

මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලය - හෝමාගම.

Mahinda Rajapaksha College - Homagama

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2011

Second Term Test -2011

ගණිතය - *Mathematics*

6 ගේනිය

කාලය - පැය 2 පි

Grade 6

Time - Two Hours

Name/Index No:-.....

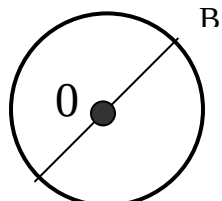
Part I - I කොටස

Answer all the Questions. (සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න)

01.200802285 Write in Words. (වචනයෙන් ලියන්න)

.....

02.The center of the given circle is "O" and OB= 4 cm.(දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රයේ O හා OB= 4 cm වේ.



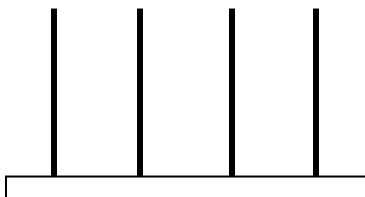
A

- I. name what OB is (OB නම් කරන්න).....
II. Length of AB is (AB දීග නම් කරන්න).....

03.The Price of 20 string hoppers is Rs.25.Find the price of 10 string hoppers. (ඉදි ආප්ප 20 ක මිල රු.25 නම් ඉදි ආප්ප 10 ක මිල සොයන්න.)

.....

04. Represent the number 30.92 on an abacus. (30.92 ගණක රාමුවක තිර්ණපත්‍රය කරන්න.)



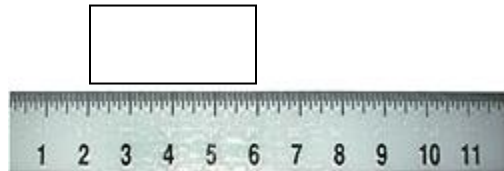
05. Write all factors of 8. (8 හි සාධක සියල්ල ලියන්න.)

.....

06.Add(එකතු කරන්න.) $\frac{3}{10} + \frac{2}{5}$

07.Name the plane figure which is with 4 equal sides and 4 right angles.(සමාන පැති 4 ක් හා සංප්‍රේක්ෂණ 4 ක් සහිත තබුණු පෙනෙන නම් කරන්න.)
.....

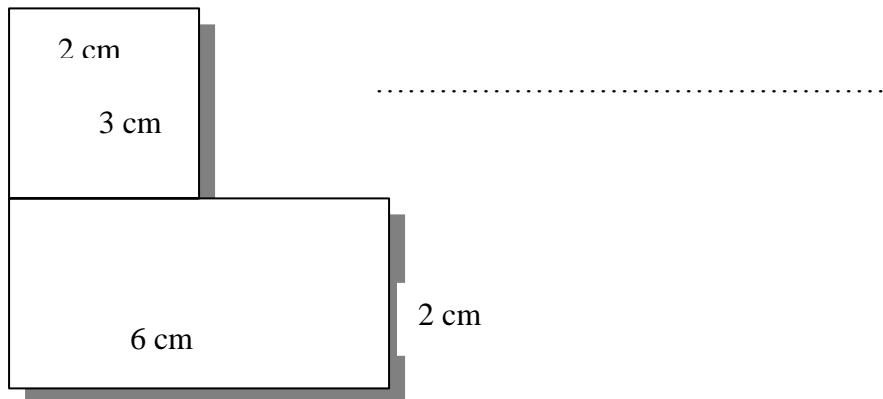
08.Length of this eraser is (මෙම මකන කෙලීමේ දිග) cm



09.Round off 55 to the nearest 10.(55 ආසන්න 10 ට වටයන්න.)
.....

10.Name the angle which is equal to the sum of two right angles.(සංප්‍රේක්ෂණ 2 ක එකතුවට සමාන වන කෝණය නම් කරන්න.)
.....

11.Find the perimeter of this Diagram.(මෙම රේඛයේ පරිමිතිය සොයන්න.)



12.name the object which is width four equilateral triangles as its faces.(මුහුණාන් ලෙස සමජාද ත්‍රිකෝණ 4 ක් ඇති සන වස්තුව නම් කරන්න.)
.....

13.Write the next 2 numbers of the given number pattern.(දැනු සංඛ්‍යා උච්චාවේ ඊළග සංඛ්‍යා 2 ක නම් කරන්න.)

1,4,9,16.....

14.The price of an exercise book is Rs.15 less than the price of a pen.if the price of a pen is Rs.m.What is the price of an Exercise book.(අන්‍යා පොතක මිල පැනක මිලට වඩා රු.15 ක් අඩුය.පැනක මිල රු. m නම් පොතක මිල කියද ?)

