



CHATHUSHKA SOOSAGE
B.Sc (Maths) University Of Sri Jayewardenepura

ACTIVITY 01

- 01 පිරිවහියකට ගේට්ටු 5 ක් තිබේ. එක් ගේට්ටුවකින් පිරිවහියට ඇතුළු වී වෙනත් ගේට්ටුවකින් පිටවීම කී ආකාරයකට සිදු කළ හැකිද?
- 02 කුමාර විද්‍යාලයට උදෑසන ඇතුළත් වීමට ගේට්ටු 3 ක් ඇත. සවස පාසැල අවසාන වී පිටවීමට ගේට්ටු 4 ක් ඇත. කුමාරට විද්‍යාලයට ඇතුළු වී, පසුව පිටවීමට ආකාර කීයක් වේද?
- 03 පංතියක සිසුන් විසින් නව අවුරුද්ද ආරම්භයේම පංතියේ සැමට සුභ පැතුම් කාඩ් යවනු ලැබේ. තැපැල්කරුට බෙදා හැරීම සඳහා කාඩ්පත් 420 ක් ලැබේ නම් පංතියේ සිටි සිසුන් ගණන කීයද? (1986 A/L)

ACTIVITY 02

- 01 EQUATION යන වචනයේ අකුරු සියල්ල ගෙන සෑදිය හැකි සංකරණ ගණන සොයන්න.
- 02 TRIANGLE යන වචනයේ අකුරු සියල්ලම ගෙන සෑදිය හැකි සංකරණ ගණන කීයද? මේවායින්,
I) N වලින් පටන් ගන්නා
II) AL වලින් පටන් ගන්නා
III) A හෝ L ගෙන් පටන් ගන්නා
IV) A හෝ L ගෙන් අවසන් වන
V) A හා L එකට පවතින
VI) A හා L එකට නොපවතින
සංකරණ ගණන සොයන්න.
- 03 පංතියක සිසුන් 10 ක් ඇත. මෙයට නායක හා උපනායක ඇතුළත් වේ. මෙම සිසුන් 10 ජ්‍යෙෂ්ඨ සිටුවිය හැකි ආකාර ගණන සොයන්න.
I) පන්ති නායකයා මුලින්මද, උපනායකයා අවසානයේද
II) නායක හෝ උපනායකයා මුලට ද
III) නායකයා සහ උපනායක එකමුඛ සිටිද?
- 04 එක් අංකයක් එක් වරකට වඩා නොයෙදෙන සේ {1, 3, 5, 7} යන අංක අතරින් 5000 ට වැඩි අංක තනව් සංඛ්‍යා කීයක් සෑදිය හැකිද?
- 05 එක් අංකයක් එක් වරකට වඩා නොයෙදෙන සේ {2, 4, 6, 7} යන අංක අතරින් අංක තනව් ඔත්තේ සංඛ්‍යා කීයක් සෑදිය හැකිද?

06 "මනුෂ්‍ය" යන වචනයේ අකුරු කී විදිහකට පිළියෙළ කළ හැකිද?

- (i) මේවායින් කියක 'ම' යන්න මුලට යෙදේද?
- (ii) මේවායින් කියක 'ම' යන්න මුලට නොයෙදේද?
- (iii) කියක 'ම' යන්නෙන් පටන් ගෙන 'ර' යන්නෙන් අවසන් වේද?

07 1, 2, 3, 4 යන අංක 4 න් අංක හතරේ එකිනෙකට වෙනස් අංකවලින් යුත් සූර්ණ සංඛ්‍යා කීයක් සෑදිය හැකිද?
1 වෙනුවට 0 යෙදුවහොත් එවැනි සංඛ්‍යා කීයක් සෑදිය හැකිද?

08 'COURAGE' යන වචනයේ ඇති ස්වර ඔත්තේ ස්ථානවල සිටින සේ එහි අකුරු කී විදිහක් පිළියෙළ කළ හැකිද?

09 විභාගයකට ඇති ප්‍රශ්න පත්‍ර 6 න් දෙකක් ගණිතය පිළිබඳවය. ගණිත ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙක එක ළඟ නොයෙදෙන ලෙස කී ආකාරයකට කාල සටහන පිළියෙළ කළ හැකිද?

