



# රිච්මන්ස් විද්‍යාලය Richmond College

තෙවන වාර අවසාන නිපුණතා අනාවරණ පරීක්ෂණය - 2019

නම / අංකය : ..... 5.ග්‍රේනීය ..... කාලය පැය 01 මිනිත්තු 15 සි.

(01) සෑම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු සපයන්න.

1. සංඛ්‍යා නාම ලියන්න.

$$(i) 50\ 681 \quad - \\ \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(ii) 91\ 909 \quad - \\ \dots\dots\dots\dots\dots$$

2. පසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

$$(i) 19\ 530 \quad - \\ \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$(ii) 43\ 009 \quad - \\ \dots\dots\dots\dots\dots$$

3. අගය රෝම සංඛ්‍යාවලින් ලියන්න.

$$(i) 12 + 8 = \dots\dots\dots\dots\dots \quad (ii) 20 - 11 = \dots\dots\dots\dots\dots$$

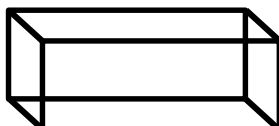
4. විසඳුන්න.

$$(i) \begin{array}{r} 9091 \\ + 1918 \\ \hline \end{array} \quad (ii) \begin{array}{r} 89\ 320 \\ - 10\ 571 \\ \hline \end{array}$$

5. ගණ කරන්න.

$$(i) \begin{array}{r} 123 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad (ii) \begin{array}{r} 519 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

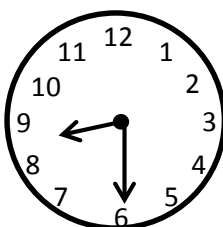
6. පහත සහ වස්තුවේ,



(i) ගිර්ජ කිය ද ? - .....

(ii) දාර කිය ද ? - .....

7. පහත ඔරොල්සු මුහුණාන්, දැක්වෙන වේලාවට



(i) පැයකට පෙර වේලාව - .....

(ii) පැය දෙකකට පසු වේලාව - .....

8. විසඳුන්න.

$$(i) \begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 13 \quad 225 \\ + 9 \quad 790 \\ \hline \end{array} \quad (ii) \begin{array}{r} \text{Kg} \quad \text{g} \\ 26 \quad 408 \\ - 13 \quad 752 \\ \hline \end{array} \quad (iii) \begin{array}{r} 1 \quad \text{ml} \\ 17 \quad 260 \\ - 11 \quad 520 \\ \hline \end{array} \quad (iv) \begin{array}{r} 1 \quad \text{ml} \\ 8 \quad 760 \\ + 2 \quad 250 \\ \hline \end{array}$$

**9. සංඛ්‍යා රටා සමීෂුරුණ කරන්න.**

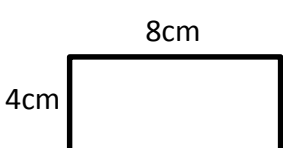
- (i) 3, 6, 12, ..... , .....  
 (ii) 5, 8, 11, ..... , .....

**10. බෙදුන්න.** (i)  $5 \sqrt{630}$  (ii)  $6 \sqrt{807}$

**11. වගුව සමීෂුරුණ කරන්න.**

	1 kg		500g		250g	
මේරස්	රු	ගන	රු	ගන	රු	ගන
					80	00

**12. පහත රූපයේ**



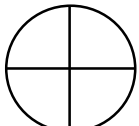
(i) වර්ගාලය සොයන්න. ....



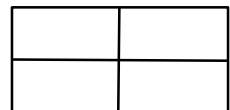
(ii) පරිමිතිය සොයන්න. ....

**13. රූපයේ,**

(i) බායක් පාට කරන්න.



(ii) කාලක් පාට කරන්න.



**14. පහත උරුපයේ,**



(i) සැප්කෝන් නම් කරන්න. (ii) සමමිතික රේඛා ලකුණු කරන්න.

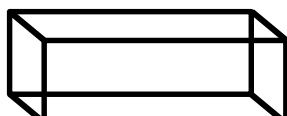
**15. පහත දැක්වෙන වේලාව ආකාර දෙකකට ලියන්න.**

වේලාව 6.35

(i) .....

(ii) .....

**16. පහත සහ වස්තුවේ දැකිය හැකි හැඩිනල දෙකක් නම් කරන්න.**



(i) .....

(ii) .....

**17. වගුව පුරවන්න.**

සහ වස්තුව	දාර ගණන	මුහුණ් ගණන
සහකය		
වතුස්තල		

## 18. විසඳුන්න.

(i)  $506 \times 10 = \dots\dots\dots\dots\dots$

(ii)  $7 \div 10 = \dots\dots\dots\dots\dots$

19. (i) රේපයෙන් නිර්ණීත දැඟම සංඛ්‍යා ලියන්න.



(ii) 0.2 යන දැඟම සංඛ්‍යා පහත සටහනේ අඟු දක්වන්න.



.....  
(02) නිවැරදි පිළිතුර යටින් මුරක් අඩුන්න.

01. ඔබගේ බර මැණ ගැනීමට,

(i) කිලෝග්රැම්

(ii) ගේරම්

(iii) මිල්ග්රැම් භාවිතා කරයි.

02. එයන්,

(i) සම්මත මිණුමකි.

(ii) අම්මත මිණුමකි.

(iii) සාමාන්‍ය මිණුමකි.

03. කාසි භා තොටුව නිකුත් කරන්නේ,

(i) ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවයි.

