


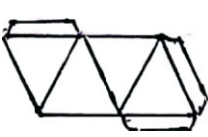


පිළිතුරු පත්‍රය


I කොටස

01.	$\frac{5}{7}$		02								
02.			02								
03.	$\frac{5}{9} > \frac{2}{9}$		02								
04.	15		02								
05.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>21</td></tr></table>	3	21	01+01	02						
3											
21											
06.	14 : 45		02								
07.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>ය</td><td>ඊ</td></tr><tr><td>උ</td><td>ච</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	ය	ඊ	උ	ච	A	B	C	D	01+01	02
ය	ඊ										
උ	ච										
A	B										
C	D										
08.	7m 94cm		02								
09.	16.55		02								
10.	චතුරස්‍රය		02								
11.	31 . 13		02								
12.	$\frac{8}{14} - \frac{5}{14}$	01	02								
	$\frac{3}{14}$	01									
13.	0, 2, 4, 6, 8		02								
14.	දොළහයි දශම තුනයි එකයි.		02								
15.	රු. 375.00 + 60.00 = රු. 435.00	01	02								
	රු. 500.00 - 435.00 = රු. 65.00	01									
16.	2, 1.1, 0.7, 0.4, 0.2		02								
17.			02								
18.	37 489 018	01	02								
	නිස්භන් මිලියන හාරසිය අසූනව දහස් දහ අට	01									
19.	42, 49, 56, 63, 70, 77 (පිළිතුරු 3 ක් නිවැරදි නම්)	01	02								
20.	සමචතුරස්‍රය	01	02								
	6	01									

II කොටස

01.	(i) ඉරට්ටේ සංයුත මත්තේ ප්‍රථමක ත්‍රිකෝණ සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යා	5 බැගින්	2x6	12
	(ii) 			
	(iii) 6			02
16				
02.	(i) A සනකාභය B සවිධි චතුස්තලය	01	01	02
	(ii) සමපාද ත්‍රිකෝණය			01
	(iii) දාර 12	01		03
	ශීර්ෂ 08	01		
	මුහුණත් 06	01		
	(iv) සුදුසු පිළිතුරකට			03
	(v) 			02
11				
03.	(i) (a) $\frac{5}{11} > \frac{4}{11}$			01
	(b) $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$			01
	(ii) $\frac{2}{10}, \frac{2}{6}, \frac{2}{5}, \frac{2}{3}$			02
	(iii) සුදුසු පිළිතුරකට			02
	(iv) (a) $\frac{9}{12} + \frac{1}{12} = \frac{10}{12}$ හෝ $\frac{5}{6}$			02
	(b) $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$			01
	(c) $\frac{11}{15} - \frac{9}{15} = \frac{2}{15}$			02
11				

පිළිතුරු පත්‍රය

04.	(i) $\frac{4}{10}$ (ii) 0.4 (iii) බින්දුවයි දශම හතර (iv) 12.06 8.02 (v) (a) $\frac{4}{12} + \frac{3}{12} + \frac{1}{12} = \frac{8}{12}$ හෝ $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{12}{12} - \frac{8}{12} = \frac{4}{12}$ හෝ $\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$	01 01 01 02 02 1+1 02 02 11		07. (a) තලරූප සමචතුරස්‍රය, ත්‍රිකෝණය, සමාන්තරාස්‍රය, රොම්බසය, චතුරස්‍රය, සෘජුකෝණාස්‍රය, තුලස්සියම සනචස්තු සනකය, සනකාභය, චතුස්තල, සිලින්ඩරය (b) (i) 3500ml (ii) 3500 $\frac{500}{4000} = 4l$ (iii) 3500ml - 950ml 2550ml හෝ 2l 550ml	03 03 01 02 02 11	
05.	(a) (i)  8cm (ii) 16cm ලකුණු කිරීමට (iii) 16cm + 16cm + 8cm + 8cm = 48cm (b) (i) A තුලස්සියම B සමචතුරස්‍රය (ii) සම්මුඛ පාද යුගලය සමාන්තර වීම (iii) පාද සියල්ලම සමානවීම කෝණ සෘජුකෝණවීම (මින් එකක්)	02 01 01 02 03 01 01 01 11				
06.	(i) නිවැරදි ගුණාකාර දෙකට (ii) 10, 15, 20, 45, 70 70 (iii) 10, 20, 70 (iv) 1, 2, 3, 4, 6, 12	02 02 01 03 03 11				