

2 ශ්‍රේණිය ගණිතය

පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාස වැඩපොත - 3 වාරය



සැකසුම - **භෞතික හෙට්ටිආරච්චි** (Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

1. 100 තෙක් සංඛ්‍යා කියවයි, ලියයි.
2. රූප රටා ගොඩනගයි.
3. පොදු අන්තරය 2 වන සංඛ්‍යා රටා ගොඩනගයි.
4. ජ්‍යමිතික හැඩ නම් කරයි.
5. අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය අනුව බඳුන්වල ධාරිතාව සසඳයි.
6. එකතුව 990 නොවැඩි වන සංඛ්‍යා දෙකක් ගෙනයාම් රහිත ව එකතු කරයි.
7. එකතුව 990 නොවැඩි වන සංඛ්‍යා දෙකක් ගෙනයාම් රහිත ව අඩු කරයි.
8. එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය (1000 අඩු සංඛ්‍යාවක්) දෙකෙන් දෙක ගණන් කරයි.

මෙම I කොටස යටතේ ඉහත නිපුණතා ආවරණය කර ඇත.

2 ශ්‍රේණිය පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාස - 3 වාරය

01. හිස්තැන් වලට අඩු සංඛ්‍යා ලියමින් 1 සිට 100 තෙක් සංඛ්‍යා ලියන්න.

1									10
11									20
		23							
				35		37			
	42							49	
			54						
	62								70
71									
			84						
		93							100

02. දී ඇති හිස්තැන් වල 1 සිට 100 තෙක් සංඛ්‍යා නාම ලියන්න.

- | | |
|----------|----------|
| 1. | 16. |
| 2. | 17. |
| 3. | 18. |
| 4. | 19. |
| 5. | 20. |
| 6. | 21. |
| 7. | 22. |
| 8. | 23. |
| 9. | 24. |
| 10. | 25. |
| 11. | 26. |
| 12. | 27. |
| 13. | 28. |
| 14. | 29. |
| 15. | 30. |

- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.
- 42.
- 43.
- 44.
- 45.
- 46.
- 47.
- 48.
- 49.
- 50.
- 51.
- 52.
- 53.
- 54.
- 55.
- 56.
- 57.
- 58.
- 59.
- 60.
- 61.
- 62.

63.
64.
65.
66.
67.
68.
69.
70.
71.
72.
73.
74.
75.
76.
77.
78.

79.
80.
81.
82.
83.
84.
85.
86.
87.
88.
89.
90.
91.
92.
93.
94.

95.

98.

96.

99.

97.

100.

03. දී ඇති රූප යොදා ගනිමින් එකිනෙකට වෙනස් රටා තුනක් ගොඩනගන්න.



1

Eight empty boxes for pattern 1.

2

Eight empty boxes for pattern 2.

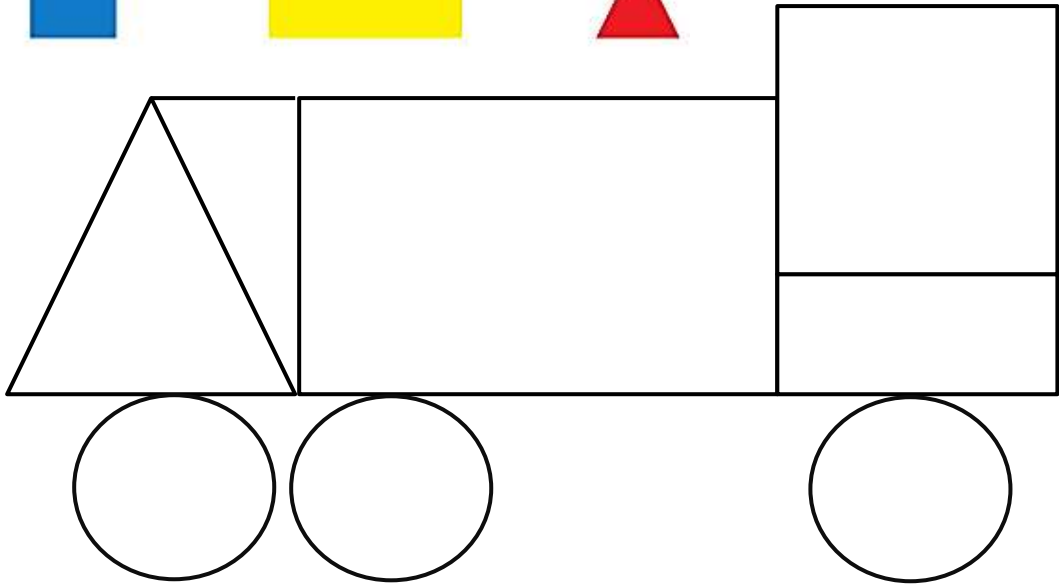
3

Eight empty boxes for pattern 3.

