



6 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය: 14- සංඛ්‍යා වර්ග හා සංඛ්‍යා රටා

• සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

- (1) කුඩාම ප්‍රථමක සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (2) සංයුත සංඛ්‍යා යනු මොනවා ද?
- (3) ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවක් වන ප්‍රථමක සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (4) 1 ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් වේද? නොවේද? හේතු දක්වන්න.
- (5) 12 වන වර්ග සංඛ්‍යාව ලියන්න.
- (6) වර්ග සංඛ්‍යා 2 ක ඓක්‍යය 34 වේ නම් එම සංඛ්‍යා දෙක සොයන්න.
- (7) ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් වන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (8) 6 වන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (9) අනුයාත සංයුත සංඛ්‍යා යුගලයක් ලියන්න.
- (10) 12, ප්‍රථමක සංඛ්‍යා දෙකක ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.

II කොටස

- (1) ගණනය කිරීමකින් තොරව ප්‍රතිඵලය ඔත්තේ ද ඉරට්ටේ ද යන්න ලියා දක්වන්න.
 - 1) $12 + 18$
 - 2) $79 - 33$
 - 3) $40 - 15$
 - 4) 54×16
 - 5) 3×9
- (2)
 - 1) 10 ට වැඩි 25 ට අඩු ඔත්තේ සංඛ්‍යා ලියන්න.
 - 2) පහත සඳහන් සංඛ්‍යා වලින් ඉරට්ටු සංඛ්‍යා රවුම් කර ඔත්තේ සංඛ්‍යා කොටු කරන්න.
254 193 452 277 381 578
 - 3) 0, 3, 8, 7 යන ඉලක්කම් භාවිතයෙන් ඉලක්කම් 4 කින් යුත්,
 - a) ඉරට්ටු සංඛ්‍යා 3 ක් ලියන්න.
 - b) ඔත්තේ සංඛ්‍යා 3 ක් ලියන්න.
- (3)
 - 1) සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යා යනු මොනවා ද?
 - 2) 20 ට අඩු සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යා ලියන්න.
 - 3) 20 ක් 30 ක් අතර පිහිටි සංයුත සංඛ්‍යා ලියන්න.
 - 4) අනුයාත ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා 2 ක එකතුව වර්ග සංඛ්‍යාවක් වේ. මෙය සනාථ කිරීමට උදාහරණයක් ලියා දක්වන්න.

සැකසුම: වසන්ත වඩුගේ මියා

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!