s. $x^3 + 2x = x(x^2 + 2)$
 t. $3m - 2nm^2 = m(3 - 2nm)$
 u. $6s - 12s^2t = 6s(1 - 2st)$

6.1 පද හතරක් සහිත විෂේෂ ප්‍රකාශනවල සාධක



6.1 අභ්‍යාසය

පහත දී ඇති එක් එක් විෂේෂ ප්‍රකාශනයේ සාධක සොයන්න.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| a. $ax + ay + 3x + 3y$ | b. $ax - 8a + 3x - 24$ |
| c. $mp - mq - np + nq$ | d. $ak + al - bk - bl$ |
| e. $x^2 + 4x - 3x - 12$ | f. $y^2 - 7y - 2y + 14$ |
| g. $a^2 - 8a + 2a - 16$ | h. $b^2 + 5b - 2b - 10$ |
| i. $5 + 5x - y - xy$ | j. $ax - a - x + 1$ |

6.1 අභ්‍යාසය

- a. \checkmark $ax + ay + 3x + 3y$
 $a(x + y) + 3(x + y)$
 $(x + y)(a + 3)$
- b. \checkmark $ax - 8a + 3x - 24$
 $a(x - 8) + 3(x - 8)$
 $(x - 8)(a + 3)$
- c. \checkmark $mp - mq - np + nq$
 $m(p - q) - n(p - q)$
 $(p - q)(m - n)$
- d. \checkmark $ak + al - bk - bl$
 $a(k + l) - b(k + l)$
 $(k + l)(a - b)$
- e. \checkmark $x^2 + 4x - 3x - 12$
 $x(x + 4) - 3(x + 4)$
 $(x + 4)(x - 3)$

f. ✓ $y^2 - 7y - 2y + 14$
 $y(y - 7) - 2(y - 7)$
 $(y - 7)(y - 2)$

g. ✓ $a^2 - 8a + 2a - 16$
 $a(a - 8) + 2(a - 8)$
 $(a - 8)(a + 2)$

h. ✓ $b^2 + 5b - 2b - 10$
 $b(b + 5) - 2(b + 5)$
 $(b + 5)(b - 2)$

i. ✓ $5 + 5x - y - xy$
 $5(1 + x) - y(1 + x)$
 $(1 + x)(5 - y)$

j. ✓ $ax - a - x + 1$
 $a(x - 1) - 1(x - 1)$
 $(x - 1)(a - 1)$

6.2 $x^2 + bx + c$ ආකාරයේ තිපුල වර්ගේ ප්‍රකාශනවල සාධක

- ගණ සඳහා :- $x^2 + 7x + 12$ 12
 $x^2 + 4x + 3x + 12$ 12 x 1
 $x(x + 4) + 3(x + 4)$ 6 x 2
 $(x + 4)(x + 3)$ 4 x 3
- ගණ සඳහා :- $x^2 + 6x + 8$ 8
 $x^2 + 4x + 2x + 8$ 8 x 1
 $x(x + 4) + 2(x + 4)$ 4 x 2
 $(x + 4)(x + 2)$
- ගණ සඳහා :- $a^2 - 1a - 20$ 20
 $x^2 - 5x + 4x - 20$ 20 x 1
 $x(x - 5) + 4(x - 5)$ 10 x 2
 $(x - 5)(x + 4)$ 5 x 4



6.2 අභ්‍යාසය

පහත දැක්වෙන වර්ගජ ප්‍රකාශනවල සාධක වෙන් කරන්න.

