



6 ග්‍රේනීය

ගණීතය

ජ්‍යෙකකය : 10 - තෝරීම

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

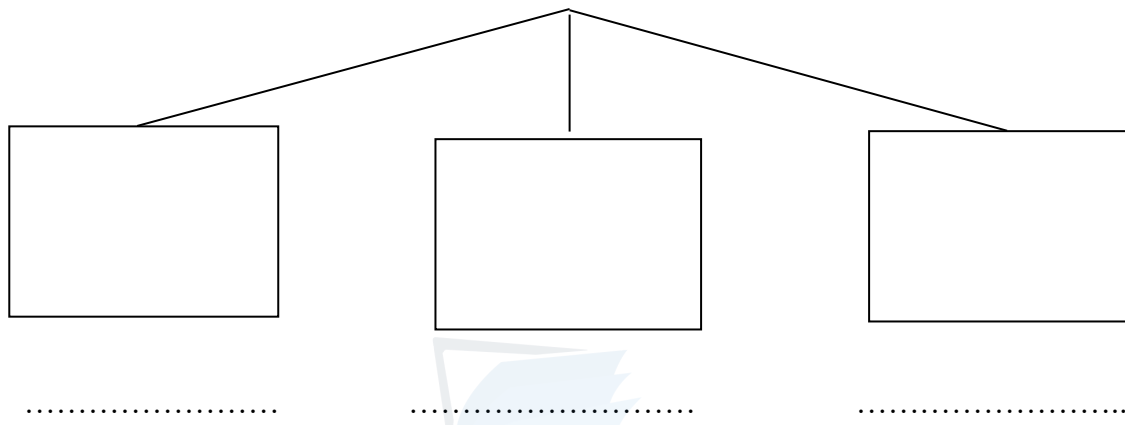
I කොටස

- (1) 1 සිට 10 තෙක් සංඛ්‍යා ලියන්න.
- (2) ඉහත පලමු ප්‍රශ්නයට ලියු සංඛ්‍යාවන් ඔබ කැමති කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කරන්න.
- (3) එම කාණ්ඩ දෙක සඳහා සුදුසු නම් ලියන්න.
- (4) 60 සිට 100 තෙක් 6 ගණාකාර ලියන්න.
- (5) ඔබ ප්‍රදේශයේ ඇති ගස් වර්ග 12 ක් හඳුනාගෙන ඒවායේ නම් ලියන්න.
- (6) ඔබ කැමති පරිදි ඒවා කාණ්ඩ දෙකකට හෝ තුනකට වෙන් කරන්න.
- (7) එම කාණ්ඩ සඳහා සුදුසු නම් ලියන්න.
- (8) බස්නාහිර පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක තුන නම් කරන්න.
- (9) සාධක 2ක් පමණක් ඇති සංඛ්‍යා හඳුන්වන නාමය ලියන්න.
- (10) සාධක 2ක් පමණක් ඇති සංඛ්‍යා 5ක් ලියන්න.

॥ කොටස

- (1) පහත සම්බන්ධ තුළ ඇති සංඛ්‍යා කාණ්ඩා තුනකට වෙන් කර ඒ ඒ කාණ්ඩා සඳහා සූදුසු නමක් බැඟීන් ලියන්න.

0.5	6	2	0.6	$\frac{4}{7}$	1.7
8	3.2	$\frac{2}{3}$	3	$\frac{1}{6}$	$\frac{7}{8}$



- (2) 1 – 50 අතර ඇති 10 ගුණාකාර සහ 7 ගුණාකාර කාණ්ඩා දෙකකට වෙන් කර දක්වන්න.
- (3) කේත් සහ හැඩිතල යන කාණ්ඩා දෙකට අදාළව රුප සටහන් හාවිතා කර වෙන් කරන්න.
- (4) දී ඇති සියලු සංඛ්‍යා කාණ්ඩා 2කට වෙන් කර එම කාණ්ඩා සූදුසු ලෙස නම් කරන්න.

2	19	11	17	1	4	15
8	18	7	24	10	5	6

- (5) පහත දැක්වෙන දැ සූදුසු පරිදි කාණ්ඩා දෙකකට වෙන් කර එම කාණ්ඩා නම් කරන්න.

සිංහල	අක්කා	විද්‍යාව
තාත්ත්ව	ඉංග්‍රීසි	අමුමා
ගණීතය		මල්දී

සැකසුම් : නයනා අමැරිකා මිය