



NALANDA V **නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10** NA VIDYALAYA  
NALANDA VIDYALAYA **ඒකක පරීක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය** NALANDA VIDYALAYA

6 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය : 2 - ස්ථානීය අගය

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1) මෙම සංඛ්‍යා ඉලක්කම් භාවිතයෙන් ලියන්න.

- i) නවසිය පනස් දෙදහස -
- ii) අටසිය දහස් පන්සිය පනහ -
- iii) තිස්පන් දහස් හාරසිය අට -

2) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා ගණක, රාමුවල දක්වන්න.

34 532                  80 008                  178 022

3) පහත සංඛ්‍යා සඳහා ව්‍යවහාරයේ පවතින වෙනත් නාම ලියන්න.

සියක් දහස - 100 000 -

මිලියනය - 1 000 000 -

දස මිලියනය - 10 000 000 -

සියක් මිලියනය- 100 000 000 -

4) සාමාන්‍ය ආකාරයට ඇති සංඛ්‍යා සම්මත ආකාරයට ලියන්න.

285347 -

107174165 -

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

5)  $7645 = 7 \times 1000 + 6 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1$

ඉහත නිදසුනක් ආකාරයට පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා ස්ථානීය අගය ඇසුරෙන් විහිදුවා ලියන්න.

- 1) 2025 -
- 2) 10 6674 -
- 3) 465 -
- 4) 376001 -

6) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා සම්මත ආකාරයට ලියා ඒවා කියවන ආකාරයට ද ලියන්න.

- 545001 -
- 34743215 -
- 308307305 -

7) 5, 8, 0, 3 ඉලක්කම් හතරම භාවිතයෙන් ලිවිය හැකි විශාලතම සංඛ්‍යාව හා කුඩාතම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

8) පහත සඳහන් සංඛ්‍යා ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

- 1) දෙමිලියන අටසිය හැට දෙක
- 2) විසි පන් දහස් එක
- 3) එක් මිලියන එකසිය දෙදහස

9) පහත සංඛ්‍යා කලාපවලට වෙන්කර ලියන්න.

- 1201338 -
- 35005407 -
- 215493200 -

10) ඉහත සංඛ්‍යා අකුරින් ලියන්න.

සැකසුම : නයනා අසෝකා මිය