a. $x^2 + 9x + 18$

d. $b^2 - 8b + 15$

g. $a^2 + a - 12$

j. $x^2 - x - 12$

m. $y^2 + 6y + 9$

p. $36 + 15x + x^2$

b. $y^2 + 11y + 30$

e. $x^2 - 5x + 6$

h. $p^2 + 5p - 24$

k. $a^2 - 3a - 40$

n. $k^2 - 10k + 25$

q. $30 - 11a + a^2$

c. $a^2 + 10a + 24$

f. $m^2 - 12m + 20$

i. $p^2 + 6p - 16$

l. $r^2 - 3r - 10$

o. $4 + 4x + x^2$

r. $54 - 15y + y^2$

6.2 අභ්‍යාසය

a. ✓ $x^2 + 9x + 18$

$x^2 + 6x + 3x + 18$

$x(x + 6) + 3(x + 6)$

$(x + 6)(x + 3)$

b. ✓ $y^2 + 11y + 30$

$y^2 + 6y + 5y + 30$

$y(y + 6) + 5(y + 6)$

$(y + 6)(y + 5)$

c. ✓ $a^2 + 10a + 24$

$a^2 + 6a + 4a + 24$

$a(a + 6) + 4(a + 6)$

$(a + 6)(a + 4)$

d. ✓ $b^2 - 8b + 15$

$b^2 - 5b - 3b + 15$

$b(b - 5) - 3(b - 5)$

$(b - 5)(b - 3)$

e. ✓ $x^2 - 5x + 6$

$x^2 - 3x - 2x + 6$

$x(x - 3) - 2(x - 3)$

$(x - 2)(x - 3)$

f. ✓ $m^2 - 12m + 20$
 $m^2 - 10m - 2m + 20$
 $m(m - 10) - 2(m - 10)$
 $(m - 10)(m - 2)$

g. ✓ $a^2 + a - 12$
 $a^2 + 4a - 3a - 12$
 $a(a + 4) - 3(a + 4)$
 $(a + 4)(a - 3)$

h. ✓ $p^2 + 5p - 24$
 $p^2 + 8p - 3p - 24$
 $p(p + 8) - 3(p + 8)$
 $(p + 8)(p - 3)$

i. ✓ $p^2 + 6p - 16$
 $p^2 + 8p - 2p - 16$
 $p(p + 8) - 2(p + 8)$
 $(p + 8)(p - 2)$

j. ✓ $x^2 - x - 12$
 $x^2 - 4x + 3x - 12$
 $x(x - 4) + 3(x - 4)$
 $(x - 4)(x + 3)$

k. ✓ $a^2 - 3a - 40$
 $a^2 - 8a + 5a - 40$
 $a(a - 8) + 5(a - 8)$
 $(a - 8)(a + 5)$

l. ✓ $r^2 - 3r - 10$
 $r^2 - 5r + 2r - 10$
 $r(r - 5) + 2(r - 5)$
 $(r - 5)(r + 2)$

m. ✓

$$\begin{aligned}y^2 + 6y + 9 \\y^2 + 3y + 3y + 9 \\y(y + 3) + 3(y + 3) \\(y + 3)(y + 3) \\(y + 3)^2\end{aligned}$$

n. ✓

$$\begin{aligned}k^2 - 10k + 25 \\k^2 - 5k - 5k + 25 \\k(k - 5) - 5(k - 5) \\(k - 5)(k - 5) \\(k - 5)^2\end{aligned}$$

o. ✓

$$\begin{aligned}4 + 4x + x^2 \\x^2 + 4x + 4 \\x^2 + 2x + 2x + 4 \\x(x + 2) + 2(x + 2) \\(x + 2)(x + 2) \\(x + 2)^2\end{aligned}$$

p. ✓

$$\begin{aligned}36 + 15x + x^2 \\x^2 + 15x + 36 \\x^2 + 12x + 3x + 36 \\x(x + 12) + 3(x + 12) \\(x + 12)(x + 3)\end{aligned}$$

q. ✓

$$\begin{aligned}30 - 11a + a^2 \\a^2 - 11a + 30 \\a^2 - 6a - 5a + 30 \\a(a - 6) - 5(a + 6) \\(a - 6)(a - 5)\end{aligned}$$

r. ✓

$$\begin{aligned}54 - 15y + y^2 \\y^2 - 15y + 54 \\y^2 - 9y - 6y + 54 \\y(y - 9) - 6(y - 9) \\(y - 9)(y - 6)\end{aligned}$$

6.3 වර්ග දෙකක අන්තරයක් ලෙස ලියා ඇති ප්‍රකාශනයක සාධක

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

6.3 අභ්‍යාසය

පහත දී ඇති ප්‍රකාශනවල සාධක ලෙස නොදැන්න.