Rs.....

from the question number 15 to 20 ,fill in the blanks using appropriate numbers.(ප්‍රශ්න අංක 15 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්න වලට සුදුසු සංඛ්‍යා යොදුමෙන් හිස්තවැන් පූර්වන්න)

15. $5820 \text{ g} = \dots \text{kg} \dots$

16. $\frac{4}{5} = \frac{80}{\dots} = 0 \dots$

17. I. 4.45 a.m. = h
II. = 1805 h

18. If $x = 4$, the value of $x + 6$ is
($x = 4$ නම් $x + 6$ හි අගය)

19. place value of 4 of the number 32.41 is (32.41 යන සංඛ්‍යාවේ 4 හි ස්ථානීය අගය).....

20

X	10	100
3.2		320
32	320	

($2 \times 20 = 40$)

Part II- II කොටස

Answer 1st question and four other questions only.(පළමු ප්‍රශ්නයට හා තවත් ප්‍රශ්න 04 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.)

I). Think of the Maths Quiz (Do you know contest) that you participated in your class room and answer following questions.(පංතියේදී ඔබ සහභාගී වූ දැනුම මිනුම තරගය මතකයට නො ගෙන පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.)

I. You did a group activity and made questions. Which topics did your group use?(ඔබගේ කණ්ඩායම විසින් ප්‍රශ්න ගොඩනගන ලද්දේ කවර මාත්‍රකා යටතේදී?)

II. Name two type of numbers that you learned in the lessons "Number Patterns".(සංඛ්‍යා රටා පාඨමේලු ඔබ උගේ සංඛ්‍යා වර්ග 2 ක් නම් කරන්න.)

III. Give two examples for each type of numbers you named above.(ඉහත ඔබ නම් කළ එක් එක් සංඛ්‍යා වර්ගය සඳහා උදාහරණ 2 ක බැංකින් ලියන්න.)

IV. 22,30,45,65,95,100,101,195,53,109

Select the numbers which are divisible by five without remainders. Do not Divide.(බෙදා නොබලා 5 න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යා තෝර්න්න.)

(2 x 4 = 8)

V. Write the next two numbers of following number patterns.(පහත රටාවන්ගේ ඊලග සංඛ්‍යා 02 ක ලියන්න.)

a) 1,3,6,10,..... ,

b) 72,63,54,45, ,

(4)

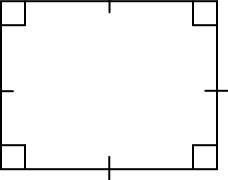
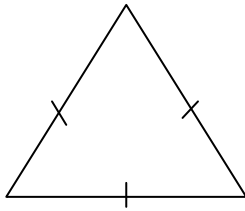
VI. Fill the blank cages with appropriate word.(සූදුසූ වවන යොදා ගනීමින් හිස් කොටු පුර්වන්න.)

+	Odd Number	Even Number
Odd Number		
Even Number		

(4)

2). Fill in the blanks of following table.(පහත වගැටි තිස්තැන් පුරවන්න.)

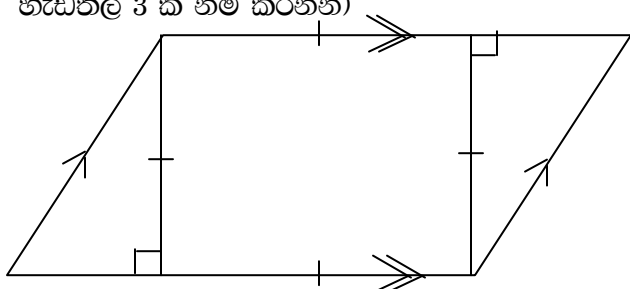
I.

Plane Figure	Name	Typical properties
	Square(සමවතුරසුය)	<ul style="list-style-type: none"> All 4 sides are equal in length (පාද 4 ම දිගින් සමාන වේ.) All angles are right angles (සියලුම කෝණ සැපුකෝණ වේ.)
	Rectangle(සංපුර්ක්තාසුය)	
		
		<ul style="list-style-type: none"> Opposite sides are equal and parallel. (සම්මුඩ පාද සමාන හා සමාන්තර වේ)
	Trapezium(ත්‍රීපියෙම)	

