



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි
All Rights Reserved)

මූලික පිරිවෙන් මධ්‍යවාර පරීක්ෂණය - 2015

Primary Piriven Mid Year Term Test - 2015

1 වසර / Grade 1

ගණිතය
Mathematics

කාලය : පැය දෙකයි
Time : Two hours

I කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න. (ලකුණු $2 \times 20 = 40$ යි)

1. හතලිස් අට දහස් පනස් හය යන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.	2. 4725 යන සංඛ්‍යාව විභිදුවා දක්වන්න.						
3. $\frac{7}{10}$ දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.	4. සමන්ට අම්මා රු. 15.00 ක් ද නාන්නා රු. 20.00 ක් ද දුන්නේය. ඔහු ඉන් රු. 18.00 ක් වැය කර පොතක් ගත්තේය. එවිට ඔහු ළඟ ඉතිරි මුදල කොපමණද?						
5. සහල් මල්ලක බර කිලෝග්රෑම් 5 කි. මෙය සම්මත සංකේත භාවිතයෙන් ලියන්න.	6. $\frac{1}{3}$ ට තුල්‍ය භාගයක් දී ඇති රූපයේ නිරූපණය කරන්න. <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						
7. $3\frac{1}{2}$ විෂම භාගයක් ලෙස දක්වන්න.	8. $\frac{6}{15}$ සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.						
9. පෙට්ටියක සබන් කැට 40 ක් ඇත. එවැනි පෙට්ටි 5 ක ඇති මුළු සබන් කැට ගණන කොපමණද?	10. 3500 ml ලීටර් වලින් දක්වන්න.						
11. $7.3 + 1.52$ සුළු කරන්න.	12. දකුණු දිශාව හා බස්නාහිර දිශාව අතර පිහිටි අනු දිශාව කුමක් ද?						
13. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 යන සංඛ්‍යා වලින් ප්‍රථමක සංඛ්‍යා තෝරා ලියන්න.	14. හරය 5 ක් වන ඒකක භාගය ලියන්න.						

15. 8 හා 10 හි මහා පොදු සාධකය සොයන්න.	16. පෘෂ්ඨ රූ. 12.50 බැගින් පෘෂ්ඨ 4 ක් ගැනීමට වැය වන මුදල සොයන්න.
17. 12 සාධක දෙකක ගුණිතයක් ලෙස ආකාර දෙකකට ලියා දක්වන්න.	18. 0.5×4 සුළු කරන්න.
19. $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$ සුළු කරන්න.	20. තේ කුඩු 1 kg කින් 50 g හි පැකට් කීයක් සෑදිය හැකිද?

II කොටස

ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් ලැබේ.)

1. I. 4254 යන සංඛ්‍යාව විභිද්‍යාව ලියා ගණක රාමුවක දක්වන්න.
 II. 3 200 507 යන සංඛ්‍යාව වචනයෙන් ලියන්න.
 III. $478 + 592 - 379$ සුළු කරන්න.
 IV. සරම් සංදර්ශනයක එක් ජේලියක සිසුන් 45 ක් සිටී. එවැනි ජේලි 12 ක සිටින මුළු සිසුන් ගණන සොයන්න.

2. I. $\frac{3}{4} = \frac{6}{\square} = \frac{\square}{16}$ තුල්‍ය භාග අසුරින් හිස් කොටු වලට ගැලපෙන සංඛ්‍යා යොදන්න.
 II. $\frac{9}{11} - \frac{5}{11} + \frac{1}{11}$ සුළු කරන්න.
 III. $5\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{4}$ සුළු කරන්න.
 IV. $\frac{2}{7}, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}$ ආරෝහණ පිළිවෙලට සකසන්න.

3. I. 4 හා 3 හි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
 II. 18 ප්‍රථමක සාධක වල ගුණිතයක් ලෙස දක්වන්න.
 III. $5\frac{3}{10}$ දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.
 IV. $15.7 - 8.52$ සුළු කරන්න.

4. I. රුපියල් 100 නොට්ටුවක් රු. 10, රු. 20, රු. 50 නෝට්ටු වලින් මාරු කර ගත හැකි ආකාර දෙකක් ලියන්න.

II. එකක් රු. 13.00 බැගින් අඹ ගෙඩි 5 ක් ගත් නිමල් ඒ සඳහා වැය වන මුදල ගෙවීමට රු.100 නොට්ටුවක් දුන් විට ඔහුට ලැබෙන ඉතිරි මුදල සොයන්න.

