



සියලු ම සිංහලී අව්ධියි
All Rights Reserved

මූලික පිරිවෙන් මධ්‍යවාර පරීක්ෂණය - 2015

Primary Piriven Mid Year Term Test - 2015

1 වසර / Grade 1

ගණිතය
Mathematics

කාලය : පැය දෙකකි
Time : Two hours

I කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිබඳ සපයන්න. (ලකුණු $2 \times 20 = 40$ දේ)

<p>1. හන්තියේ අට දහස් පනස් හය යන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.</p>	<p>2. 4725 යන සංඛ්‍යාව විජිද්‍රවා දක්වන්න.</p>									
<p>3. $\frac{7}{10}$ දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.</p>	<p>4. සමන්ව අම්මා රු. 15.00 ක් ද නාත්තා රු. 20.00 ක් ද දැන්නේය. ඔහු ඉන් රු. 18.00 ක් වැය කර පෙනක් ගෙන්නේය. එවිට ඔහු පැහැදිලි මුදල කොපමතුද?</p>									
<p>5. සහල් මල්ලක බර කිලෝග්රෝම 5 කි. මෙය සම්මත සාක්ෂින භාවිතයෙන් ලියන්න.</p>	<p>6. $\frac{1}{3}$ ට තුළස භාගයක් දී ඇති රුපයේ නිර්ණ්‍ය කරන්න.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>									
<p>7. $3\frac{1}{2}$ විෂම භාගයක් ලෙස දක්වන්න.</p>	<p>8. $\frac{6}{15}$ සර්ලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.</p>									
<p>9. පෙරිටියක සඩන් කැට 40 ක් ඇත. එවැනි පෙරිටි 5 ක ඇති මුළු සඩන් කැට ගණන කොපමතුද?</p>	<p>10. 3500 ml ලිටර් වලන් දක්වන්න.</p>									
<p>11. $7.3 + 1.52$ සූල් කරන්න.</p>	<p>12. දකුණු දිගාව භා බස්නාහිර දිගාව අනර පිහිටි අනු දිගාව තුමක් දේ?</p>									
<p>13. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 යන සංඛ්‍යා වලින් ප්‍රථමක සංඛ්‍යා තෝරා ලියන්න.</p>	<p>14. හරය 5 ක් වන ඒකක භාගය ලියන්න.</p>									

15. 8 හා 10 හි මනා පොදු සාධකය සොයන්න.	16. පැසනක් රු. 12.50 බැගින් පැසන් 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 කුඩා $1 kg$ කින් $50 g$ හි පැකටි කියක් සකස් හැකිද?

II කොටස

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

1. I. 4254 යන සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියා ගණක රාමුවක දක්වන්න.
 II. 3 200 507 යන සංඛ්‍යාව වචනයෙන් ලියන්න.
 III. $478 + 592 - 379$ සුළු කරන්න.
 IV. සරම් සංදුර්ගෙනයක එක් උග්‍රීයක සිසුන් 45 ක් සිටි. එවැනි පෝළී 12 ක සිටින මූල්‍ය සිසුන් ගණන සොයන්න.

2. I. $\frac{3}{4} = \frac{6}{\square} = \frac{\square}{16}$ තුළු නාග අසුරීන් 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 පිළිවෙළට සකසන්න.

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

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

II. එකක් රු. 13.00 බැහින් අම ගෙඩී 5 ක් ගත් නිමල් ඒ සඳහා වැය වන මුදුල ගෙවීමට රු.100 නොට්ටුවක් දුන් විට ඔහුට ලැබෙන ඉතිරි මුදුල සොයන්න.