a. $x^2 - 100$

b. $m^2 - 36$

c. $p^2 - 81$

d. $4 - b^2$

e. $16 - a^2$

f. $64 - y^2$

g. $x^2 - 4y^2$

h. $9a^2 - 16b^2$

i. $100x^2 - 1$

j. $25m^2 - n^2$

k. $49 - 81p^2$

l. $25a^2b^2 - 9c^2$

6.3 අභ්‍යාසය

a. ✓ $x^2 - 100$

$x^2 - 10^2$

$(x + 10)(x - 10)$

f. ✓ $64 - y^2$

$8^2 - y^2$

$(8 + y)(8 - y)$

b. ✓ $m^2 - 100$

$m^2 - 6^2$

$(m + 6)(m - 6)$

g. ✓ $x^2 - 4y^2$

$x^2 - (2y)^2$

$(x + 2y)(x - 2y)$

c. ✓ $p^2 - 81$

$p^2 - 9^2$

$(p + 9)(p - 9)$

h. ✓ $9a^2 - 16b^2$

$(3a)^2 - (4b)^2$

$(3a + 4b)(3a - 4b)$

d. ✓ $4 - b^2$

$2^2 - b^2$

$(2 + b)(2 - b)$

i. ✓ $100x^2 - 1$

$(10x)^2 - 1^2$

$(10x + 1)(10x - 1)$

e. ✓ $16 - a^2$

$4^2 - a^2$

$(4 + a)(4 - a)$

j. ✓ $25m^2 - n^2$

$(5m)^2 - n^2$

$(5m + n)(5m - n)$

k ✓ $49 - 81p^2$
 $7^2 - (9p)^2$
 $(7 + 9p)(7 - 9p)$

l. ✓ $25a^2 b^2 - 9c^2$
 $(5ab)^2 - (3c)^2$
 $(5ab + 3c)(5ab - 3c)$

මිගු අභ්‍යාසය

1. සූදුසු ලෙස පද මාරු කිරීමෙන් සාධක සොයන්න.

- i. $ax + by - ay - bx$
- ii. $9p - 2q - 6q + 3p$
- iii. $x - 12 + x^2$
- iv. $4 - k^2 - 3k$

2. සාධක සොයන්න.

- i. $8x^2 - 50$
- ii. $3x^2 - 243$
- iii. $a^3 b^3 - ab$
- iv. $3 - 12q^2$

3. අගය සොයන්න.

- i. $23^2 - 3^2$
- ii. $45^2 - 5^2$
- iii. $102^2 - 2^2$

මිගු අභ්‍යාසය

1. ✓ $ax + by - ay - bx$
 $ax - bx - ay + by$
 $x(a + b) - y(a + b)$
 $(a + b)(x - y)$

ii. ✓ $9p - 2q - 6q + 3p$
 $9p + 3p - 6q - 2q$
 $3p(3 + 1) - 2q(3 + 1)$
 $(3 + 1)(3p - 2q)$
 $4(3p - 2q)$

III. ✓ $x - 12 + x^2$
 $x^2 + x - 12$
 $x^2 + 4x - 3x - 12$
 $x(x + 4) - 3(x + 4)$
 $(x + 4)(x - 3)$

4 ✓ $-k^2 - 3k$
 $-k^2 - 3k + 4$
 $-k^2 - 4k + k + 4$
 $-k(k + 4) + 1(k + 4)$
 $(k + 4)(-k + 1)$

2.

I. ✓ $8x^2 - 50$
 $2(4x^2 - 25)$
 $2(2^2x^2 - 5^2)$
 $2(2x + 5)(2x - 5)$

III. ✓ $a^3 b^3 - ab$
 $ab(a^2 b^2 - 1)$
 $ab(a^2 b^2 - 1^2)$
 $ab(ab + 1)(ab - 1)$

II. ✓ $3x^2 - 243$
 $3(x^2 - 81)$
 $3(x^2 - 9^2)$
 $3(x + 9)(x - 9)$

IV. ✓ $3 - 12q^2$
 $3(1 - 4q^2)$
 $3(1^2 - 2^2q^2)$
 $3(1 + 2q)(1 - 2q)$

3.

I. ✓ $23^2 - 3^2$
 $(23 + 3)(23 - 3)$
 26×20
 520

II. ✓ $45^2 - 5^2$
 $(45 + 5)(45 - 5)$
 50×40
 2000

III. ✓ $102^2 - 2^2$
 $(102 + 2)(102 - 2)$
 104×100
 10400

4.

I. ✓ $x^2 - x - 6$ II. ✓ $x^2 + 5x - 3x - 15$ III. ✓ $2x^3 - 8x$ IV. ✓ $4x^2 - 9m^2$ V. ✓ $\frac{x^2}{25} - 1$	$\left(\frac{x}{5} - 1\right)\left(\frac{x}{5} + 1\right)$ $2x(x - 2)(x + 2)$ $(x - 3)(x + 5)$ $(x - 3)(x + 2)$ $(2x - 3m)(2x + 3m)$
--	--



9 ජුෂ්ටිය

ගණිතය

6. විෂය ප්‍රකාශනවල සාධක

1) මෙම විෂය ප්‍රකාශන සාධකවලට වෙන් කරන්න.

