

මාරිස් ස්ටේෂන් විදුහල - මීගමුව

අවසාන වාර පරීක්ෂණය. 2009

4 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

නම - පංතිය 4 අංකය -

උපදෙස් : ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

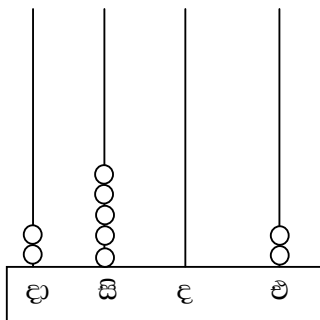
1 කොටස

❖ නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

1) හයදහස් පහස් හතර ඉලක්කමෙන් ලියූ විට,

1. 6045 2. 6504 3. 6054 4. 6004

2) පහත ගණක රාමුවේ දැක්වෙන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

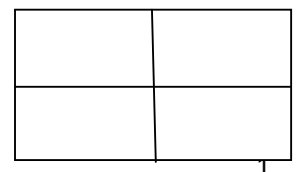
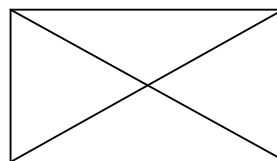
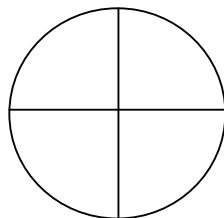


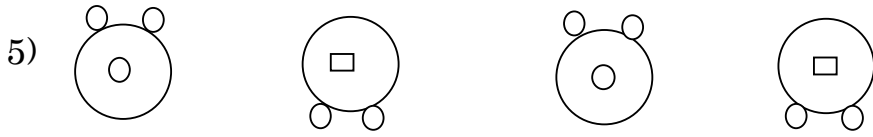
1. 1202 2. 2502 3. 2052 4. 5202

3) = 64 හි නිස්තැනට සුදුසු වන්නේ,

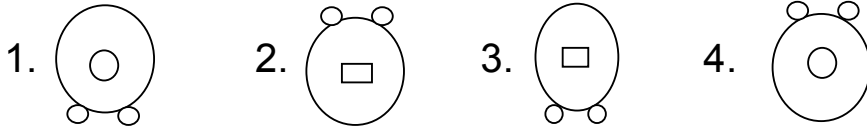
1. 8 & 5 2. 6 & 10 3. 9 & 8 4. 8 & 8

4) කාල දැක්වෙන නිවරදි රූපය නොවන්නේ





ඉහත රටාවේ ඊළඟ රූපය වන්නේ,



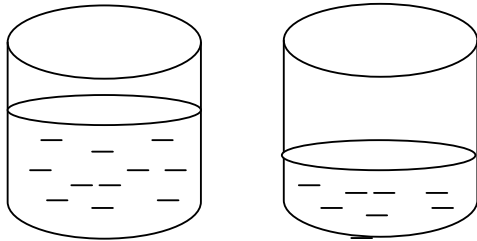
6) 7 රෝම සංඛ්‍යාංක වලින් ලියූ විට,

1. VI 2. IV 3. VII 4. IIV

7) _____ මෙම රේඛාවේ දිග වන්නේ,

1. 7cm 2. 6cm 3. 4cm 4. 5cm

8)



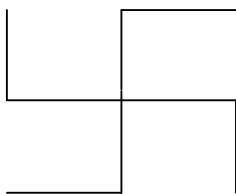
4l 230ml

2l 150ml

මෙම භාජන දෙකේම අඩංගු ද්‍රව ප්‍රමාණය වන්නේ,

1. 7l 275 ml 2. 6l 380 ml 3. 2l 180 ml 4. 5l 650 ml

9)



මෙම රූපයේ ඇති සෘජුකෝණ ගණන වන්නේ,

1. 6 කි 2. 4 කි 3. 8 කි 4. 10 කි

10) 9 න් කාලක් වන්නේ,

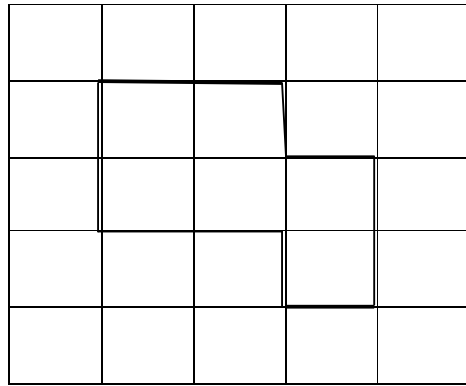
1. $2\frac{1}{4}$

2. $3\frac{1}{4}$

3. $3\frac{1}{2}$

4. $4\frac{1}{2}$

11)



