



**බප/ගම්/ණි බේධි ප්‍රාථමික විද්‍යාලය - ගිරිදාර  
03 ශේෂය  
ගණිතය**

**තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023**

Third Term Test - 2023

නම - .....

කාලය පැය විකසි මිනි. 30

- ප්‍රශ්න කියල්ලටම පිළිතුරු සහයන්න.

**(01) නිවැරදි පිළිතුරු තේරු යා කරන්න.**

01. රු.50 + රු.50    රු. 200

02. රු.100 + රු.100 + රු.50 + රු.100 + රු.100 + රු.50    රු. 375

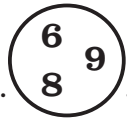
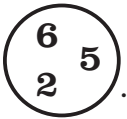
03. රු.100 + රු.100    රු. 100

04. රු.100 + රු.100 + රු.100 + රු.100 + රු.20 + රු.5    රු. 500

05. රු.100 + රු.100 + රු.100 + රු.50 + රු.20 + රු.5    රු. 425

**(02)**

01. එක් එක් රුවම තුළ ඇති ඉලක්කම් වලින් සඳහා හැකි ඉලක්කම් තුනේ සංඛ්‍යා හතරක් ලියන්න.



02. ඔබ ලියු සංඛ්‍යා හතරේ කුඩා ම සංඛ්‍යාව ලියන්න. ....

03. එම සංඛ්‍යා වල විශාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න. ....

04. ඔබ සංඛ්‍යා විශාල සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා සංඛ්‍යාව තෙක් අනුපිළිවෙළට ලියන්න.

.....

(03) පහත නොවුම් හා කාසි වලින් වියදුම් වූ මුදල අඩු වූ පසු ඉතිරි මුදල කියුදැයි ලියන්න.

01.  න් රුපීයල් 6 ක් වියදුම් කළා. ඉතිරි මුදල කියද ?

.....

02.  න් රුපීයල් 14 ක් වියදුම් කළා. ඉතිරි මුදල කියද ?

.....

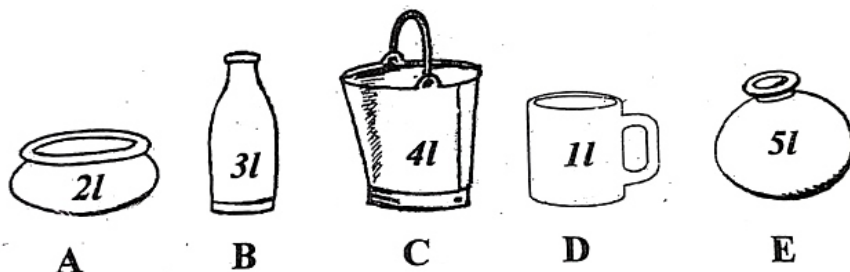
03.  න් රුපීයල් 35 ක් වියදුම් කළා. ඉතිරි මුදල කියද ?

.....

(04) පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සියලේ ජීවා	දහනයේ ජීවා	ඒකෙෂ්‍ය ජීවා	සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යානාමය
2	4	3	.....	.....
.....	6	0	460	.....
6	.....	7	657	.....
.....	.....	.....	892	.....

(05) ව්‍යවධ භාජන කිහිපයකට දුමා ඇති දුව පරිමා පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් අඟා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



01. A භාජනයට වඩා B භාජනයේ ජ්ලය කොපමතා ප්‍රමාණයක් තිබේද ?

.....

02. E භාජනයට වඩා 31 ක අඩුවෙන් තිබෙන්නේ කුමන භාජනයේ ද ?

.....

03. B හා C භාජන වලට අල්ලන මූල්‍ය ජල ප්‍රමාණය කොපමතාද ?

.....

04. C භාජනයට වඩා E භාජනයේ ජලය කොපමතා ප්‍රමාණයක් තිබේද ?

.....

05. B භාජනය පිරවීමට D භාජනයෙන් ජලය කොපමතා වාරයක් දැමීය යුතුද ?

.....

06. A භාජනය මෙන් දෙගුණයක් ජලය තිබෙන්නේ කුමන භාජනයේ ද ?

.....

07. C, D, E භාජන තුනේ මූල්‍ය ජලය ප්‍රමාණය කොපමතාද ?

.....

#### (06) විසඳුන්න.

1. **75**

**- 12**

=====

2. **89**

**- 50**

=====

3. **76**

**- 5**

=====

4. **47**

**- 16**

=====

5. **62**

**- 40**

=====

6. **73**

**- 41**

=====

7. **95**

**- 45**

=====

8. **23**

**x 2**

=====

9. **41**

**x 2**

=====

10. **30**

**x 2**

=====

11. **21**

**x 5**

=====

12. **30**

**x 5**

=====

13. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

14. 
$$2 \overline{)46}$$

15. 
$$2 \overline{)17}$$

16. 
$$2 \overline{)64}$$

17. 
$$2 \overline{)19}$$

(07) නිවැරදි පිළිතුර කොයා යා කරන්න.