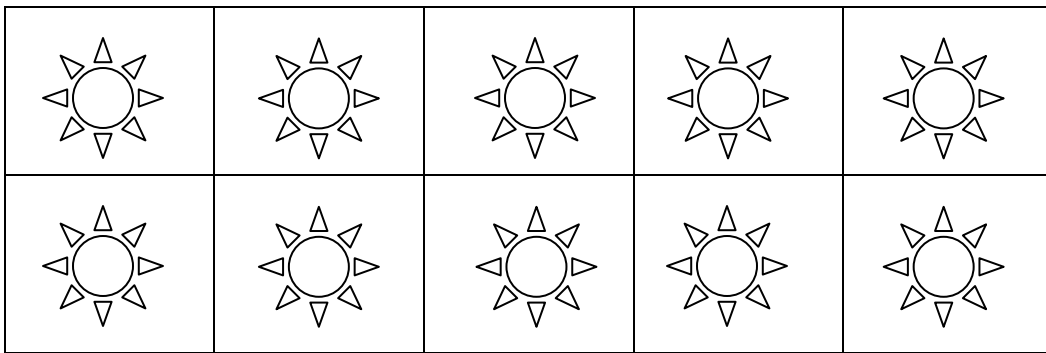
(8)

II.

Name different shapes that you can see in this diagram.(මෙම රූපයේ ඔබට දැකිය හැකි එකිනෙකට වෙනස් හැඩිනල 3 ක් නම් කරන්න)



3). A part of a field floor is shown in the diagram.(ටයිල් කළ ගෙවීමක කොටසක් රුපයේ දැක්වේ.)



- I. A part of it has a flower design. Write that part as a fraction of the whole figure.(මල් සහිත ටයිල් අල්ලන ලද මුළු කොටසේ භාගයක් ලෙස ලියන්න.)
- II. Express it has a decimal.(එය දුරකථනයක් ලෙස ලියන්න.)
- III. Write an equivalent fraction to that fraction.(එම භාගය තුළය භාගයක් ලෙස ලියන්න.)
(1x 3 = 3)

IV. Simplify (සුළු කරන්න.)

a) $\frac{1}{5} + \frac{7}{10} - \frac{7}{15}$

b). $205 - 0.02 + 0.1$

(3x 2 = 6)

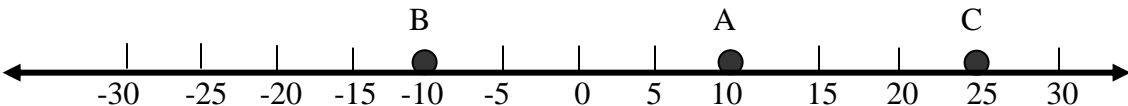
V. Compare by using symbols. (සුදුසු සංකේත යොදා සසඳන්න.)

a). $\frac{5}{10} - 0.5$

b). $\frac{22}{100} - 0.25$

(2)

4).



The temperature of the 3 countries A,B,C; on a certain day is represented on the numberline.(A,B හා C රටවල් 3 ක එක්තරා දිනක පැවති උග්‍රණත්වය සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිර්ච්චතාය කර ඇත.)

I.What is the country with the lowest temperature that day?(එදින උග්‍රණත්වය අඩුම රට කුමක්ද?)
(2)

II. Find the difference of the temperatures of A and C countries.(A හා C රටවල උග්‍රණත්ව අතර වෙනස සොයන්න.)
(2)

III. If the temperature of the country D was 0°C that day,mark D on the number line.(එදින D නම් රටේ උග්‍රණත්වය 0°C නම් එය සංඛ්‍යා රේඛාව මත ලක්වූ කරන්න.)
(1)

IV. Write the elements of the set of countries with which mare than -5°C of temperature. (උග්‍රණත්වය -5°C ට වඩා වැඩි රටවල් කුලකයේ අවයව ලියන්න.)