10 රාක්කයක එකිනෙකින් වෙනස් පොත් 16 ක් තිබෙන අතර 3 ක් විජ ගණිතය, 4 ක් කලනය, 3 ක් ජ්‍යාමිතිය සහ අනෙක්වා ත්‍රිකෝණමිතිය වේ. කොපමණ ආකාරවලින් පොත් පිළියෙළ කර තැබිය හැකිද? එක එකක් විෂයට අයත් පොත් එකට සිටින සේ තබන විට, පිළියෙළ කිරීම් සංඛ්‍යාවද සොයන්න. (A/L - 1989)

11 එකිනෙකට වෙනස් පොත් 10 ක් (කොළපාට 4 ක්, නිල්පාට 4 ක් සහ රතුපාට 2 ක්) රාක්කයක් මත පිළියෙළ කර ඇත. එක් එක් අවස්ථාවේදී සියලුම ආගණන කාර්යය පැහැදිලි ලෙස දක්වමින්,
(i) පාට සහ අනුපිළිවෙළ නොසලකා හරි නම්,
(ii) එකම පාටින් යුත් පොත් සැමවිටම එකළඟ තබා ඇත්නම්
(iii) එකම පාටින් යුත් පොත් සැමවිටම එකළඟ එකම අනුපිළිවෙළට තබා ඇත්නම්,
(iv) කොළ පාට පොත් සැමවිටම එකළඟ එකම අනුපිළිවෙළට සිටින සේ ද රතු පාට පොත් සැමවිටම වෙන් වෙන්ව සිටින සේ ද තබා ඇත්නම්,
රාක්කය මත පොත් පිළියෙළ කළ හැකි ආකාර ගණන සොයන්න. (A/L - 1992)

12 ගැහැණු ළමයෙක් පේළියේ මුලින්ම ද ගැහැණු සහ පිරිමි ළමයින් පේළියේ මාරුවෙන් මාරුවටද සිටින සේ පිරිමි ළමයි 7 ක් සහ ගැහැණු ළමයි 7 ක් පෙළ ගැස්විය හැකි ආකාර ගණන සොයන්න. (A/L - 2001)

ACTIVITY 03

- 01 'ALLITERATION' යන වචනයේ අකුරු වෙනස් කර පිළියෙළ කළ හැකි ආකාර ගණන කොපමණද?
- පුස්තකාලයක ඇති පොත් රාක්ක තව්ටුවක පොත් 12 ක් තැබිය යුතුව ඇත. මේවායින් 7 ක් ශ්‍රේණිගත ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයන් ද, ඉතිරි ඒවා පෝල්ගේ විජ ගනිතයද, ධාරල්ගේ ජනමිතිය ද, රැම්සේගේ කලනය ද, නඩරාය්ගේ ශුද්ධ ගනිතය ද, ග්‍රීන්ගේ ශුද්ධ ගනිතය ද වේ. මේ පොත් රාක්ක තව්ටුවේ කී ආකාරයකට පොත් පිළියෙළ කළ හැකිද?
- 02 'PARALLEL' යන වචනයේ අකුරු සියල්ලම ගෙන සෑදිය හැකි වචන ගණන සොයන්න. මේවායින් කියක,
(i) L අක්ෂර තුන එකට පවතීද?
(ii) L අක්ෂර තුන හා A අක්ෂර දෙක එකට පවතීද?
(iii) L අක්ෂර තුන එක්ව හෝ A අක්ෂර දෙක එක්ව නොවන පරිදි පවතින වචන ගණන සොයන්න.
- 03 2, 3, 4, 3, 3, 1, 2 යන අංක 7 ගැනීමෙන් එකිනෙකට වෙනස් සංඛ්‍යා කීයක් සෑදිය හැකිද?
- 04 3, 2, 5, 4, 3, 5, 5 යන අංකවලින් අංක හතේ ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා කීයක් සෑදිය හැකිද?
- 05 TALLY යන වචනයේ අක්ෂර සියල්ලම ගෙන සෑදිය හැකි සංකරණ ගණන සොයන්න. ඒවායින් කීයක් L අක්ෂරයෙන් ආරම්භ වී L අක්ෂරයෙන් අවසන් වේද?
- 06 CALCULUS යන වචනයේ අක්ෂර සියල්ලම ගෙන කළ හැකි පිළියෙළ කිරීම් ගණන සොයන්න. ඒවායින් කියක,
(i) 'C' අක්ෂර දෙක එක ලග පිහිටන සේ
(ii) 'L' අක්ෂර දෙක එක ලග පිහිටන සේ
(iii) 'C' අක්ෂර දෙක එක ලගත් 'L' අක්ෂර දෙක එක ලගත් පිහිටයිද?
- 07 1, 4, 4, 3, 5 යන සියලුම අංක ගෙන 30,000 ට වඩා විශාල සංඛ්‍යා කීයක් සෑදිය හැකිද?
- 08 1, 2, 5, 4, 5, 5, 6, 1, 8 යන අංක අතරින් ඔත්තේ අංක ඔත්තේ ස්ථානවල දැමිය හැකි සංඛ්‍යා ගණන කීයද?
- 09 නැවත තුඩ ගසෙහි කොඩි එසවීමෙන් සංඥා යවනු ලැබේ. කොළ පාට කොඩි 3 ක් ද, හිල් පාට කොඩි 2 ක් ද, රතු පාට කොඩියක් ද ඇත. කොඩි 5 ක් එසවීමෙන් කොපමණ සංඥා ප්‍රමාණයක් යැවිය හැකිද?
- 10 a, b, r, a, c, a, d, a, b, r, a යන අකුරු සියල්ලම ගෙන පිළියෙළ කළ හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න. මේ පිළියෙළ කිරීම් අතුරින් කියක ව්‍යංජන දෙකක් එකට නොසිටීද?

