



6 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය : 19

විජය ප්‍රකාශන ගොඩනැගීම හා ආදේශය

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

- (1) ඉලක්කම් හා සංකේත භාවිත කර ලියන්න.

- 1) 5 ට 7 ක් එකතු කිරීම.
- 2) 9 න් 4 ක් අඩු කිරීම.

- (2) වචනයෙන් ලියන්න.

- 1)  $7 - 2$
- 2)  $6 + 3$

- (3) සංකේත භාවිතයෙන් ලියන්න.

8 ට 2 ක් එකතු කල විට 10 ලැබේ.

- (4) හිස් කොටුවට අදාළ සංඛ්‍යාව ලියන්න.

- 1)  $3 + \square = 10$
- 2)  $\square - 8 = 3$

- (5)  $x = 8$  විට,  $x + 3$  හි අගය කියද?

- (6)  $y = 12$  විට,  $y - 5$  හි අගය කියද?

- (7) පළමු පදය  $y$  දෙවන පදය 7 වේ.

- 1) පළමු පදය හා දෙවන පදය එකතු කරන්න.
  - 2) පළමු පදයෙන් දෙවන පදය අඩු කරන්න.
- ඉහත 1) 2) ප්‍රකාශන ලියන්න.

- (8) ඔබ දන්නා සංකේත පහක් ඇඳ පෙන්වන්න.

- (9)  $a + 15$  මෙම ප්‍රකාශනයට වගන්තිය ලියන්න.

(10) විජය සංකේත 5 ක් ලියන්න.

## II කොටස

(1) පහත වගන්ති සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.

- 1) අටෙන් තුනක් අඩුකර දෙකක් එකතු කරන්න.
- 2) මා ළඟ රු. x ඇත. එයින් රු. 8 ක් මල්ලිට දුනිමි. ඉතිරි මුදල
- 3) සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව 18 වේ. ඉන් එක් සංඛ්‍යාවක් y නම් අනෙක් සංඛ්‍යාවට විජය ප්‍රකාශනය ලියන්න.
- 4) පන්තියක ළමුන් x ඇත. අනෙක් පංතියේ 23 දෙනෙකි. පංති දෙකේම ළමුන් ගණන
- 5) y යනු සංඛ්‍යාවකි. y ට වඩා 12 කින් වැඩි සංඛ්‍යාව.

(2)  $x = 12$  වන විට,

- 1)  $x + 5$                       2)  $x + 4$                       3)  $x - 6$                       4)  $2x$
- 5)  $20 - x$

එක් එක් විජය ප්‍රකාශනයේ අගය සොයන්න.

(3) + ලකුණ හෝ - ලකුණ හෝ අදාළ සංඛ්‍යාව යොදා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

3		8	→	11
	+		→	6
↓				
2			→	5

*සැකසුම: නයනා අසෝකා මිය*



agaram.lk