## මු ජයවර්ධනපුර අධතාපන කලාපය දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2014 ගණිතය

(3	<b>@</b>	ණ	Œ	_	6				
a	0	/€	් භ	ე დ	0	ණ	ංක ය	:	

කාලය:පැය 2

I - කොටස

	🌣 පුශ්න සියල්ලටම මෙම	පතුයේ ම	ජිළිතුරු සපයන්න	•
1.	35 x 3 ගුණ කරන්න.			
••••		*********	***************************************	
2.	523, 274, 372, 435 යන සංඛනාවලින් ඉං	රට්ට සං <i>ඛ</i> න	තෝ රන් න.	
		*********	••••••	•••
3.	200 000 චචනයයන් ලියන්න.			
	······································	<u>.</u>	Edwards .	** * * * *
4.	2 5 ට තුලුත භාගයක් ලියන්න.			
5.	163m ආසන්න 10 ව වටයනීන.		79	
6	ෑ පොතක මීල රෑ.25∕= නම් පොත් 9ක මිල	සොයන්න.	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	******
7. 	පන්ති කාමරල් දෙක්නට ලැබෙන සිරස් ස	ාලයකට උදා:	තරණයක් ලියන්න.	*** ***

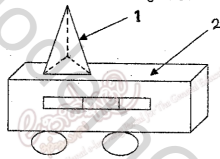
σ.	මෙම රූපයයේ මහා කෝ ණය සුළුකෝ ණය අක් ෂර	අක්ෂරයනේ ද ලෙයන් ද දැක්වේ.
9.	2014 ලෙවෙරවාරි 04 දිනය සම්මත ආකාරයෙන් ලියන්න.	
10.	. 5ට අඩු ඔබීබෝ සංඛතා කුලකය අවයට සහිතව ලියන්න.	
	*** ***	*****
11.	. බදුන් දෙකෙතිම ඇති අඹ ගණන විජිය සංඛේත භාවිතයෙන්	දක් වන් න.
	අ® Y අ® 2	
12.	eස.මි. 225 මිටරී හා සෙනීටීමිටර චලිනී සොයනීන. -	•
13.	(1) (2) (3) (4) සෘජුකෝණා වනීනේ කුමන තලරූප වලද ඉ	වූම කෝණ
14.	487 ÷ 10 හි ලබ්ධිය හා ශේෂය සොයන්න.	7
	ලබ්ධිය:	
15.	3 > හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්යා දෙකක් ලියන්න	
16.	32 යන සංඛතාවට දෙපස ජිහිටි හතරේ ශුණාකාරවන සංඛත දෙක ලියන්න.	
	32	

17.,	. ලීටර 2 , මිලිලිටර චලින් දක්වන්න.
18.	මෙම රෑපලය් ඇති ජීිකෝණා ගණන කීයද?
19.	දාදූ කැටය කුමන ඝනවසීතුවක හැඩය ගනීද ?
20.	සියස් ථානයට 5 යෙදුතු ඉලක්කම් හතරකින් යුඪ සංඛතා දෙකක් ලියන්න.

(2x20=40)

## 11 - කොටස

- පළමු පුශ්නය සහ තචත් පුශ්න හතරකට මෙම පතුයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු පුශ්නයට ලකුණු 16 ක් දඉතිරි සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 11 වැලින්ද හිමිවේ
- 1. "කහෙ වස්තුවලින් නිර්මාණ් යටතේ ඔබ කරන ලද ඛ්යාතාරකම සිහියට ගන්න. ඒ අපසුරෙන් පහත දැක්වෙන පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (i) ඔබට මේ සඳහා අවශප ඩු දුවප දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු2)
  - (ii) මෙම ඛ්යෝතාරකමෙදි ඔබේ ගුරුතුමා හෝ ගුරුතුමිය හඳුන්වා දුන් ඝන චස්තු තුනක් හම් කරන්න. (ලකුණු3)
  - (iii) 6 ලෝණියේ සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් ඉහත සනවස්තු යොදා ගනිම්න් දුම්රිය මැදිරි නිර්මාණය කරන ලදි. එහි එක් මැදිරියක දළ සටහනක් පහත පරිදි වේ.



ඉහත නිර්මාණාය ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

(ලකුණු 8)

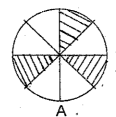
ඝන වස්තු අංකය	සන චස්තුවේ නම	ශිර්ෂ	දාර	ම් හු ණ ත්
1				
2				
		` (		1

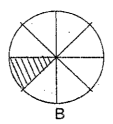
(iv) මෙම ඛ්යොකාරකමේදි ඔබ අපහසුතාවයට පත්වූ අවස්ථා 2ක් ලියුන්න.