- 11 'මහපිහවන' යන පදයේ අකුරු පිළියෙළ කළ හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න. 'න' අකුර අනෙක් අකුරු සමඟ මාරුවෙන් මාරුවට යොදන්නේ නම් ලැබෙන ආකාර සංඛ්‍යාව සොයන්න.

- 12 සංඥා යවන්නකු ලග කොඩි 8 ක් ඇති අතර ඒවායින් 4 ක් නිල් ද, 3 ක් කොළ ද, ඉතිරි කොඩිය රතු ද වේ. කොඩි ගස්වල පෙළට කොඩි එසවීමෙන් ඔහු පණිවිඩ යවනු ලැබේ.

(i) කොඩි 8 ම එසවීමෙන්

(ii) කොඩි 7 ක් එසවීමෙන්

යැවිය හැකි සංඥා ගණන සොයන්න.

- 13 සංඥා යවන්නෙක් ලග කොඩි 6 ක් ඇති අතර ඒවායින් එකක් නිල් ද, දෙකක් සුදු ද, ඉතිරිවා රතු ද වේ. කොඩි ගසක කොඩි පෙළට එසවීමෙන් ඔහු පණිවිඩ යවනු ලබන අතර කොඩි සකස් කර ඇති අනුපිළිවෙළ අනුව පණිවිඩ හඟවනු ලැබේ.

(i) කොඩි 6 ම උපයෝගී කර ගනිමින්

(ii) හරියටම කොඩි 5 ක් උපයෝගී කර ගනිමින්

ඔහුට යැවිය හැකි වෙනස් පණිවිඩ සංඛ්‍යාව සොයන්න.

(A/L - 1988)

- 14 OBSEQUIOUSNESS යන්නෙහි අකුරු සියල්ල එකවර ගත් කළ,

(i) අකුරු පටිපාටිය පිළිබඳ සීමා කිරීමක් නැති වීම

(ii) Q අකුර සමඟ සෑම විටම U තිබිය යුතු වීම

අකුරුවල පිළියෙළ කිරීම් ගණන සොයන්න.

(A/L - 1990)

- 15 ENGINEERING යන වචනයේ අක්ෂර සියල්ල යොදා ගැනීමෙන් ලබාගත හැකි සංකරණ සංඛ්‍යාව සොයන්න. ඒවා අතුරින් කොපමණ සංඛ්‍යාවක E අක්ෂර තුනම එකට පිහිටා තිබේද? කොපමණ සංඛ්‍යාවක ඒවා මුලටම පවතීද?

(A/L - 1991)

- 16 නිඛිලයක සංඛ්‍යාංක විය හැක්කේ 1 හෝ 2 පමණක් වන අතර ඒවායේ ඵෙකතය 10 වේ. එවැනි නිඛිල කීයක් ඇතිද?

