3 ලේ	නිය	දෙවන වාර ස	ධනපන කලාපය වරිකුමණය - 2018 ඕතය		කාලය පැය 1 මි. 30
නම පාසල					
පුශ්න	සියල්ලටම පිළිතුරු	සපයන්න.	lV.	1.4	
නිවැර	විදි පිළිතුර පෝරා යැ	ටින් ඉරක් ඇදින්න.			
I.	3 ④ 7 සංඛනාවෙහි	ි රවුම් කර ඇති ඉ	ලක්කමෙන් දැක්	වෙන අගය 8	වන්නේ,
	i. 4	ii. 400	iii.	40	
II.	සතියකට ඇති දින	ගණන වන්නේ,		941	
	i. 12 කි.	ii. 7 කි.	iii.	5 කි.	
III.	දාර 12 ක් ඇති, මු	නුණත් අසමාන වන	ා ඝන වස්තුව මි	න් කුමක්ද?	
	i	ii.			iii.
	V				
IV.	සාමාන¤ ඔරලෝසු§	ව <mark>ක ඉ</mark> තා සෙමින් ග	මන් කරන කටුව	වන්නේ,	
	i. මිනිත්තු කරු	වූව. ii.	තත්පර කටුව.	iii.	පැය කටුව.
V.	පහත දැක්වෙන රූ	ප වලින් හරි අඩක්	පාට කර ඇති	රෑපය වන්ෙෙ	Ď,
	rom to phylo	O S (providence)	02 133 e a i		
	i.	ii.		iii.	
	Aller Same Result	Commence of the second			
VI.	ටින් එකක බෝල 8	ක් තිබේ. එවැනි ටි	න් 5 ක ඇති බේ	වා්ල ගණන ව)න්නේ,
	i. 13 කි.	ii. 3 කි.	iii.	40 කි.	
VII.	, 459 ,	මෙම සංබ	ාවට පෙර හා ප	සු සංබන පි	ළිවෙළින් අඩංගු පිළිතුර ව
	i. 450 හා 458				460 තා 458
VIII.	තැඹිලි පාට වර්ණ	යන් දැක්වෙන නෙ	්ට්ටුව කුමක්ද?		
	i. 20	ii. 100	iii.	50	
IX.		මෙම රූපය තු	ළ ඇති තිුකෝණ) ගණන වන්	නේ,

බරයි.

iii.

දිගයි.

(ලකුණු 2×10=20)

i.

පරිමාවයි.

විසඳන්න

- i. 5 6
- ii. 7 5
- iii.
- 8 9
- iv.
- 86 33 =

- +25
- +30
- -20

- v. 7 × 5 =
- vi. $8 \times 2 =$
- vii. $16 \div 2 = \dots$
- viii. 24 ÷ 2 =

(ලකුණු 8×2=16)

3. පිළිතුරු සපයන්න.



මෙම භාණ්ඩයේ මිල කාසි 2 න් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.

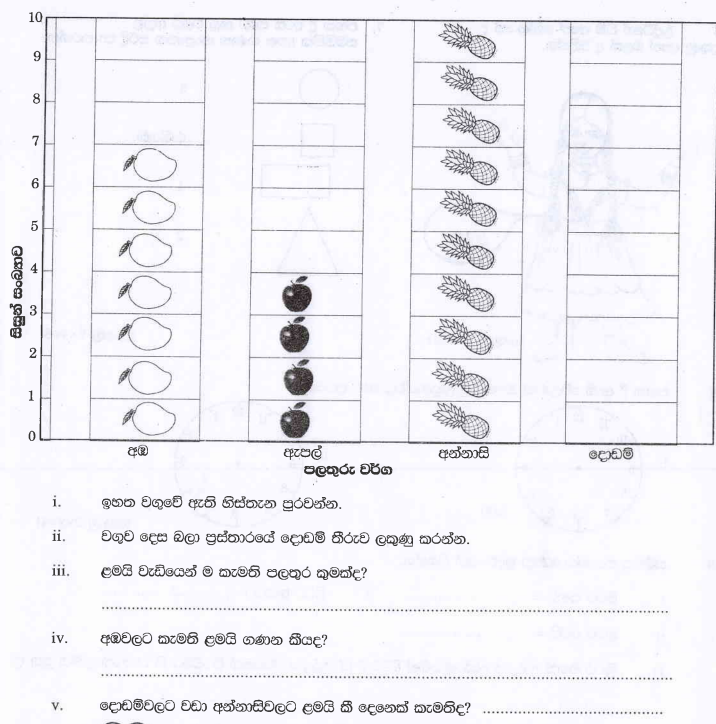
ii. පහත සංඛන රටාවල හිස්තැන් පුරවන්න.