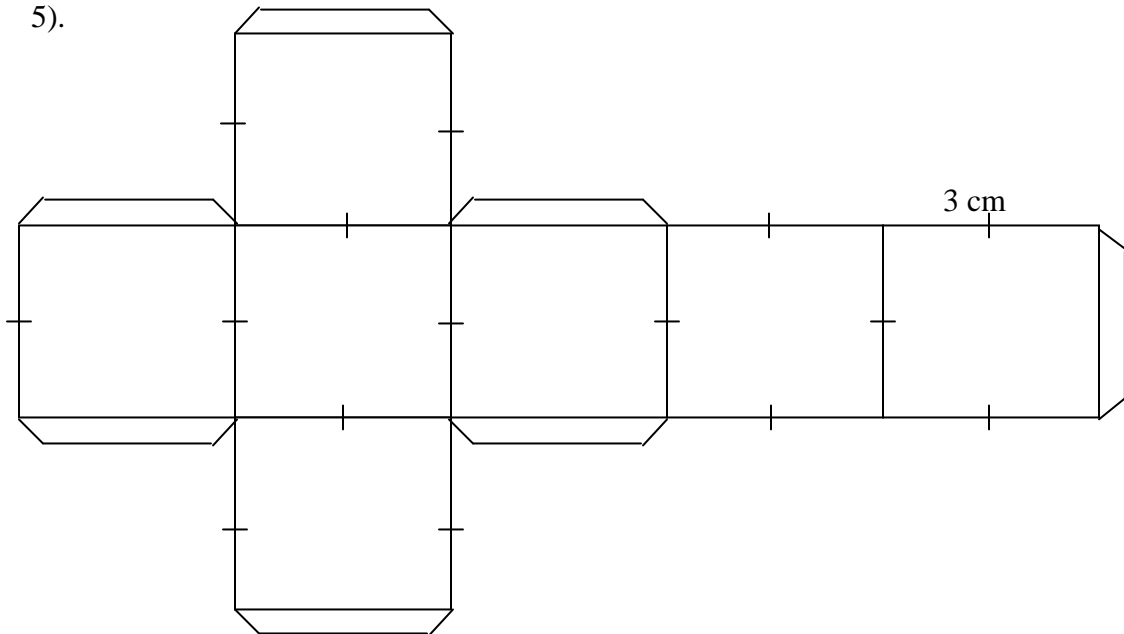
V.Separate and write the numbers. 7,15,8,4,5,12,9,20,13,95

a).The set of prime numbers(ඉහත සංඛා වල ප්‍රථමක සංඛා කුලකය)

b).The set of Even numbers. (ඉහත සංඛා වල ඉරටිට සංඛා කුලකය)

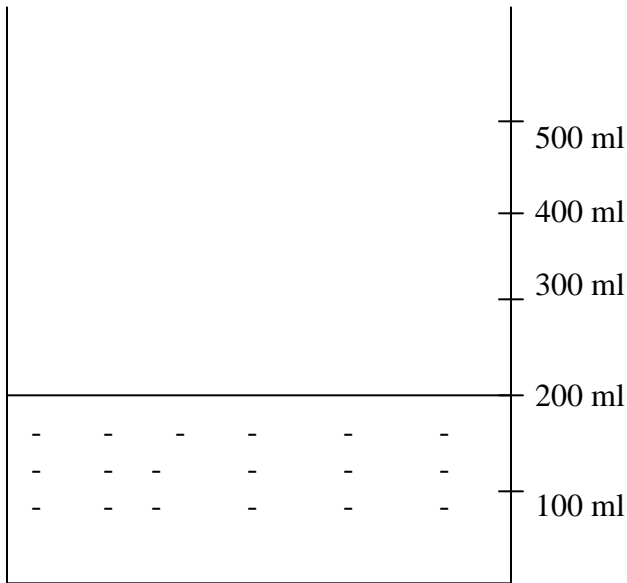
(4)

5).



- I. What is the object that can be made by the block given above?(ඉහත පතරාම මගින් සාදාගත හැකි සන වස්තුව කුමක්ද ?) (2)
- II. Draw the sketch diagram of the object can be made by this.(මෙමගින් සාදාගත හැකි සන වස්තුවේ දුල සටහනක් ඇදින්න.) (1)
- III. Write its number of faces, edges and vertices separately.(එහි ඇති මූණත් දාර හා ගිර්ජ ගණන වෙන වෙනම ලියන්න.) (3)
- IV. What is the object that can made by pasting two of above objects.(ඉහත සන වස්තු 2 ක් එකට ඇල්වීමෙන් සාදාගත හැකි සන වස්තුව කුමක්ද ?) (2)
- V. Find the length, width and height of it.(එහි දිග, පළල හා උස සෞයන්න.) (3)

06).



I.What is the capacity of this vessel? (මෙම භාජනයේ බාරිතාවය කොපමතුද?) (1)

II.What is the volume of water included?(එහි ඇති ජල පරීමාව කුමක්ද?) (1)

III.If water is poured 3 times in to this vessel using a 50 ml cup,what is the final volume? (50ml කේප්පයකින් තුන්වරක් ජලය වත්කළ හෝත් භාජනයේ ජල පරීමාව කුමක්ද?) (2)

IV. How many times should we pour water using the same cup to fill the vessel completely?(භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට එම බෝතලයට නව කි වරක් ජලය වත්කළ යුතුද?) (3)

VI. Fill in the blanks.(හිස්තැන් පුරවන්න)

- a). $500 \text{ ml} = \dots \dots \dots \ell$ b). $1750 \text{ ml} = \dots \dots \dots \ell \dots \dots \dots \text{ml}$
c). $\frac{1}{4} \ell = \dots \dots \dots \text{ml}$ c). $3.45 \ell = \dots \dots \dots \text{ml}$ (4)