



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

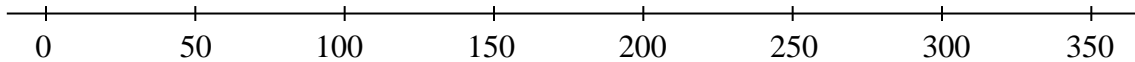
6 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය: 5- සංඛ්‍යා රේඛාව

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1) පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යවල බර සංඛ්‍යා රේඛාවේ ලකුණු කරන්න.



A – මාගරින් පැකට්ටුවක බර 100 g

B = පාන් කාලක බර 125 g

C – ජෑම් බෝතලයක බර 350 g

D = තේකොළ පැකට්ටුවක බර 300 g

2) කමල්ගේ වයස - අවු. 10

හීතාගේ වයස - අවු. 25

නිමල්ගේ වයස - අවු. 40

මෙම තොරතුරු පහත සංඛ්‍යා රේඛාව මත ලකුණු කරන්න. ඒ අනුව වයසින් වැඩිම තැනැත්තාත් වයසින් අඩුම තැනැත්තාත් නම් කරන්න.



3) ඉහත තිදෙනාගේ වයස අනුව > යොදා සැසඳීම් 3ක් ලියන්න.

4) වරහන තුළ දී ඇති සංඛ්‍යා අතුරින් හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

i) ____ > 8 (3, 9, 8)

ii) ____ > 6 (2, 6, 7)

iii) 2 < ____ (0, 2, 5)

iv) ____ > 25 (1, 27, 23)

5) පහත අසමානතා වචනයෙන් ලියා දක්වන්න.

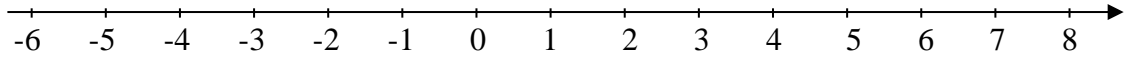
i) $6 > 2$ -

ii) $25 > 12$ -

iii) $0 < 5$ -

iv) $7 > 3$ -

6)



i) ඉහත සංඛ්‍යා රේඛාව මත 3, 5, 7 ලකුණු කර දක්වන්න.

ii) ඉහත සංඛ්‍යා රේඛාව මත -5, -3, -1 ලකුණු කර දක්වන්න.

iii) ඒ ඇසුරෙන් දී ඇති සංඛ්‍යා සඳහා $>$ හෝ $<$ යොදන්න.

7 _____ 5 -5 _____ 7

5 _____ 3 5 _____ -3

-1 _____ -3 3 _____ -3

-3 _____ -5 0 _____ 8

iv) ඉහත ලකුණු කරන ලද සංඛ්‍යා 6 ම ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.

v) ඉහත ඇඳ ඇති සංඛ්‍යා රේඛාවේ -5 හා +5 අතර ඇති

අ) ධන නිඛිල මොනවා ද?

ආ) සෘණ නිඛිල මොනවා ද?

vi) සංකේත මගින් ලියන්න.

අට දෙකට වඩා විශාල වේ. -

සෘණ තුන අටට වඩා කුඩා වේ. -

සෘණ පහ සෘණ දහයට වඩා විශාල වේ. -

සැකසුම : නයනා අසෝකා මිය