(A/L - 1996)

ACTIVITY 04

- 01 1, 2, 3, 4, 5 අංකවලින් එකම අංකය භාවිත භාවිතයන් නොයෙදෙන සේ අංක සියල්ලම ගෙන සෑදිය හැකි සංඛ්‍යා ගණන තොපමණද? අංක 4 ක් පමණක් ගෙන සෑදිය හැකි සංඛ්‍යා ගණන තොපමණද?
- 02 පැය 8.00 - 12.00 තෙක් පැය 1 බැගින් වූ සේවා වාර 4 ක් සඳහා වෛද්‍යවරුන් 7 දෙනෙකු යොදවා හැකි ආකාර සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- 03 'STOP' යන වචනයේ අකුරුවලින් හෝරාගත් එකිනෙකට වෙනස් අකුරු තුනකින් යුත් වචන සිංහල් සෑදිය හැකිද? මේවායින් කිසක් ස්වරයකින් ආරම්භ වේද? (
- 04 1, 2, 3, 4, 5, 6 යන අංකවලින් එක් අංකයක් එක් වරකට වඩා නොයෙදෙන සේ 2000 ක් 3000 ක් අතර සංඛ්‍යා කිසක් සෑදිය හැකිද?
- 05 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 අංක අතුරින් එකිනෙකට වෙනස් අංක 2 කින් යුත් ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා සිංහල් සෑදිය හැකිද?
- 06 2, 3, 5, 6, 7 හා 9 යන අංක අතුරින් එකම අංකය භාවිත වරක් නොසිටින සේ අංක 3 ක් සහිත සංඛ්‍යා සිංහල් සෑදිය හැකිද? ඒවායින්,
(i) 400 ට අඩු සංඛ්‍යා කීයද?
(ii) ඉරට්ටේ සංඛ්‍යා කීයද?
(iii) ඔත්තේ සංඛ්‍යා කීයද?
(iv) 5 නි ගුණකාරකයක් වන සංඛ්‍යා කීයද?
- 07 2, 3, 4 යන අංකවලින් 30 ට වඩා විශාල අංක කිසක් සෑදිය හැකිද?
- 08 0, 1, 2, 3, 4 යන සංඛ්‍යා අතුරින් එකම අංකය දෙවරක් නොයෙදෙන සේ සෑදිය හැකි සංඛ්‍යා ගණන කීයද?
- 09 A, B, C, a, b, c යන අකුරුවලින් එක් කැපිටල් අකුරක් ද සිම්පල් අකුරු 2 ක් ද හතර කැපිටල් අකුරු සෑම විටම මුලින් සිටින සේ කී විදිහකට පිළියෙල කළ හැකිද?
- 10 1000 ක් 10000 ක් අතර වෙනස් අංක ඇති පූර්ණ සංඛ්‍යා තොපමණ වේද?
- 11 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 යන අංක භාවිතයෙන් අංක 7 කින් යුත් සංඛ්‍යාවක් ලියනු ලැබේ. එක් අංකයක් එක වරකට වඩා නොලියනු ලැබේ. ලියන සංඛ්‍යාව 4 ක් බෙදිය හැකි සංඛ්‍යාවක් වන වාර ගණන කීයද?
- 12 වෙනස් පාටවලින් යුත් කොඩි 4 ක් ඇත. පේලියට එසවීමෙන් කොපමණ සංඛ්‍යා ලබාදිය හැකි වේද?

ACTIVITY 05

- 01 එක් එක් සංඛ්‍යාව නැවත යෙදීමට ඇති විටදී 1, 2, 3 සංඛ්‍යා භාවිත කර සෑදිය හැකි සංඛ්‍යා තුන බැගින් ඇති සංඛ්‍යා කොපමණද?
- 02 මිනිසෙකු පිරිමි පාසල් 5 ක් අසල පදිංචිව සිටී. ඔහුට තම පුතුන් තිදෙනා කී ආකාරයකට පාසල් යැවිය හැකිද?
- 03 කාසියක් උඩ ඇමීමේදී ප්‍රතිඵල H හා T වේ. මේ කාසි 3 ක් උඩ ඇමීමෙන් ලැබිය හැකි සංඛ්‍යා ගණන සොයන්න.
- 04 /කර්මාන්ත ශාලාවක පොරටු 4 කි. එක් පොරටුවක් තනි වර්ණයකින් සායම් කළ යුතුව ඇත. විවිධ වර්ණ 6 ක සායම් ඇත්නම්, මේ පොරටු සායම් කළ හැකි ආකාර ගණන කීයද?
- 05 0, 1, 2, 4, 5 සංඛ්‍යා යොදා ගනිමින් පුනරාවර්ත වීමට අවකාශ ඇති විට 2000 සහ 5000 අතර සංඛ්‍යා කීයක් සෑදිය හැකිද?