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| i) $ax + 2x + 3a + 6$ | ii) $ax + 3x + 4a + 12$ | iii) $pu + 4y + 5P = 20$ |
| iv) $pq + 5q + 8p + 40$ | v) $10m + 45 - 2m - 9$ | vi) $8ab + 4b + 6a + 3$ |
| vii) $px^2 + 1 + x^2 + p$ | viii) $3mn + 3ln + m + 1$ | ix) $5y^2 + 4y - 10y - 8$ |
| x) $r^2 - 5r + 2r - 10$ | | |

2) මෙම ත්‍රිපාද වර්ගජ ප්‍රකාශනවල සාධක වෙන් කරන්න

- | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|
| i) $x^2 + 7x + 12$ | ii) $x^2 + 13x + 40$ | iii) $x^2 + 7x + 10$ |
| iv) $x^2 - 7x + 10$ | v) $x^2 - 12x + 35$ | vi) $y^2 - 13y + 30$ |
| vii) $m^2 - 5m - 24$ | viii) $q^2 + 2q - 63$ | ix) $y^2 + 16y + 64$ |
| x) $y^2 - 14y + 49$ | | |

3) සාධක වෙන් කරන්න.

- | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| i) $x^2 - 25$ | ii) $p^2 - 100$ | iii) $1 - a^2$ | iv) $x^2 - 16 y^2$ |
| v) $49 m^2 - 100 n^2$ | vi) $2x^2 - 32$ | vii) $9x^3 - x$ | viii) $5 a^2 - 20$ |

4) සාධක දැනුම හා විතයෙන් අගය සෙවීම සඳහා පහත හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$$\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad & 5 \times 88 - 5 \times 28 & \text{(ii)} \quad & 88^2 - 12^2 \\
 & = 5(\dots - \dots) & & = (\dots + \dots)(\dots - \dots) \\
 & = 5 \times \dots & & = \dots \times \dots \\
 & = \dots & & = \dots
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad & 2 \times \frac{22}{7} \times 14 - 2 \times \frac{22}{7} \times 7 & \text{(iv)} \quad & 200 \times \frac{10}{100} - 50 \times \frac{10}{100} \\
 & = \dots \times \dots (14 - 7) & & = \frac{10}{100} \times \dots (4 - \dots) \\
 & = \dots \times \dots \times \dots & & = \dots \times \dots \times \dots \\
 & = \dots & & = \dots
 \end{aligned}$$

ଶ୍ରୀମଦ୍



Answer



1.

- | | |
|---|--|
| I. $ax + 2x + 3a + 6$
$x(a + 2) + 3(a + 2)$
$(a + 2)(x + 3)$ | VI. $8ab + 4b + 6a + 3$
$4b(2a + 1) + 3(2a + 1)$
$(2a + 1)(4b + 3)$ |
| II. $ax + 3x + 4a + 12$
$x(a + 3) + 4(a + 3)$
$(a + 3)(x + 4)$ | VII. $px^2 + 1 + x^2 + p$
$px^2 + p + x^2 + 1$
$p(x^2 + 1) + 1(x^2 + 1)$
$(x^2 + 1)(p + 1)$ |
| III. $py + 4p + 5y + 20$
$p(y + 4) + 5(y + 4)$
$(y + 4)(p + 5)$ | VIII. $3mn + 3ln + m + 1$
$3n(m + 1) + 1(m + 1)$
$(m + 1)(3n + 1)$ |
| IV. $pq + 5q + 8p + 40$
$q(p + 5) + 8(p + 5)$
$(p + 5)(q + 8)$ | IX. $5y^2 + 4y - 10y - 8$
$y(5y + 4) - 2(5y + 4)$
$(5y + 4)(y - 2)$ |
| V. $10m + 45 - 2m - 9$
$5(2m + 9) - 1(2m + 9)$
$(2m + 9)(5 - 1)$
$4(2m + 9)$ | X. $r^2 - 5r + 2r - 10$
$r(r - 5) + 2(r - 5)$
$(r - 5)(r + 2)$ |

2.

