

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම
ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு
Year End Evaluation

ශ්‍රේණිය }
தரம் } 06
Grade }

විෂයය }
பாடம் }
Subject } ගණිතය

පත්‍රය }
வினாத்தாள் } I, II
Paper }

පිළිතුරු පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
01.	(iii) 9	2
02.	ලබ්ධිය 8	1
	ශේෂය 1	1
03.	මිනිත්තු 21	2
	(ඒකකය නොමැති නම්)	1
04.	85	2
05.	(i) සරල කෝණය = d	1
	(ii) මහා කෝණය = c	1
06.	X නිවැරදි නම්	1
	Y නිවැරදි නම්	1
07.	$\frac{1}{10}$	2
08.	a හා c සඳහා	1 + 1
09.	නිවැරදි වෙන් කිරීමට	1
	නම් කිරීමට	1
10.	12, 24, 36 නිවැරදි පිළිතුරක්	1 + 1
11.	(i) සමවකුරප්‍රය	1
	(ii) ත්‍රිපිසියම	1
12.	64, 81	1 + 1
13.	3l - 150ml	1
	2l 850ml	1
14.	(i) මුහුණත් ගණන = 4	1
	(ii) දාර ගණන = 6	1
15.	9:2	2
16.	(i) $2^2 \times 3^3$	1
	(ii) 200	1
17.	9cm ² (ඒකක නොමැති නම් 9)	2
18.	(i) 19	1
	(ii) 9	1
19.	5යි	2
20.	2kg 250g	2

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
01.	(i) මීටර් 6෭෬, මිනුම් පටිය, නිවැරදි පිළිතුරක්	1
	(ii) 1215cm	1
	(iii) 1m 5cm	2
	(iv) 132 mm	2
	(v) 1m 67 cm/167cm	2
	(vi) 48cm 8mm	2
	(vii) 38m 10cm	3
	(viii) 3.1m/310cm	3
02. a	(i) 2, 3, 6, 7, 14, 21 නිවැරදි තුනකට	3
	(ii) 12×12	1
	රු. 144	1
	(iii) 0 හා 5	1 + 1
b	(i) 17.63	2
	(ii) 50.02	2
03. a	(i) ඉරට්ට සංඛ්‍යාවක්	1
	(ii) ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක්	1
	(iii) 10, 15	1 + 1
	(iv) 2	2
	(v) 4201	2
b	(i) $x + 40$	2
	(ii) රු. 55	1
04.	(i) සඳුදා	1
	(ii) 40	1
	(iii) බදාදා, සිකුරාදා	1
	(iv) සෙන. ● ●, ඉරිදා ● ●	2 + 2
	(v) 255	2
	(vi) $255 \times 60 =$ රු. 15 300	1 + 1

05. (i) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ 1

(ii) $\frac{1}{2}$ 1

(iii) $\frac{4}{10}$ 1

(iv) ~~0.4~~ 0.5 2

(v) $1.5 > 0.5 > 0.03$ 3

(vi) $\frac{1+2+4}{12} = \frac{7}{12}$ 2 + 1

06. a (i) නිරිත දිශාව 1

(ii) පුස්තකාලය 2

(iii) උතුරින් 2

(iv) දකුණු දිශාව 2

b (i) $P = +2$ 1

$Q = -2$ 1

(ii) $2 > -2$ 2

07. (i) 6 533 172 2

(ii) හය මිලියන පන්සිය තිස්තුන් දහස් එකසිය හත්තැ දෙක 3

(iii) 100 2

(iv) නිවැරදි නිරූපණයට 2

(v) 3^4 2