මෙම රූපයේ වර්ගඵලය වන්නේ කොටු ,

1. 6 කි

2. 4 කි

3. 2 කි

4. 3 කි

12) දින 30 ක් සහිත මාසයකි,

1. ජනවාරි

2. මැයි

3. ජූනි

4. දෙසැම්බර්

13) සෑම මුදල් නෝට්ටුවකම දැකිය නොහැක්කේ,

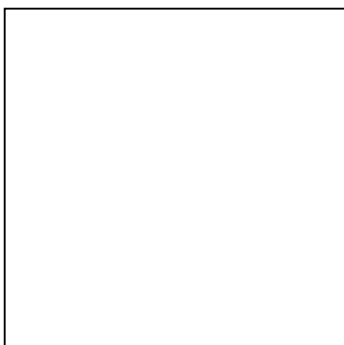
1. නෝට්ටුවේ වටිනාකම

2. මුදල් ඇමතිගේ අත්සන

3. නිකුත් කළ දිනය

4. මොනර රූපය

14) පහත රූපයේ ඇඳිය හැකි උපරිම සමමිතික රේඛා ගණන,



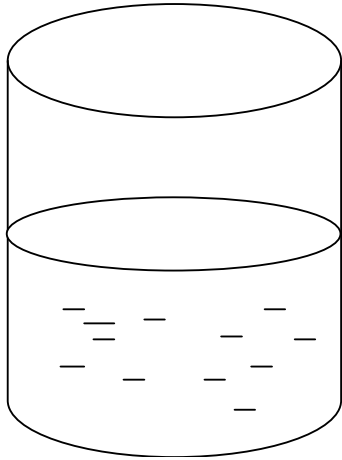
1. 2 කි

2. 3 කි

3. 4 කි

4. 5 කි

15)



2360ml

මෙහි ඇති දියර ප්‍රමාණය ලීටර හා මිලි ලීටර වලින් දැක්වූ විට,

1. 3l 260 ml

2. 2l 360 ml

3. 6l 260 ml

4. 3l 206 ml

(2x15=30)

2 කොටස

01) කුණා බලා විසඳන්න.

1. 4543

2. 863

3. 14

4. 249 ÷ 4 = _____

+3462

- 281

x6

=====

=====

=====

5. 5 | 290

(3x5=15)

2)

1. kg

g

2. m

cm

2

300

5

45

+1

850

- 2

75

=====

=====

පහත ගැටළු විසඳන්න(සෑදූ ආකාරය දක්වන්න)

3) 110 m ක් දිග කම්බියක් මීටර දෙකේ කැබලිවලට කැපූ විට ලැබෙන කැබලි ගණන කීයද?

4) එක් පේළියක ආසන 8 ක් ඇත.එවැනි පේළි 45 ක ඇති ආසන ගණන කීයද?

(3x4=12)

3. වගන්ති ලියා විසඳන්න.

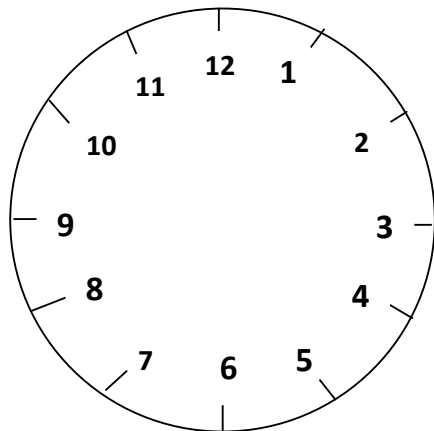
I. ඉරිදා දිනයක සත්තු වත්ත නැරඹීමට පැමිණි වැඩිහිටියන් සංඛ්‍යාව 985 ක්ද ළමුන් සංඛ්‍යාව 876 ක්ද වේ.සත්තු වත්ත නැරඹීමට පැමිණි ළමයින් සහ වැඩිහිටියන් අතර වෙනස කීයද?

සීනි 1kg ක මිල රු90.00 කි. සබන් කැල්ලක මිල රු21.50 කි. සමන් සීනි 500g ක්ද සබන් කැල්ලක්ද මිලදී ගත්තේ නම් ඒ සඳහා ගෙවූ මුදල සොයන්න.

II. වෙළෙන්දෙක් 5kg 250g ක් බර වට්ටක්කා ගෙඩියකින් 2kg 500g ක් කපා විකුණුවේ නම් ඉතිරි කැල්ලේ බර කොපමණද?

(3x5=15)

4. 1)සවස 3.30 ට නගරයට ගිය තාත්තා ආපසු ආවේ පැය 2 කට පසුය.තාත්තා ආපසු ආ වේලාව පහත ඔරලෝසු මුණතේ දක්වන්න.



(ලකුණු 2)

2)පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කර මුළු මුදල සොයන්න.

ප්‍රමාණය	උව්‍යය	ඒකක මිල	ගෙවිය යුතු මුදල
2	පැන්සල්	රු8.00
3	ලියුම් කවර	සහ.50
2	පෑන්	රු10.00
මුළු මුදල		

(ලකුණු 4)

III. පහත දැක්වෙන භාණ්ඩය මිලදී ගැනීම සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල දැක්වීමට අවශ්‍ය කාසි හා නෝට්ටු පාට කරන්න.

(ලකුණු 2)

5. එක්තරා සිසුන් කණ්ඩායමක් වඩාත් කැමති පලතුර පිලිබඳව තොරතුරු වගුවක් පහත දැක්වේ.

I. එය සම්පූර්ණ කරන්න.

පලතුර	වාර ගණන	සංඛ්‍යාව
අඹ	//// /
කෙසෙල්	///
ගස්ලබු	//// ////
අන්නාසි	///
මිදි	//

(ලකුණු 5)

II. වගුව ඇසුරෙන් තීර ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීම. ඇඳීම ලද ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(ලකුණු 10)

I. සිසුන් වඩාත් කැමති පලතුර කුමක්ද?

.....

II. සිසුන් අඩුම සංඛ්‍යාවක් කැමති පලතුර කුමක්ද?

.....

III. අඹවලට වඩා ගස්ලඳුවලට සිසුන් කී දෙනෙක් කැමතිද?

.....

IV. කෙසෙල්වලට කැමති සිසුන් සංඛ්‍යාවෙන් මිදිවලට කැමති සිසුන් සංඛ්‍යාවෙන් එකතුව කීයද?

.....

V. මෙම කණ්ඩායමේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන කීයද?

.....

(ලකුණු 5)