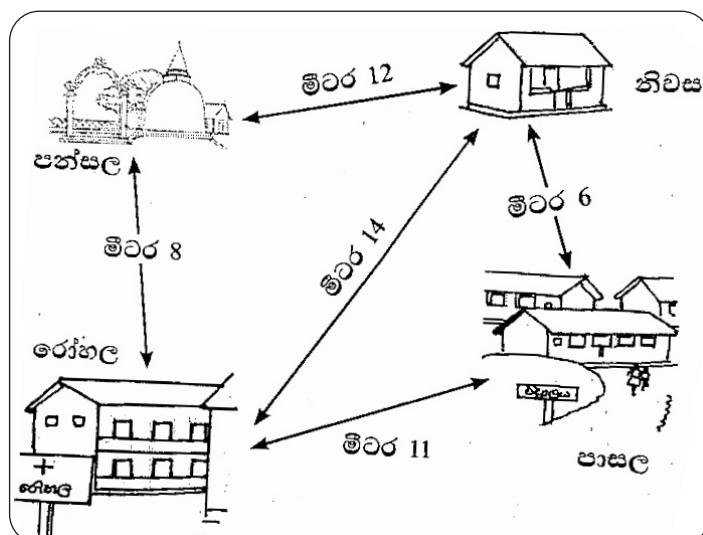
- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. දින 365 ක කාලය                          | හැටකි           |
| 2. රැපියල් 10 කට රැපියල් කාසි              | දොළභකි          |
| 3. දුනවල් 12.00                            | වතුස්තලය        |
| 4. පැයකට මිනින්න                           | ලිටරයකි         |
| 5. මිල් ලිටර් දාහ                          | අවුරුද්දකි      |
| 6. <b><math>10 + 6 - 8 \times 5</math></b> | අධික අවුරුද්දකි |
| 7. පෙබරවාරි මසට දින 29 ක් ඇති අවුරුද්ද     | හතලිනයි         |
| 8. පැනී 6 ම සමවතුරසාකාර                    | මධ්‍යහන්න       |
| 9. දාර් 6 ක් ඇත                            | දහයකි           |
| 10. අවුරුද්දකට ඇති මාස ගණන                 | සිනකය           |

(08) දී ඇති ද්‍රව්‍ය වල බර ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



01. කිරි පැකටිවුවේ බර ..... කි.
02. සහල් බැංගයේ බර ..... කි.
03. බර වැඩිම ..... බැංගය දී. එහි බර ..... කි.
04. බර සමාන වන්නේ ..... සහ ..... යන පැකටිවුවල ය.
05. පරීජ්‍ය පැකටිවුව හා කිරිපිටි පැකටිවුව එක් බැංගයකට දැඟු විට එහි මුළු බර ..... ක් වේ.

(09) පහත දැක්වෙන සටහන ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



01. රෝහලේ සිට පන්සලට ඇති දුර කොපමණුද ?

.....

02. නිවසේ සිට පන්සලට ඇති දුර කොපමණුද ?

.....

03. රෝහලේ සිට නිවසට ඇති කෙටි දුර කොපමණුද ?

.....

04. රෝහලේ සිට නිවසට වැඩිම දුරක් ඇත්තේ පන්සල හරහා ද ? පාසල හරහා ද ?

.....

05. එම දුර කීයද ?

.....

#### (10) ගැටලු විසඳුන්න.

01. අමල් පුග නිල් පිල් බෝල 546 ක් ද, රතු පිල් බෝල 138 ක් ද විය. අමල් පුග ඇති මූල් පිල් බෝල ගණන කීයද ?

.....

02. බසයක මගිනු 79 ක් ගමන් කළහ. නැවතුමකදී ඉන් 24 ක් බස ගියහ. ඉතිරි වූ මගින් ගණන කීයද ?

.....

03. බීම භාජනයක ලිටර 63 ක් ඇත. එය ලිටර 2 බැහින් බෝතල් වලට පුරවන ලදී. ඉතිරි වූ බෝතල් ගණන කීයද ?

.....

ඉතිරි වූ ප්‍රමාණය කොපමණුද ?

.....

04. ගසක අත්තක කුරුල්ලේ 48 ක් සිටි අතර ඉන් 17 ක් පියුණා ගියහ. තව 15 ක් නැවත අත්තට වැසිය. දැන් අත්තේ සිටින මූල් කුරුල්ලන් ගණන කීයද ?

.....