

රාජකීය විදහාලය - කොළඹ 07 පුථම වාර පරීකෳණය - 2011 ගණිතය - 6 ඉේණිය

පැය 1 1/2

පුශ්ණ සි	<u>මියල්</u>	ිලටම පිළිතුරු දී ඇති ඉඩ පුමාණයේ ලියන්න.		
(01)	වෘත	වෘත්තාකාර හැඩයක් සහිත උපකරණ දෙකක් වන්නනේ සහ කි.		
(02)		ත්තයක සිට වෘත්තය මත පිහිටි ඕනෑම ලඤයෙකට ඇති පුමාණය සැම විටම වේ.		
(03)	i. ii.	10111 සංඛාහාංක වචනයෙන් ලියන්න		
(04)	i.	අනු දහසට දහසක් එකතු කල විට ලැබෙන පිළිතුර වචනයෙන් ලියන්න		
	ii.	එම පිගිතුර ඉලක්කම් ඇසුරින් ලියන්න		
(05)		වික කාලය ආරම්භ වන්නේ පෙ.ව 10.20 ටය එය අවසන් වන්නේ පෙ.ව කි.		
(06)	i.	.ව. 7.30 සහ ප.ව. 7.30 පැය 24 ඔරලෝසු වේලාව ලෙස දක්වන්න. පෙ.ව. 7.30 = ප.ව. 7.30 =		
(07)	i.	සංඛහා රේඛාව මත නිරූපනය කර ඇති සංඛහා මොනවාද?		
(08)	දිග i. ii	නිමානය කරන අවස්ථා 2 ක් ලියන්න		

(09)	2548 යන සංඛ්යාව ආසන්න 10 ට සහා ආසන්න 100 ට වටයන්න.					
	i. ආසන්න 10 ට					
	ii. ආසන්න 100 ට					
(10)	ස්වභාවික පරිසරයේ අපට බොහෝවිට දකිය හැක්කේ					
	කෝණ වේ. නමුත් ඉදිරිකිරිම් ආශිුත පරිසරයේ බොහෝවිට දැකිය හැක්කේ					
	කෝණ වේ. නමුත් ඉදිකිරිම් ආශිුත පරිසරයේ බොහෝවිට					
	දකින්නට ඇත්තේ කෝණ වේ.					
	(4x10 = 40)					

II කොටස

පුශ්ණ සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

(01)	i.	ඉහත රූප සටහනෙහි වෘත්ත කීයක් දකිය හැකිද?	•••••
			(ලකුණු 03)
	ii.	වෘත්ත 5 ක් යොදගනිමින් මෝස්තරයක් අදින්න	(ලකුණු 05)
	iii.	B O යනු වෘත්තයේණෙ	. B
		ලක්ෂාය වෘත්තය	,
		C වෘත්තයට ය.	(ලකුණු 08)
		D	
(02)	i.	හත් මිලියන තුන්සිය දොළොස් දහස් පහළොව කලාප වලට බෙද දැක	්වෙන සේ
		ඉලක්කම් වලින් ලියන්න.	(ලකුණු 03)
	ii.	ඉහත සංඛාහාංකයේ දහස් කීයක් වේද?	(ලකුණු 03)
	iii.	ඉහත සංඛාහාංකය ඇසුරින් පහත දැක්වෙන අංකවල ස්ථානීය අගය ලි	යන්න.
		(a) 3 (b) 2 (c) 5	
			(ලකුණු 06)
(03)	i.	5980 ට 312 ක් එකතු කරන්න.	(ලකුණු 02)
	ii.	අම්මා වෙළද පලට යනවට රු. 3000/= ඇයගේ පසුම්බියේ විය බිල ෙ	ගවිමෙන් පසු
		රු. 760 ක ඉකිරියක් ඇයට ලැබිණි අම්මා මිලදි ගත් බඩු සඳහා ගෙවු	මුදල
		කොපමණද?	(ලකුණු 03)
	iii.	පෙට්ටියක විදුරු බෝල 12 ක් තිබුණි. එවැනි පෙට්ටි 8 ක තිබු විදු	රු බෝල
		ගණන කීයද?	(ලකුණු 03)
	iv.	පීත්ත පටියක දිග සෙ.මි.720 කි. එය සමඟ කැබලි 12 කට කැපුවි	ට එක්

කැබැල්ලක දිග කොපමණද?

(04)	i.	සංඛාහ රේඛාවක් ඇද පහත දක්වෙන සංඛාහ ඒ මත නිරූපනය කරන්න.	
		(+2, 0, -3, -1)	(ලකුණු 04)
	ii.	ආරෝහන පටිපාටියට සකස්කොට ලියන්න.	
		+4, -5, 0,	(ලකුණු 03)
	iii.	හිස්තැනට සුදුසු සලකුණු (> / > / =) යොදත්න.	
		(a) -4 0 (b) -1 +1	(ලකුණු 04)
(05)	i.	සුළු කෝණයක් යනු කුමක්ද?	(ලකුණු 04)
	ii.	මහා කෝණයක් යනු කෝණයට වඩා	විශාල වුද
		කෝණයකට වඩා කුඩා වුද කෝණයකි.	(ලකුණු 04)
	iii.	වේලාව 3 වන විට සහා 10 වන විට ඔරලෝසු කටු අතර ගොනැගෙන	කෝණ
		මොනවාද?	
		(a) 3 වන විට	
		(b) 10 වන විට	(ලකුණු 04)