(A/L - 1983)

ACTIVITY 06

01 ළමයින් 10 ක් යුත් පන්තියකින් ළමයින් 4 ක් යුත් කණ්ඩායමක් තෝරාගත හැකි ආකාර ගණන සොයන්න.

02 පිරිමි ළමයින් 4 ක් හා ගැහැණු ළමයින් 3 ක්, පිරිමි 2 ක් හා ගැහැණු ළමයකුත් ඇතුළුවන පරිදි කණ්ඩායම් තෝරාගත හැකි ආකාර ගණන කීයද?

03 මහත්වරු 9 දෙනෙකුද, නෝනාවරු 5 දෙනෙකුද, අයුරෙන් 7 දෙනෙකුගෙන් යුත් කාරක සභාවක් පත්කළ යුතුව තිබේ.

- (i) කිසිම විශේෂත්වයක් නැතිව
 - (ii) මහත්වරු 4 දෙනෙකු ද, නෝනාවරු 3 දෙනෙක් ද පත් කිරීමට
 - (iii) අඩු ගණනේ එක නෝනා කෙනෙකුවත් පත් කිරීමට
- ඒ කාරක සභාව තේරිය හැකි ආකාර ගණන සොයන්න.

04 සිසුන් 10 ක් සිටින පංතියක පිරිමි ළමයි 7 දෙනෙක්ද ගැහැණු ළමයි 3 දෙනෙක් ද වෙති.

- (i) සිසුන් 4 දෙනෙකු සිටින කමිටුවක් තෝරාගත හැකි ආකාර ගණන සොයන්න.
- (ii) කමිටු අතරින් කීයක් එක් ගැහැණු ළමයෙකුවත් සිටීද?

05 ප්‍රශ්න පත්‍රයක් ප්‍රශ්න 10 කින් සමන්විතය. විභාග අපේක්ෂකයෙක්,

- (i) ඕනෑම ප්‍රශ්න 7 කට
- (ii) මුල් ප්‍රශ්න 3 ඇතුළුව ප්‍රශ්න 7 කට
- (iii) මුල් ප්‍රශ්න 4 න් අඩු වශයෙන් 3 ක් ඇතුළු ප්‍රශ්න 7 කට උත්තර සැපයිය යුතු නම් ප්‍රශ්න තෝරාගත හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

06 එක එකක් 10 ට අඩු ධන නිඛිල 4 ක් සසම්භාවී ලෙස තෝරාගනු ලැබේ. ඒවායේ එකතුව 9෮ට වේ විමේ සම්භාවිතාව $11/21$ බව පෙන්වන්න.

07 මිනිසුන් 8 දෙනෙකු ද ගැහැණු 9 දෙනෙකුද අතරින් 12 දෙනෙකුගෙන් යුත් පූරියක් සෑදූ විට, එම පූරියෙහි ගැහැණුන් වැඩියෙන් සිටීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

08 තලයක ලක්ෂ්‍යයන් 15 ක් තිබේ. එයින් 6 ක් එකම සරල රේඛාවක ඇත. මේ ලක්ෂ්‍ය 6 හරහා වැටෙන රේඛාව ඉතිරි ලක්ෂ්‍ය 9 න් එකක් හරහාවත් නොයයි. තවද මේ ලක්ෂ්‍ය 9 න් කිසිම 3 ක් එක රේඛය හොවේ. මේ ලක්ෂ්‍ය යා කරමින් වෙනස් සරල රේඛා 91 ක් ඇඳිය හැකි බවද, මේ ලක්ෂ්‍ය 15 හි ශීර්ෂ පිහිටන ක්‍රියාකාරී ගණන 435 ක් වන බවද පෙන්වන්න.