III. පැනක් රු. 15.00 ක් ද පොතක් රු. 32.00 ක් ද වේ. පෑන් 5 ක් හා පොත් 3 ක් මිලට ගැනීමට වැය වන මුදල සොයන්න.

IV. සබන් කැට 10 ක මිල රු. 350.00 ක් නම් එක් සබන් කැටයක මිල සොයන්න.

5. I. 7 හි මුල් ගුණාකාර 5 ලියන්න.

II. පහත දැක්වෙන නින්දු අරාබි සංඛ්‍යා රෝම සංඛ්‍යා වලින් ලියන්න.

8 = 21 = 56 = 90 =

III. පහත රෝම සංඛ්‍යා නින්දු අරාබි සංඛ්‍යා වලින් ලියන්න.

IV = XXV = XL = XCI =

IV. 10 ට වැඩි 25 ට අඩු ඔත්තේ සංඛ්‍යා සියල්ලම ලියන්න.

6. I. පහත වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

මීටර් වලින්	කිලෝමීටර් හා මීටර් වලින්	කිලෝමීටර් වලින්
1350 m		
	5 km 125 m	
		3.05 km

II. මිනිසෙක් ගමනකින් 7 km 650 m දුරක් බසයෙන් ද 11 km 850 m ක් දුම්රියෙන් ද ගමන් කළේය. ගමනේ මුළු දුර සොයන්න.

III. 8 km 300 m සුළු කරන්න.

$$\begin{array}{r} - 5 \text{ km } 700 \text{ m} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

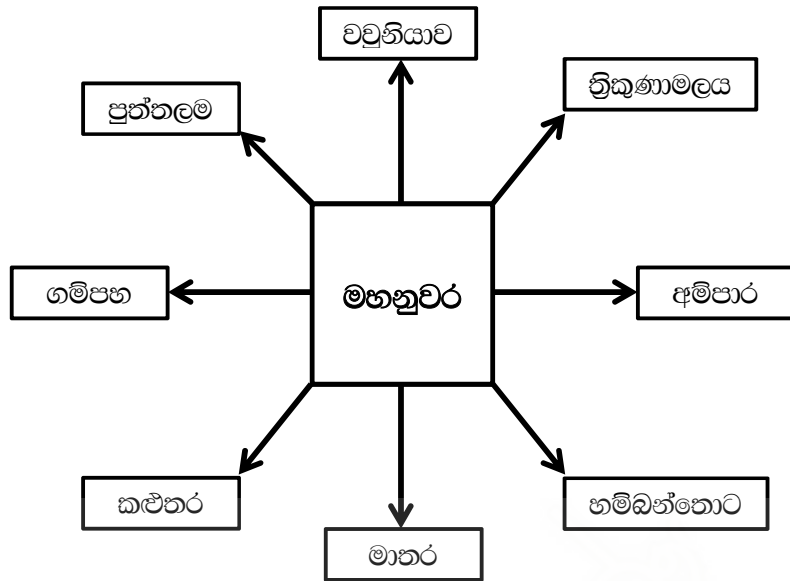
7. I. මල්ලක සීනි 1 kg 750 g ද පරිප්පු 500 g ද ඇත. මල්ලෙහි අඩංගු ද්‍රව්‍ය වල මුළු බර සොයන්න.

II. ලීටර් 1.5 ක බීම බෝතලයකින් එක් අයෙකුට 100 ml බැගින් කී දෙනෙකුට බීම ලබා දිය හැකි ද?

III. ලීටර් 5 ක වතුර බෝතලයකින් 2 l 700 ml ක් භාවිතයට ගත් පසු ඉතිරි ජල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

8. I. සිසුවෙක් අවාසයේ සිට ඊට උතුරින් පිහිටි දාන ශාලාව වෙත ගොස් අනතුරුව නැගෙනහිර දෙසින් පිහිටි පිරිවෙන වෙත පැමිණියේය. මෙම ගමන් මාර්ගය අදාළ ස්ථාන දක්වමින් දළ සටහනක ඇඳ දක්වන්න.

II.



- (a). මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයට දකුණින් පිහිටා ඇති දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?
- (b). පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය, මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයට දිශාවෙන් පිහිටා ඇත.
- (c). ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයට දිශාවෙන් මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය හා දිස්ත්‍රික්කය පිහිටා ඇත.
- (d). කළුතර දිස්ත්‍රික්කයට දිශාවෙන් මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය හා දිස්ත්‍රික්කය පිහිටා ඇත.
