

මාරිස් ස්ටේලෝ විදුහල - මීගමුව

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2009

3 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

නම - පංතිය - අංකය -.....

1) නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- I. නැට්ටුවෙකුගේ රූපය සහිත මුදල් නෝට්ටුව වන්නේ
(රු10 , රු100 , රු50)
- II. සමමිතික ඊට්ටා අනන්ත ප්‍රමාණයක් ඇත්තේ
(වෘත්තය , සෘජුකෝණාස්‍රය , සමචතුරස්‍රය)
- III. මාසයකට ඇති සති ගණන වන්නේ
(2 , 3 , 4)
- IV. ඔරලෝසුවක කොට කටුව හඳුන්වන්නේ
(පැය කටුව , මිනිත්තු කටුව , තත්පර කටුව)
- V. 385 යන සංඛ්‍යාවේ ඉරි ඇඳි ඉලක්කමේ අගය
(8 , 800 , 80) වේ

(2x5=10)

2. කොටුවලට ගැළපෙන ඉලක්කම් යොදන්න.

+	2	4	7
3			
5			
1			

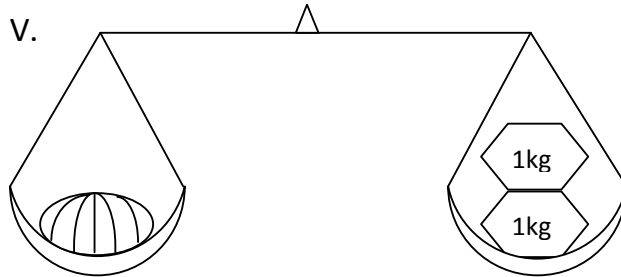
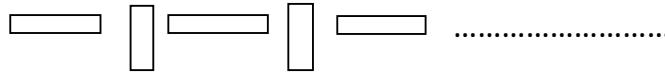
(2x9=18)

-	13	15
9		
7		
6		

(2x6=12)

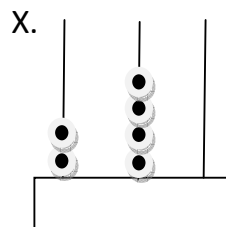
3. නිස්තරනට සුදුසු පිළිතුර ලියන්න.

- I. රු5.00ට සහ පහතේ කාසි.....කි
- II. ලීටර් 1=.....ml
- III. දොරක උස මැනීමට යොදා ගන්නා සම්මත ඒකකය.....යි
- IV. රටාව අනුව නිස්තරනට සුදුසු රූපය අඳින්න



වට්ටක්කා ගෙඩියේ බරkg වේ

- VI. සමචතුරස්‍රයක සමමිතික අක්ෂ ගණන.....කි
- VII.මාසය අඩුම දින ගණනක් ඇති මාසය වේ
- VIII. සිගිරිය දක්නට ඇති මුදල් හෝට්ටුව වන්නේ රු..... වේ
- IX. මම අවදි වූයේ උදෑසන 6.00 අම්මා ඊට පැය $\frac{1}{2}$ පෙර අවදිවූයේ නම් අම්මා අවදි වූ වේලාව උදෑසන.....



.....

(2x10=20)

4. ලකුණ බලා විසඳන්න.

I.
$$\begin{array}{r} 123 \\ + 245 \\ \hline \hline \end{array}$$

II.
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 27 \\ \hline \hline \end{array}$$

III.
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 26 \\ \hline \hline \end{array}$$

IV.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

V.
$$2 \overline{) 32}$$

(3x5=15)

5. වගන්තිවලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා යොදා ගැටලු විසඳන්න.

I. ගොවිපලක සිටි හරකුන් ගණන 86කි තවත් හරකුන් 77 අලුතින් ගෙන එන ලද හම් දැන් මුලු හරකුන් ගණන කීයද?

ගොවිපලක සිටි හරකුන් ගණන =

ගෙන එන ලද හරකුන් ගණන =

මුලු හරකුන් ගණන = _____

II. පින්ත පටියක දිග 20cmකි එයින් 6cm කැබැල්ලක් කපා ඉවත් කළේ හම් ඉතිරි කැබැල්ලේ දිග කීයද?

පින්ත පටියේ දිග =

කපා ඉවත්කළ කොටසේ දිග =

ඉතිරි ප්‍රමාණයේ දිග = _____

III. ළමයෙකුට 6 බැගින් ළමුන් 10 දෙනෙකුට දීමට අවශ්‍ය පොත් ගණන සොයන්න.

ළමයෙකුට දෙන පොත් ගණන =
 ළමුන් ගණන =
 අවශ්‍ය මුද්‍ර පොත් ගණන =

IV. පැන්සල් 24 පෙට්ටි 2කට සමානව ඇසිරූ විට එක් පෙට්ටියක ඇති පැන්සල් ගණන කීයද?

පැන්සල් ගණන =
 පෙට්ටි ගණන =
 එක් පෙට්ටියකට ඇසිරූ පැන්සල් ගණන =

V. අක්කා කඩෙන් රතු බිත්තර 6 ක් හා සුදු බිත්තර 8 ක් ගෙනවිත් තිබිණි ගෙනෙන විට

එයින් 5ක් බිඳී තිබුණේ නම් ඉතිරි බිත්තර ගණන කීයද?

අක්කා ගෙනා රතු බිත්තර ගණන =
 අක්කා ගෙනා සුදු බිත්තර ගණන =
 මුළු බිත්තර ගණන =
 බිඳී ගිය බිත්තර ගණන =
 ඉතිරි බිත්තර ගණන =
 (4x5=20)

6. මිල දර්ශනය ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

මිල දර්ශනය	
1.කෙසෙල් ගෙඩියක්	- රු6.00
2.ඇපල් ගෙඩියක්	- රු10.00
3.අන්නාසි ගෙඩියක්	- රු20.00
4.දිවුල් ගෙඩියක්	- රු8.00
5.වෙරළි ගෙඩියක්	- රු2.00

- I. කෙසෙල් ගෙඩියක් හා දිවුල් ගෙඩියක් ගැනීමට ගෙවිය යුතු මුදල කීයද?
.....
- II. අන්නාසි ගෙඩියක මිල දිවුල් ගෙඩියක මිලට වඩා කීයකින් වැඩිද?
.....
- III. ඇපල් ගෙඩි 5ක් මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල කීයද?
.....
- IV. කෙසෙල් ගෙඩියක් හා දිවුල් ගෙඩියක් මිලට ගෙන රු20.00 නෝට්ටුවක් දුන් විට
ලැබෙන ඉතිරි මුදල කීයද?
.....
- V. දිවුල් ගෙඩියක් මිලට ගත් කමල් ඒ මුදල ගෙව්වේ කාසි 3කින් ඔහු ඒ මුදල ගෙවූ
ආකාරය ලියන්න.
.....
.....
.....

(3x5=15)