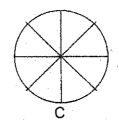
(ලකුණු,2)

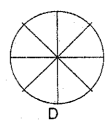
(v) කණ්ඩායම් ක්රිියාකාරකමකදි එය සාර්ථක කරගැනිම සඳහා ඔබ - තැල තිබිය යුතු යහපර් ගුණාංගයක් ලියන්න. (ලකුණු1)

2.	(i)	0.3	345	600	දශම (	සංඛනා	ව කියව	)න ආ	කාරය	ලි.යන්න.		(രമുതു1	) · .
	(ii)	0.3		 හි සීථ	 ානිය (	 අගයන්	උ උ ස් ම	 වන සි	 ී ඪ තැන්	සම්පුථණ	 කරන්	න ( ල කුණු ු	4)
				0	. 3	4	5						
			'			,			•	*			
					0	8	8						
			1		8	8_		٦ .	. *				
								_					1
	(iii)	3.	14 +	2.88	සුළු ස	ාරනීන.						(ලකුණු2)	
	(1)	7	۰	0.0		4 al				;	,	( ලකුණු 2)	٠
	(17)	Ι,	UD -	- Z.3	තුළා න	റേക്കെ	, , , , , ,	*******				( ७ मि इसि द्या	•
	(v)	6 4	 45	1 74	 3 12	 ලමුම ද	 :ශම ස	 ංඛ25ා	සා රෝ	නණ කුමය <sup>ැ</sup>			•
	` ` ` ′		. లే, పిత్తు ల					-				( ලකුණු 2)	
		• • •			.,	.i,							, ·
3.		ප හැ න් න	-	ැක් වේ ව	ව රැ	වාව දෙ	ම් රීර්	<b>ගෙන</b>	නි සී තැම ි	නී සම්පු <b>ඊ</b> ණ		(ලකුණු <u>3</u> )	
							<u>-                                    </u>		) Gener	all Educative			
		[	1	2	3	4	5	July 1	of Let April 1916			9	
			6	7	8	9	10	Again March					•
ž.							Mar Million					ĭ	
				12		14	15						•
•			16	17	18	19	20	:				•	
				•					•				٠
				22	23	24	25					• .	
•	(ii) <sub>3</sub>	රවී:	වේ	හරීමැ	ද ජිරි	ිට් සං	ඛුපාව ස	කුමක් (	<u></u> ا			(@	කුණු1)
	(iii)	8 E	) C	තුරි නී	පිහිට්	සංඛ්ය	ාව කුම	කීද ?	• .		*******	(@	කුණු1)
	(iv)	ං හරී	රම	ද සංඛ්	) නාවට	<b>ඊසා</b> න	) දෙසි	ා ා ජිලි	ටින ස	ංඛපා මො	නවාද '	ී (ල	തുള്ള 2)
							,			 රීන් පිහිට්	-		
	( <b>V</b> )	සංර	, දැ බපා	වල චි	නතු වර් නතු වර්	ා අතර	ාටල ට වෙන <b>ස</b>	ය ලෙසා ර	යන්න.			.(@	മെതു4)
							•						

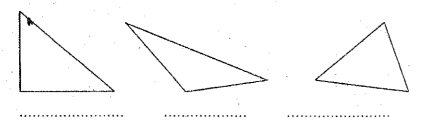








- (i) මෙහි චක් රූපයක් කොටස් කියකට බෙදා තිබේද ? ....... (ලකුණු1)
- (ii) A හා B රූපවල වර්ණ කර ඇති කොටස් භාග ලෙස දක්වන්න. A ....... B ..... (ලකුණු2)
- (iii)  $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$  සුළු කරන්න ........ (ලකුණු 1)
- (iv)  $\frac{3}{8} = \frac{1}{8}$  සුළු කරන්න ..... (ලකුණු 1)
  - (v) iii හි ජිලිතුර ලැබෙන සේ C රූපයේ කොටස් වර්ණ කරන්න.
- (vi) iv හි පිලිතුර ලැබෙන සේ D රූපයේ කොටස් වර්ණා කරන්න.
- (vii) A, B, C, D රූපවල දැක්වෙන භාගයන් විශාලභ්වය අනුව පහත හිස්තැන් සම්පූථණ කරන්න. (ලකුණු4) ......<.....
- 5. (i) 5cm දිග රේඛා ඛණ්ඩයක් අඳින්න. (ලකුණු2)
  - (ii) පහත දැක්වෙන AB රේඛා ඛණ්ඩයේ දිග සෙ.මි. වලින් මනින්න (ලකුණු\$) AB හි ළිග = ......
  - (iii) කෝණවල විශාලභ්වය අනුව භූීකෝණ වර්ග තුනකි. ඒ අනුව පහත දැක්වෙන තුිි කෝණ නමි කරන්න (ලකුණු3)



	(iv)	පහත දැක් වෙන උ	ාල රෑප නම් ක	රහීන.	( © മു ഈ 4 )
6.	 (i) 600	වගුව සමිපුරණ	කරන්න.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(ලකුණු3)
		+. /	ඉරට්ට සංඛනා	ඔහ්තේ සංදි	ව ජා
		ඉරට්ට සංඛනා			
		ඔහ් හේ සංඛතා		ඉරට්ට සංඛ	<b>25</b> 0
	(ií) 699	රටාව සමිපුරණ 1 x 1 = 1 2 x 2 = 4 3 x 3 =	40		(ලකුණු4)
	(iii) ඊළුල •	x= ා රටාව අඳිනේන. •		for the Convent Education	
		•	Control of the state of the sta		( ලකුණු 2
7.	4.5	-2+3+4+5+6+7 න් හි ගුණාකාර 2 ක්	$(x_i \in C^{(n)})$	වෙහි භූීලකා ්ණ	සංඛ්තාවද ? (ලකුණු2 (ලකුණු2
	(ii) 6 &	ී සාධක ලියන්න	•		( ල කුණු 4
		, 280 400, 522 දෙන සංඛ්නා මො:			නැතිව (ලකුණු2)
	(iv) හිසී	තැන් පුරචන්න. 1 x			( ල කුණු 3

2 x ... x

6