

රාජකීය විදුහල - කොළඹ 07 වසර මැද ඇගයීම - 2011 ගණිතය - 3 ශේණිය

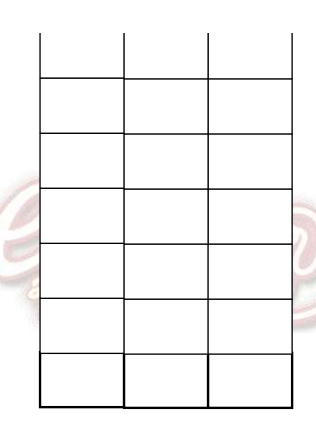
නම :	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••	•••••		
(01)	නිව	ාැරදි පිළිතුර යටින් ඉර	රක් ර	අඳින්න.		
	1.	පොල් තෙල් මැනීමට i. ලීටරය				
	2.	ඝනකයෙහි ඇති මුලු i. 12 කි				
1	3.	පැතලි ඒවා 2, දඬු 5 i. 295				ත්තේ, 259
	4.	සම්පුර්ණ එකක් යනු i. 2 කි		ගයේ ඒවා, 3 කි	iii.	4 කි
	5.	පැය කටුව 3 ත් 4 ත් වේලාව කීයද? i. 4.30		රය. මිනිත්තු ක 3.30		
	6.	මිලි ලීටර 500 නිවැර i. ml 500	•		iii.	500 ML
	7.	ශී ලංකාවේ මුදල් නෙ සංඛාහව,	·	,		_
	8.	i. 1 යි මීටරයකට සෙන්ටි මී		2 යි සංඛ්‍යාව වන්ම		3 &
				1000	iii	10

	9.	_	යන 1 යි	සංඛාය			ස්ථාන ඉලක්? 3 යි		® ¢ ii. ∶		කීයද?		
	10.		•	රුවාදා)			ය් දවස කවද: බදාදා	•	ii. 🤅	_	ප්පතින් (1 x 10	-	.0)
(02)	මෙ	ම ස	ංඛපා	විහිදුව	ා ලියන්	් න).						
	1.	425			•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••
	2.	360			•••••	••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••
	3.	502			•••••	••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••
	4.	623			•••••	••••		•••••	• • • • • • •	•••••	•••••		••••
1	5.	975	(6)				5))		! 26 a		(2 x 05	 5 = 1	
(03)	i				ි සඳහන මියන්න.		සංඛාහ වලින්	ී සැ	දිදිය	හැකි	හි ඉලක්	ිකම්	3
			_			1.		•••••	•••••	•••••	•••••	••	
		6	7	2		2		•••••	••••	•••••	••••••	••	
				5		3.		•••••	•••••		(1 x 03)3)
	ii.	එම	සංඛා	ා න 3 අ	හරෝහන	ລ	කුමයට පටිප	හටිල	ාත.				
		•••••	•••••	••••••	,	••		,	•••••	•••••	•••••	•••••	•••
										((1 x 03	= ()3)

මෙම හැඩ වලට උදාහරතය බැගින් වගුවේ ලියන්න.

වෘත්ත	තිකෝණ	සෘජු කෝණාසු	සමචතුරසු
හැඩය	හැඩය	හැඩය	හැඩය

(04) එක්තරා ළමයි කණ්ඩායමක් කැමති වාහන වර්ග මෙසේය,



- * කාර් 5
- * ජීප් 7
- * වැන් 2

මෙම දත්ත චිතු පුස්තාරයක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න. (2 X 3 = 06)

මෙම දත්ත ඇසුරෙන් අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

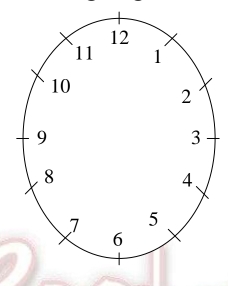
- 1. වැඩිම ළමයි පුමාණයක් කැමති වාහනය කුමක්ද?
- 2. අඩුම ළමයි පුමාණයක් කැමති වාහනය කුමක්ද?
- 3. කාර් වලට වඩා ජිප් වලට කීදෙනෙක් කැමතිද?

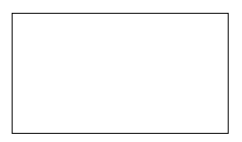
•••••

4. මෙම කණ්ඩායමේ ඇති ළමයි ගණන කීයද? $(1 \times 04 = 04)$

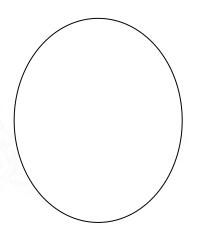
(05) මෙම කිුියාකාරකම් කරන්න.

- i. දන් වේලාව 7.00 ඊට පැය බාගයකට පසු වේලාව ඔරලෝසු මුහුණේ දක්වා එම වේලාව ලියන්න.
- ii. මෙම රූප සටහන් වල බාගයක් පාට කරන්න.

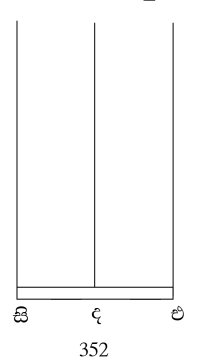




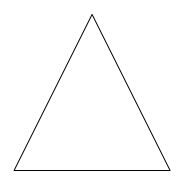
වේලාව



iv. පහත සඳහන් සංඛාහව ගණක රාමුවේ පෙන්වන්න.



v. මෙම හැඩය නම් කරන්න.



.....

$$(2 \ X \ 5 = 10)$$

(06) රටාව හඳුනාගෙන ඊළගට එන සංඛ්යාව ලියන්න.

1. 2, 4, 6, 8

2. 1, 6, 11, 16

3. 21, 19, 17, 15

4. 30, 40, 50, 60

5. 2, 4, 8, 16

(07) මෙම ගණන් සාදන්න.

i. එකතු කරන්න.

ii. අඩු කරන්න.

iii. ගුණ කරන්න.

7. 6 x 2 =

8. $3 \times 5 = \dots$

9. 5 x 10 =

10. 7 x 2 =

11. 9 x 5 =

12. 2 x 10 =

iv. බෙදන්න.

 $(13) \qquad (14) \qquad (15)$

2 6 2 8

මෙම ගැටලු විසඳන්න.

1. වට්ටියක කැවුම් 25 ක්ද, කොකිස් 23 ක්ද ඇත. වට්ටිටය් තිබෙන කැවුම් හා කොකිස් ගණන කීයද? 2. පෙටිටියක සබන් කැට 33 කි. තව පෙට්ටියක සබන් කැට 27 කි. පෙටිටි දෙකේම ඇති සබන් කැට ගණන කීයද?

3. ගෝනියක අඹ ගෙඩි 65 ක් ඇත. ඉන් අඹ ගෙඩි 20 ක් විකුණන ලදි. ඉතිරි අඹ ගෙඩි ගණන කීයද?

4. ටිකිරිගේ එක අතකට 5 බැගින් අත් දෙකට දමීමට වළලු කීයක් ඕනෑද?

5. පොත් 12 ක් 2 බැගින් කී දෙනෙකුට බෙදා දිය හැකිද?