04. රටාව අනුව හිස් කොටු පුරවන්න.

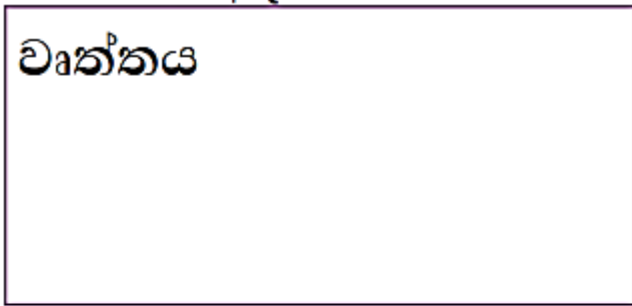
4	6	8			
11	13	15			
33	35	37			

05. අදාළ හැඩතලය සොයා දී ඇති පාටින් පාට කරන්න.

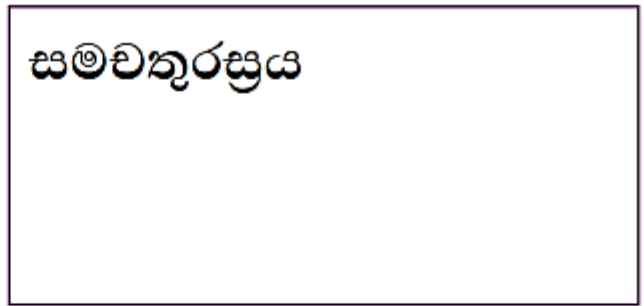


06. හැඩතල අඳින්න. මේ සඳහා හැඩතල හෝ හිඩැස් පත් භාවිතා කරන්න.

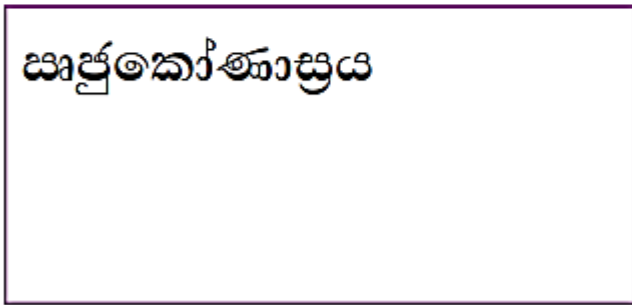
වෘත්තය



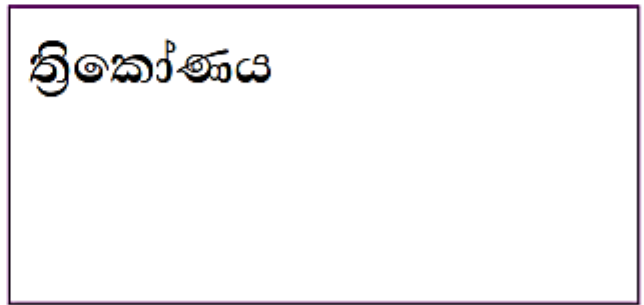
සමචතුරස්‍රය



සෘජුකෝණාස්‍රය



ත්‍රිකෝණය



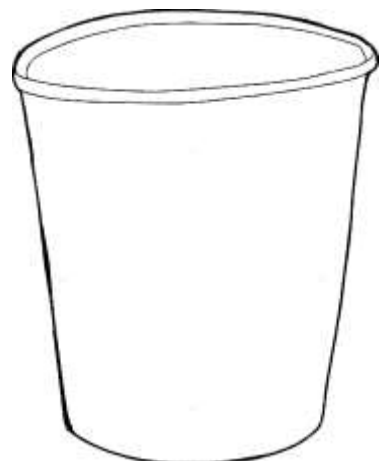
07. ජලය වැඩියෙන් ම අල්ලන බඳුන නිල් පාටින් ද, ජලය අඩුවෙන් ම අල්ලන බඳුන කහ පාටින් ද පාට කරන්න.



කෝප්ප 5



කෝප්ප 3



කෝප්ප 10

08. එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 15 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 23 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ + 35 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 30 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 34 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 22 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 25 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 13 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ + 15 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 15 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 43 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 57 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 33 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ + 15 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + 73 \\ \hline \hline \end{array}$$

09. අඩු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 13 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ - 31 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ - 21 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ - 24 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ - 15 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 23 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ - 21 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ - 52 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 12 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ - 55 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 70 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 25 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 62 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 65 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ - 67 \\ \hline \hline \end{array}$$

10. දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් කොට්ට ගණන සොයන්න.



කොට්ට ගණන

11. දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් ද්‍රෝඩම් ගෙඩි ගණන සොයන්න.



ද්‍රෝඩම් ගෙඩි ගණන

12. දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් වඳුරන් ගණන සොයන්න.



වඳුරන් ගණන