- ***** 3, 5, 7, 9,
- **★** 22, 32, 42,
- iv. මාමා ළඟ පොල් ගෙඩි 66 ක් ඇත. ඒවා සමාන ගොඩවල් 2 ට බෙදූ විට එක් ගොඩක ඇති පොල් ගෙඩි ගණන කීයද?
- v. අත්තක කුරුල්ලෝ 8 ක් සිටිති. එම කුරුල්ලන්ට ඇති මුළු පාද ගණන කීයද?

(ලකුණු 2×5=10)

4. පහතින් දැක්වෙන්නේ 3 ශේුණියේ සිසුන් කෑමට කැමති පලතුරු පිළිබඳ තොරතුරු අසමින් ගොඩ නඟන ලද වගුවකි.

පලතුරු වර්ගය	වාර ගණන	සිසුන් සංමතව
අඹ	///// //	7
අැපල්	////	
අන්නාසි	///// /////	10
දොඩම්	////	4



5

(ලකුණු 2×5=10)

- i. මෙම මල තුළ යොදා ඇති ඉලක්කම් ඇසුරින් සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්යාව කුමක්ද?.....
- ii. එම සංඛ්යාව විතිදුවා ලියන්න.

.....+....+....

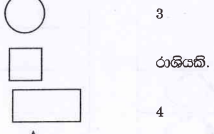
iii. 3\\$0 මෙම සංඛනවේ 5 ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය කීයද?

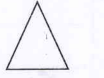
iv. මල තුළ ඇති ඉලක්කම් තුන ම යොදාගෙන සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛනව අකුරෙන් ලියන්න.

6.	බුද්ධි	්ගේ	ව	ම්	අතේ	බෝලයක්	Ę
දකුණු	අතේ	මල	ක්	Ę	අඳින්	න.	

 පහත දී ඇති හැඩ තල වලට අදාළ සමමිතික අසෂ ගණන ගැළපෙන පරිදි යා කරන්න.



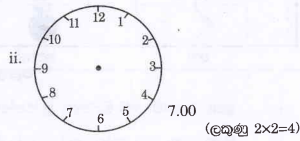




(ලකුණු 2×4=8)

8. පහත දී ඇති වේලාවන් ඔරලෝසු මූහුණත්වල ඇඳ දක්වන්න.





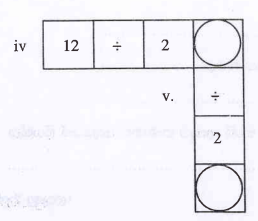
2

- 9. සම්මත සංකේත යොදා ඉදිරියෙන් ලියන්න.
 - i. මීටර පහයි =
- ii.
- ලීටර තුනයි =
- iii. ලීටර අටයි =
- iv. ලීටර එකක් අල්ලන බෝතලයකින් ලීටර 5 ක් අල්ලන බේසමක් පිරවීමට කී වාරයක් දැමිය යුතු ද?
- v. පන්ති කාමරයක දිග මැනීමට වඩාත් සුදුසු මිනුම් ඒකකය කුමක් ද?

(ලකුණු 2×5=10)

- 10. දීර්ඝ කුමයට බෙදන්න.
 - i. 2 82
- ii. 2 64

iii. 2 4 6



(ලකුණු 2×5=10)

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018 3 ශේණිය - ගණිතය පිළිතුරු පතුය.

- 1. i) iii iv) 111 VII) ii X) ili ii) ii V) ii viii) İİ iii) ii vi) iii ix) iii
- 2. i. 81 iv. 53 Vii. 8 ii. 105 \mathbf{v} . 35 viii. 12 iii. 69 vi. 16
- 4. i. 4ii. නිවැරදිව ලකුණු කර ඇත්නම් ලකුණු දෙන්න.iii. අන්නාසි
 - iv. 7 v. 6
- 5. i. 530 ii. 500+30+0 iii. 50 iv. තුන්සිය පන
- 6. නිවැරදිව ඇඳ ඇත්නම් ලකුණු දෙන්න.
- 7. නිවැරදිව යා කර ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
- 8. නිවැරදිව වේලාව සටහන් කර ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
- 9. i. 5 m ii. 3 l iii. 8 l iv. 5 වාරයක් /5 v. මීටරය
- 10. නිවැරදිව දීර්ඝ කුමයට බෙදා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (i, ii, iii)
 - iv. 12 ÷ 2 6 ÷ 2

දෙවන වාර පරිග්තුණය - 2008 3 ලේනිය - සංඛ්යාය පිළිගුරු සතුය.

the contract of the state of th