(ii) පාර්ලිමේන්තුවයි.

(iii) ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රජාත්‍යාලයයි

04. සිවේලීම

(i) සිරස් තලයකි.

(ii) ආනත තලයකි.

(iii) තිරස් තලයති.

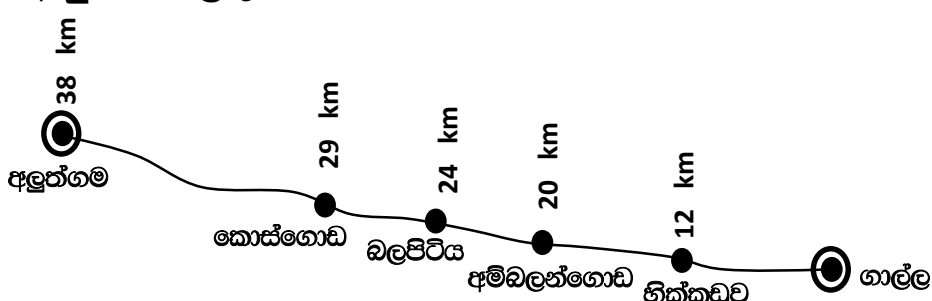
05. සිලින්ඩරය

(i) සහ වස්තුවකි.

(ii) හැඩිතලයකි.

(iii) පරීමාණ රේපයකි.

(03) පහත සටහන ඇසුරෙන් පිළිතුර සපයන්න.



(i) හික්කාවේ සිට බලපිටියට දුර නොයන්න. ....

(ii) අලුත්ගම සිට අම්බලන්ගොඩට දුර කොපමනා ද ? ....

(iii) බලපිටිය නගරයේ සිට කොස්ගොඩ නගරයට ඇති දුරට වඩා කොස්ගොඩ නගරයේ සිට අලුත්ගම නගරයට කොපමනා දුර තිබේ ද ? ....

(iv) 1 km ක් සඳහා රු.60.00 අය කරන කුලී රථයකින් බලපිටියේ සිට හික්කාවට ගමන් කරන යයිනට වැය වන මුදුල කිය ද ?

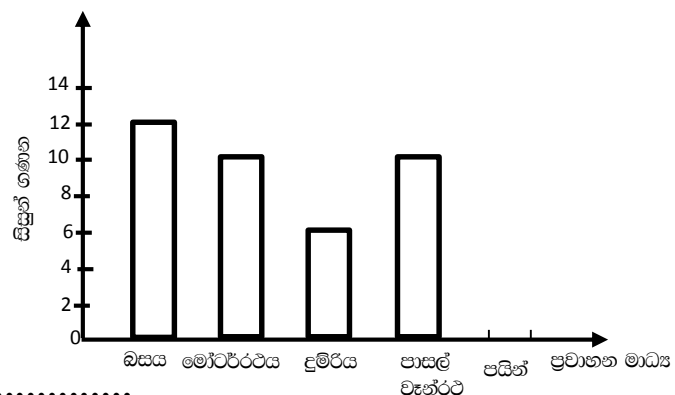
.....

(v) අඩුම දුර ප්‍රමාණයක් ඇත්තේ කුමන නගර දෙක අතර ද? .....

(04) පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා පාසලක 5 ශේෂීයේ සිසුන් 46 දෙනෙකු පාසලට පැමිණෙන ආකාරය දැක්වෙන තොරතුරු ප්‍රස්ථාරයකි.

(i) පයින් පාසලට පැමිණෙන සිසුන් ප්‍රමාණය ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු කර පෙන්වන්න.

(ii) වැඩිම සිසුන් ප්‍රමාණයක් පැමිණෙන්නේ කුමන ආකාරයකින්ද?



(iii) සමාන සිසුන් ප්‍රමාණයක් පාසලට පැමිණෙන්නේ කුමන ආකාරයකින්ද?

.....

(iv) දුම්රියෙන් හා පයින් පාසලට පැමිණෙන සිසුන් ප්‍රමාණය කොපමත් ද?

.....

(v) ප්‍රස්ථාරය පිළිබඳ වාක්‍යයක් ගොඩනගන්න. ....

(05) ගෙත ගැටලු විසඳුන්න.

(i) අමු ගෙවියක මිල රු.18.25 කි.අමු ගෙවි 9 ක මිල කිය ද?

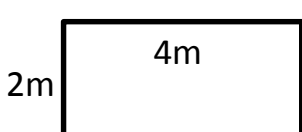
(ii) පේ.ව.8.40 ට ආරම්භ කරන ලද කටයුත්ත අවසන් වූයේ පේ.ව.11.25 ට නම් ගත වූ කාලය සොයන්න.

(iii) සෘජුකෝණාසුයක වර්ගීලය  $56 \text{ cm}^2$  කි.විනි පළල පාදය 7 cm නම්,

i දිග පාදය සොයන්න.

ii රුපයේ පරීමිතය සොයන්න.

(iv) පහත දැක්වෙන රුපය  $1 \text{ m} = 1 \text{ cm}$  පරීමාණය නිර්චිත වන ලෙස දී ඇති කොටුව තුළ අදින්න.



(v) සත්ත්ව ගොවිපලක සිටින කුකුලන්ගේ හා ගවයින්ගේ කකුල් වල එකතුව 26 කි. ගවයින් ගණනට වඩා කුකුලන් ගණන එකකින් වැඩිය.

(i) ගවයින් ගණන සොයන්න.

(ii) කුකුලන් ගණන සොයන්න.