III. පැනක් රු. 15.00 ක් ද පොතක් රු. 32.00 ක් ද වේ. පැන 5 ක් හා පොත් 3 ක් මිලට ගැනීමට වැය වන මුදුල 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 දැක්වන හින්ද අරාබි සංඛ්‍යා රෝම සංඛ්‍යා වලින් ලියන්න.

$$8 = \dots \dots \dots \quad 21 = \dots \dots \dots \quad 56 = \dots \dots \dots \quad 90 = \dots \dots \dots$$

III. පහත රෝම සංඛ්‍යා හින්ද අරාබි සංඛ්‍යා වලින් ලියන්න.

$$\text{IV} = \dots \dots \dots \quad \text{XXV} = \dots \dots \dots \quad \text{XL} = \dots \dots \dots \quad \text{XCI} = \dots \dots \dots$$

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

6. I. පහත වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

මිටර් වලින්	කිලෝමිටර් හා මිටර් වලින්	කිලෝමිටර් වලින්
1350 m		
	5 km 125 m	
		3.05 km

II. මතිසක් ගමනකින් 7 km 650 m දුරක් බසයෙන් ද 11 km 850 m ක් දමිරියෙන් ද ගමන් කම්ලේය. ගමනේ මුළු දුර සොයන්න.

III. 8 km 300 m සුළු කරන්න.

$$\underline{- 5 km \quad 700 m}$$

=====

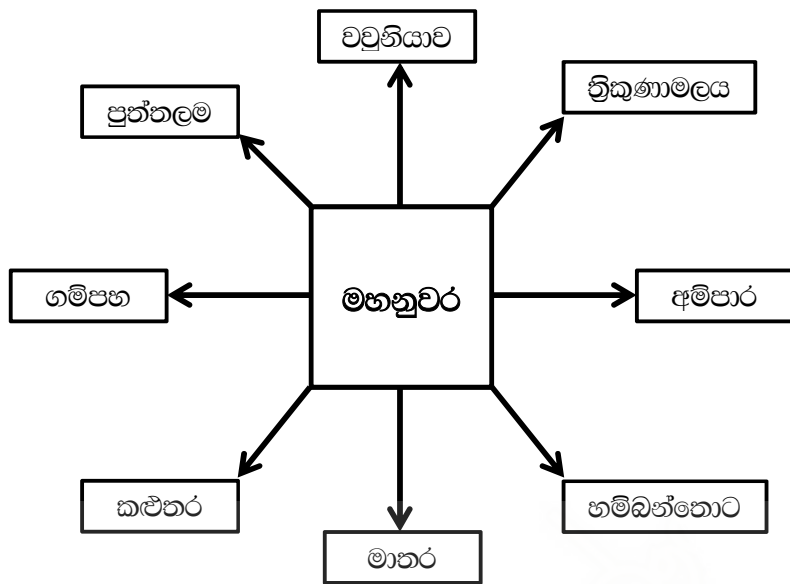
7. I. මල්ලක සිනි 1 kg 750 g ද පර්පේළ 500 g ද අඟ. මල්ලහි අඩංගු ද්‍රව්‍ය වල මුළු බර සොයන්න.

II. ලිටර් 1.5 ක බීම බෝතලයකින් එක් අයෙකුට 100 ml බැහින් කි දෙනෙකුට බීම ලබා දිය හැකි ද?

III. ලිටර් 5 ක වනුරු බෝතලයකින් 2 l 700 ml ක් හාවිතයට ගත් පසු ඉතිරි ජ්ල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

8. I. සිපුවක් අවාසයේ සිට ඒට උතුරින් පිහිටි දාන ගාලාව වෙත ගොස් අනතුරුව නැගෙනහිර දෑසින් පිහිටි පිරිවෙන වෙත පැමිණියේය. මෙම ගෙන් මාර්ගය අදාළ ස්ථාන දක්වමින් දැඳ සටහනක අඟඳ දක්වන්න.

II.



- (a). මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයට දක්නින් පිහිටා ඇති දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?
- (b). පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය, මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයට දිගාවෙන් පිහිටා ඇත.
- (c). ගෙමපහ දිස්ත්‍රික්කයට දිගාවෙන් මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය හා දිස්ත්‍රික්කය පිහිටා ඇත.
- (d). කලීතර දිස්ත්‍රික්කයට දිගාවෙන් මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය හා දිස්ත්‍රික්කය පිහිටා ඇත.