- 09 මල්ලක සුදු ඇට බෝල 6 ක් ද, රතු ඇට බෝල 5 ක් ද තිබේ. මෙම මල්ලෙන් බෝල 4 ක් ඉවතට ගත හැකි ආකාර ගණන කීයද? සුදු දෙකක් හා රතු දෙකක් ඉවතට ගත හැකි ආකාර ගණන කීයද? අනුමු ලෙස බෝල 4 ක් ගන්නා විට ඉන් 2 ක් සුදු ද, 2 ක් රතු ද වීමේ සම්භාවිතාව $5/11$ බව එනයිත් පෙන්වන්න.
-
- 10 විභාගයක් සඳහා පෙනී සිටින ශිෂ්‍යයෙකුට ලැබී ඇති ප්‍රශ්න පත්‍රයක් A හා B කොටස් දෙකකින් යුක්තය. A කොටස ප්‍රශ්න 7 කින් ද, B කොටස එක් කාණ්ඩයක ප්‍රශ්න 3 බැගින් වූ කාණ්ඩ පහකින් ද යුක්තය. A කොටසෙන් ප්‍රශ්න 5 කට ද B කොටසෙන් එක් කාණ්ඩයකින් ප්‍රශ්න 2 කට නොවැඩි වන සේ තෝරාගත් ප්‍රශ්න 3 කටද, වශයෙන් මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 8 ක් වන පරිදි පිළිතුරු සැපයිය යුතුව ඇත. ශිෂ්‍යයා ප්‍රශ්න තෝරාගත හැකි ආකාර සංඛ්‍යාව කීයද?

ACTIVITY 07

- 01 A, B, C ළමුන්ගෙන් වරකට දෙදෙනා බැගින් ගෙන සැදිය හැකි කාණ්ඩ ගණන සොයන්න.
-
- 02 A, B, C, D ළමයින්ගෙන් වරකට දෙක බැගින් ගෙන සැදිය හැකි කාණ්ඩ ගණන සොයන්න.
-
- 03 එකිනෙකට වෙනස් පොත් 12 ක් 7 බැගින් හා 5 බැගින් කාණ්ඩ දෙකකට පොත් වෙන්කළ හැකි ආකාර ගණන කීයක්ද? තවද වෙනස් පොත් 12, පොත් 6 බැගින් වූ සමාන කොටස්වලට බෙදා වෙන්කළ හැකි ආකාර ගණන කීයද?
-
- 04 එකිනෙකට වෙනස් පොත් 10 ක් 3 බැගින් හා 7 බැගින් වූ කාණ්ඩ දෙකකට බෙදා වෙන්කළ හැකි ආකාර කීයද? තවද මේ පොත් 10, පොත් 5 බැගින් වූ කාණ්ඩ 2 කට වෙන් කළ හැකි ආකාර කීයද?
-
- 05 ළමයින් 40 ක් සිටින පන්තියක සමාන කොටස් 4 කට බෙදා වෙන්කළ හැකි ආකාර කීයද?

ACTIVITY 08

- 01 A, B, C අක්ෂර වලින් වරකට කිහිපයක් හෝ සියල්ලම හෝ ගනිමින් සැදිය හැකි සංයෝජන කීයද?
-
- 02 a, a, b, b, b, c, d, d අක්ෂරවලින් වරකට කිහිපයක් හෝ සියල්ලම ගෙන සැදිය හැකි සංයෝජන ගණන සොයන්න.
-
- 03 ළමයෙකු ළග එක් එක් වර්ගයෙන් හෝ 2 බැගින් පොත් වර්ග 5 ක් තිබේ. වරකට එකක් හෝ කිහිපයක් හෝ සියල්ලම ගෙන සැදිය හැකි සංයෝජන ගණන කීයද?
-
- 04 එක්තරා විදුලි උපකරණ සාප්පුවක එකිනෙකට වෙනස් විදුලි උපකරණ 5 ක් ඇත. රාත්‍රියේදී ඇතුළුවන නොරෙකුට තේරීමක් සිදුකළ හැකි ආකාර ගණන කීයද?

ACTIVITY 09

01. TISSAMAHARAMA අතුරුවලින් වරකට අතුරු 4 බැගින් ගෙන සෑදිය හැකි සංකරණ ගණන සොයන්න.

02. MALADMINISTRATION යන වචනයේ අතුරු 4 බැගින් ගත් විට,
 - (i) අතුරුවල වෙනස් තේරීම් සංඛ්‍යාව ද
 - (ii) ඒවායේ වෙනස් පිළියෙල කිරීම් සංඛ්‍යාව ද සොයන්න.-----
03. TISSAMAHARAMA යන වචනයේ අතුරුවලින් වරකට අතුරු 4 බැගින් ගෙන සෑදිය හැකි සංකරණ ගණන සොයන්න.