- | | |
|---|---|
| I. $x^2 + 7x + 12$
$x^2 + 4x + 3x + 12$
$x(x + 4) + 3(x + 4)$
$(x + 4)(x + 3)$ | II. $x^2 + 13x + 40$
$x^2 + 8x + 5x + 40$
$x(x + 8) + 5(x + 8)$
$(x + 8)(x + 5)$ |
|---|---|

- | | |
|--|---|
| III. $x^2 + 7x + 10$
$x^2 + 5x + 2x + 10$
$x(x + 5) + 2(x + 5)$
$(x + 5)(x + 5)$ | VII. $m^2 - 5m - 24$
$m^2 - 8m + 3m - 24$
$m(m - 8) + 3(m - 8)$
$(m - 8)(m + 3)$ |
| IV. $x^2 - 7x + 10$
$x^2 - 5x - 2x + 10$
$x(x - 5) - 2(x + 5)$
$(x + 5)(x - 2)$ | VIII. $q^2 + 2q - 63$
$q^2 + 9q - 7q - 63$
$q(q + 9) - 7(q + 9)$
$(q + 9)(q - 7)$ |
| V. $x^2 - 12x + 35$
$x^2 - 7x - 5x + 35$
$x(x - 7) - 5(x - 7)$
$(x - 7)(x - 5)$ | IX. $y^2 + 16y + 64$
$y^2 + 8y + 8y + 64$
$y(y + 8) + 8(y + 8)$
$(y + 8)(y + 8)$ |
| VI. $y^2 - 13y + 30$
$y^2 - 10y - 3y + 30$
$y(y - 10) - 3(y - 10)$
$(y - 10)(y - 3)$ | X. $y^2 - 14y + 49$
$y^2 - 7y - 7y + 49$
$y(y - 7) - 7(y - 7)$
$(y - 7)(y - 7)$ |
| 3. | |
| I. $x^2 - 25$
$x^2 - 5^2$
$(x + y)(x - y)$ | V. $49m^2 - 100n^2$
$7^2m^2 - 10^2n^2$
$(7m + 10n)(7m - 10n)$ |
| II. $p^2 - 100$
$p^2 - 10^2$
$(p + 10)(p - 10)$ | VI. $2x^2 - 32$
$2(x^2 - 16)$
$2(x + 4)(x - 4)$ |
| III. $1 - a^2$
$1^2 - a^2$
$(1 + a)(1 - a)$ | VII. $9x^3 - x$
$x(3^2x^2 - 1^2)$
$x(3x + 1)(3x - 1)$ |
| IV. $x^2 - 16y^2$
$x^2 - 4^2y^2$
$(x + 4y)(x - 4y)$ | VIII. $5a^2 - 20$
$5(a^2 - 4)$
$5(a + 2)(a - 2)$ |

4.

I. $5 \times 88 - 5 \times 28$

$5(88 - 28)$

5×60

300

II. $88^2 - 12^2$

$(88 + 12)(88 - 12)$

100×76

7600

III. $2 \times \frac{22}{7} \times 14 - 2 \times \frac{22}{7} \times 7$

$2 \times \frac{22}{7} (14 - 7)$

$2 \times \frac{22}{7} \times 7$

2×22

44

IV. $200 \times \frac{10}{100} - 50 \times \frac{10}{100}$

$\frac{10}{100} (200 - 50)$

$\frac{10}{100} \times 150$

15



අප උපකාරක පි.තියේදී ලබා දෙන මෙම නිලන්ධනය ද අනුළු සිංහල ගණිතය සහ විද්‍යාව විෂය වලට අයන් මෙවත් නිලන්ධන රාකියක් pdf ලේස 3in1 Group එකෙන් ලබා ගත හැක.

සුවහසක් සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයට පෙනී සිටින දරවන් වෙනුවෙන් වාණිජ අරමුණකින් තොරව සනුවීන් ලබා දෙන නිලන්ධන නම වෙනස් කර ඇලෙවි කිරීමට කටයුතු තොකරන්න. පාසල් හෝ උපකාරක පි.ති සඳහා මෙම නිලන්ධනය යොදා ගත හැකිය. ඔබ විසින් ලබා දෙන Like එක Comment එක අපට ග්‍රැක්නියකි.

අප **3in1 Youtube** නාලිකාවෙන් ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා
පිළිතුරු සාකච්ඡා කිරීම නැරඹිය හැකිය.

සුතු මූල්‍ය !

භාෂ්‍ය ගෛවෘත්‍යාචාරී

(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)



3 in 1 youtube නාලිකාව ඔස්සේ නැරඹිය හැකිය.

Online Class details – WhatsApp 071 – 9020298 Facebook 3in1 Youtube 3in1

එක් කණ්ඩායමකට සියුන් 10ක් පමණක් බඳවා ගන්න