

## II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළත් ප්‍රශ්න 05 කට පිළිබඳ සපයන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16 ක් ද අනෙක් සැම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 11 බැඩින්ද හිමිවේ.
- පිළිබඳ වෙනම ක්‍රියාසීල් ලියන්න.

1. සංඛ්‍යා වර්ග හා සංඛ්‍යා රටා පාඨමේදී සාකච්ඡා කරන ලද මගින් සංඛ්‍යා, ඉරටට සංඛ්‍යා, ප්‍රථමක සංඛ්‍යා, සංයුත සංඛ්‍යා, සමවතුරු සංඛ්‍යා, ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා ආදිත විෂය කරුණු මතකයට නාගා ගන්න.

a) නිමල් පේලියක ඇති තිත් හා තීරයක ඇති තිත් සමානව දක්වමින් සංඛ්‍යා රටාවක පළමු අවස්ථා හතර ඇද ඇත්තේ පහත පරිදිය.

$$\begin{array}{cccc} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{array}$$

I. ඉහත ඇදී රටාව අනුව පස්වන අවස්ථාව තිත් මගින් නිරුපණය කරන්න.

II. පළමු අවස්ථා පහෙහි ඇති තිත් ප්‍රමාණයන් පිළිවෙළින් ලියන්න.

III. එම සංඛ්‍යා මගින් නිරුපණය කරන්නේ කවර වර්ගයේ සංඛ්‍යා රටාවක්ද?

IV. එම රටාවේ 9 වැනි සංඛ්‍යාව කියද?

V. 144 වන්නේ එම රටාවේ කිවැනි සංඛ්‍යාවද?

b)  $1+2+3+4+5+6+7 = 28$

හත්වන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව වූ 28 ඉහත පරිදි ලබාගත හැක.

I. 8 වන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කියද?

II. 55 වන්නේ කිවැනි ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාවද?

III. 10න් 20න් අතර ඇති ප්‍රථමක සංඛ්‍යා සියල්ල ලියන්න.

2. සුළු කරන්න.

a) I.  $4987 + 92$

III.  $430 \times 10$

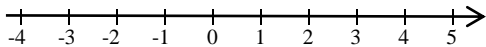
V.  $854 \times 37$

II.  $9000 - 376$

IV.  $35000 \div 100$

b)  $839 \div 10$  ලබාධිය හා ගේෂය ලියන්න.

3. සංඛ්‍යා නිරුපණය කිරීමට යොදාගන්නා පහත අන්දමේ රේඛාවක්, සංඛ්‍යා රේඛාවක් ලෙස හඳුන්වයි.



I. නිවැරදිව අදින ලද සංඛ්‍යා රේඛාවක ලක්ෂණ 3 ක් ලියන්න.

II. සංඛ්‍යා රේඛාවක් නිවැරදිව ඇද 0, -3, 3, -1 ලක්ෂණ එහි ලකුණු කරන්න.

III. 0, -3, 3, -1 නිඩුල ආර්ථණ පටිපාටියට ලියන්න.

IV. “>” හෝ “<” අසමානතා ලකුණු නිවැරදිව යොදුමින් පහත හිස්තැන් පුරවන්න.

a) -7 ..... 3      b) 0 ..... -8      c) -5 ..... -9

4. I. හරය 10 හා ලවය 3 වූ හාගය ලියා දක්වන්න.

II. හරය 5 ක් වූ ඒකක හාගය ලියා දක්වන්න.

III. ඉහත (II) හි ලියු ඒකක හාගයට තුළා හාගයක් ලියන්න.

IV.  $\frac{5}{13} + \frac{2}{13} + \frac{4}{13}$  හි අගය සොයන්න.

V.  $\frac{7}{8} - \frac{1}{4}$  හි අගය සොයන්න.

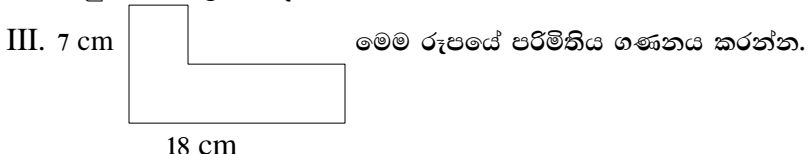
VI. එකක හාග දෙකක එකතුව  $\frac{8}{15}$  කි. එම එකක හාග දෙක ලියා දක්වන්න.

5. පහත ප්‍රකාශන නිවැරදි නම් ✓ ලකුණද වැරදි නම් ✗ ලකුණද වරහන් තුළ යොදන්න.

- a)
- |      |  |                                        |     |
|------|--|----------------------------------------|-----|
| I.   |  | මෙය වතුරසුයකි.                         | ( ) |
| II.  |  | මෙය සංවෘත රුපයකි.                      | ( ) |
| III. |  | සාපුරුණෝණාසුයක සියලු කේත්ත සමාන වේ.    | ( ) |
| IV.  |  | රුපයේ දක්වා ඇති කේත්තය සරල කේත්තයකි.   | ( ) |
| V.   |  | සමාන්තරාසුයක සියලු පාද දිගින් සමාන වේ. | ( ) |

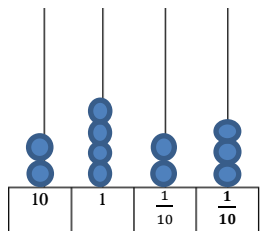
b) I. සමවතුරසුයක පරිමිය 48 cm වේ. එහි පාදයක දිග කොපමෙන්?

II. සාපුරුණෝණාසුයක දිග 17 cm හා පළල 13 cm නම් පරිමිය ගණනය කරන්න.



6.

I. එකසිය දහ අටය දශම බින්දුවයි තුන ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



II. ගණක රාමුවේ නිරුපණය කර ඇති සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

III. ගණක රාමුවේ දක්නට ඇති සංඛ්‍යාව අකුරීන් ලියන්න.

IV.  $\frac{3}{10}$  හා  $\frac{7}{100}$  යන හාග දශම සංඛ්‍යා ලෙස ලියා දක්වන්න.

V.  $53.7 - 8.98$  අගය සොයන්න.

7.  $28 = 1 \times 28, \quad 28 = 2 \times \dots, \quad 28 = 4 \times \dots$

I. හිස්තැනට අදාළ ප්‍රරූප සංඛ්‍යාව යොදුමින් ප්‍රකාශන සම්පූර්ණ කරන්න.

II. 28හි සාධක සියල්ල ලියන්න.

III. 9, 28හි සාධකයක් ද? පිළිතුරට හේතු පැහැදිලි කරන්න.

IV. 357□ ඉලක්කම් භතරකින් යුතු මෙම සංඛ්‍යාව ඉතිරි නැතිව 5න් බෙදේ. හිස් කොටුවට තිබිය හැකි ඉලක්කම් මොනවාද?

V. පොල් ගෙඩියක මිල රුපියල් 70 කි. පොල් ගෙඩි 6 ක මිල සොයන්න.