04. KAHATAGASDIGILIYA යන වචනයේ අතුරුවලින් වරකට අතුරු 4 බැගින් ගෙන සෑදිය හැකි සංකරණ ගණන සොයන්න.

05. PERADENIYA යන වචනයේ අතුරුවලින් එක් අතුරක් වචනයේ තිබෙන වාර ගණනට වඩා නොයෙදීමෙන් සෑදිය හැකි,
 - (i) අතුරු 4 න් යුත් වෙනස් වූ සංයෝජන සංඛ්‍යාව ද
 - (ii) අතුරු 4 න් යුත් වෙනස් වූ සංකරණ සංඛ්‍යාව ද සොයන්න.

ACTIVITY 10

01. වෙනස් වර්ණවලින් යුත් පඩිලි 7 ක් කී ආකාරයකට වළල්ලක ඇමිණිය හැකිද?

02. වෙනස් යතුරු 7 කින් යුතු යතුරු කැරැල්ලක් සෑදිය හැකි වෙනස් ආකාර කීයද? විශේෂ යතුරු 2 ක් එක ලග නොපිහිටන සේ කළ හැකි පිළියෙල කිරීම් කීයද?

03. ගැහැණු ළමුන් 6 දෙනෙකු හා පිරිමි ළමයි 6 දෙනෙකු වෘත්තාකාර මේසයක වාඩි කරවිය යුත්තේ ගැහැණු ළමයි දෙදෙනෙකු එක ලග වාඩි නොවන සේ ය. වාඩි කරවිය හැකි ආකාර ගණන කීයද?

04. ගැහැණු ළමයි 7 දෙනෙකු හා පිරිමි ළමයි 7 දෙනෙකු වෘත්තාකාර මේසයක් වටා වාඩි කරවිය හැකි ආකාර ගණන කීයද? තවද ගැහැණු ළමයින් දෙදෙනෙකු එකලග නොවන සේ වාඩිවිය හැකි ආකාර ගණන කීයද?

05. රටවල් 10 ක නියෝජිතයන් සහභාගි වන වට මේස සාකච්ඡාවක දී එක්තරා රටවල් දෙකක නියෝජිතයන් දෙදෙනා එක ලග සිටින සේ වාඩි කරවිය හැකි ආකාර කීයද?

06. ගැහැණු ළමයින් දෙදෙනෙක් එක ලග නොසිටින පරිදි පිරිමි ළමයි 6 දෙනෙකු හා ගැහැණු ළමයි 4 දෙනෙකු කී ආකාරයකින් වෘත්තයක පිළියෙල කළ හැකිද?

07. සුදු ඇට බෝල 4 කින් ද, රතු ඇට බෝල 4 කින් ද යුත් හොඬකින් 5 ක් වෘත්තයක පිළියෙල කළ හැකි ආකාර ගණන සොයන්න.

08. පිරිමි ළමුන් දෙදෙනෙකු එක්ව නොසිටින සේත්, එක්තරා පිරිමි ළමයෙකු හා ගැහැණු ළමයෙකු එක්ව නොසිටින සේත්, පිරිමි ළමුන් 5 දෙනෙකු ගැහැණු ළමුන් 5 දෙනෙකු වට මේසයක වාඩිකළ හැකි ආකාර ගණන සොයන්න.

09. මහත්වරු 5 දෙනෙක් ද, නේතාවරු 4 දෙනෙක් ද වට මේසයක් වටා වාඩි වෙති. ඇසන සම්බන්ධයෙන් ද ඉමහතා අත ගැනද, සැළකිල්ලක් නොදක්වන්නේ නම් පිරිමි දෙදෙනෙකුට වඩා එක ලග වාඩි නොවන සේ මුලින් වාඩි කරවිය හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

10. ගැහැණු ළමුන් දෙදෙනෙකු එකලග නොසිටින පරිදි පිරිමි ළමුන් හය දෙනෙකු සහ ගැහැණු ළමුන් හතර දෙනෙකු කී ආකාරයකින් වෘත්තාකාරව පිළියෙල කළ හැකිද?