



රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලය Richmond College

දෙවන වාර්ෂික පැවරුම අංක 11-2020

ගණිතය

Name / Index No :

Grade 3

2020.06.17 සිට 2020.06.23 සතිය දක්වා කරවන්න.

- ❖ දෙමාපියන් සඳහා උපදෙස්,
- හැකි අය මෙම අභ්‍යාස තනි පැත්තට මුද්‍රණය කර ගැලපෙන ලෙස කොටස් කපා ගණිතය පොතේ අලවන්න.
- හැකි ලෙස දරුවාට පාඩමේ කොටස් පැහැදිලි කර දෙන්න.
- පිළිතුරු පමණක් දරුවාට ලියන්න දෙන්න.
- පාඩමට අදාළ Whatsapp මගින් Video Clips, Audio Clips එවා ඇත්නම් පෙන්වා දී පැහැදිලි කර දෙන්න

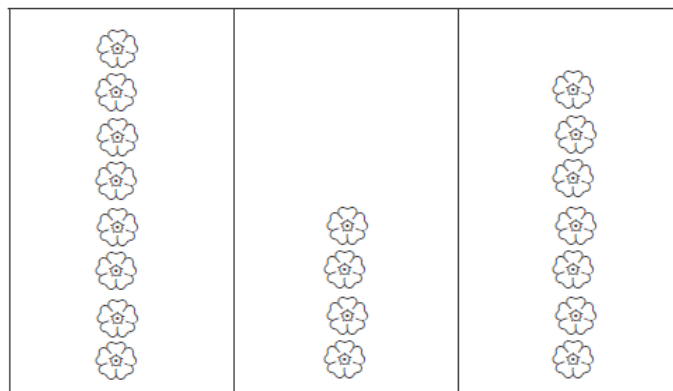
19 ප්‍රස්තාර - 1

නිපුණතාව	<ul style="list-style-type: none"> • කාල සටහන්, වගු හා ප්‍රස්තාර කියවයි. • තොරතුරු නිරීක්ෂණය සඳහා ප්‍රස්තාර අදියි.
ඉගෙනුම් ඵල	<ul style="list-style-type: none"> • ද්‍රව්‍ය මගින් සරල සංඛ්‍යාමය තොරතුරු නිරූපණය කරයි. • සරල සංඛ්‍යාමය තොරතුරු රූපික ප්‍රස්තාරයක් මගින් නිරූපණය කරයි. • සංඛ්‍යාමය තොරතුරුවලට අදාළ දත්ත රැස් කරයි. වගුගත කරයි. • රැස්කර ගත් තොරතුරුවලට අදාළ දත්ත විත්‍ර ප්‍රස්තාරයක් මගින් ඉදිරිපත් කරයි.

2020.06.17 බදාදා දින ගණිතය වැඩ පොතේ කරවන්න.

1. රූපික ප්‍රස්තාර ගොඩ නැගීම

පියවර 01 - පන්තියක සිසුන් කැමති මලක් වට්ටියකින් ගනිමින් ඒවා එක ඡේලියකට සිටිනසේ කොටු සැලැස්මක පහත පරිදි අලවා ඇත.



නිල් මල්

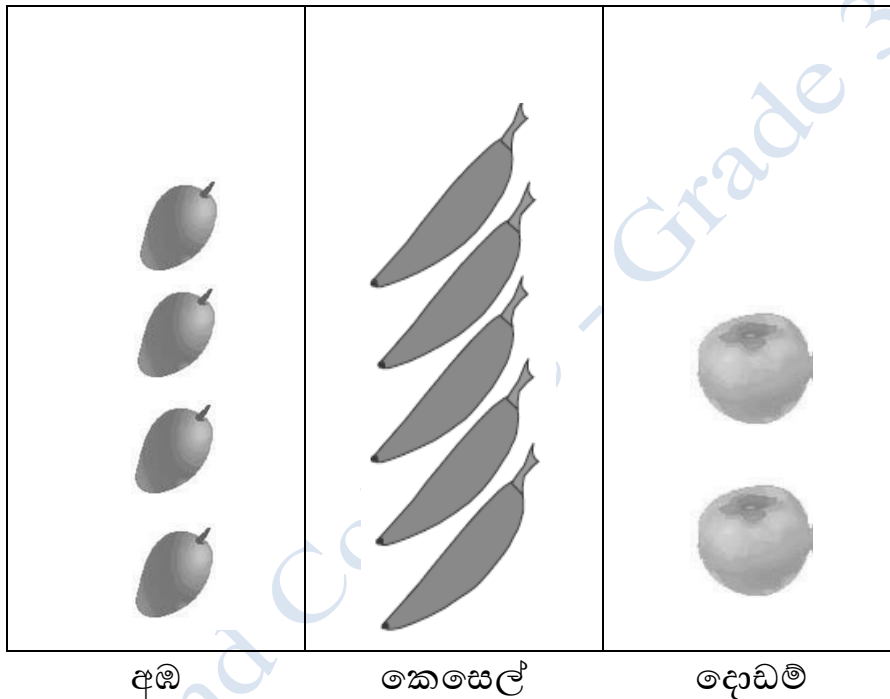
රතු මල්

කහ මල්

පියවර 02 - වාචිකව පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා ගන්න.

- උදා :
- * වැඩියෙන් ම ඇති මල් මොනවා ද ?
 - * අඩුවෙන් ම ඇති මල් මොනවා ද ?
 - * වැඩි ම මල් ගණනක් ඇති තීරයේ මල් කීයක් තිබේ ද ?
 - * අඩු ම මල් ගණනක් ඇති තීරයේ මල් කීයක් තිබේ ද ?
 - * නිල් පාට මල් කීයක් තිබේ ද ?
 - * රතු මල්වලට වඩා ඇති නිල් මල් ගණන කීය ද ?

පියවර 03 සිසුන් වඩාත්ම කැමති පළතුර විත්‍ර ප්‍රස්තාරයක දැක් වූ විට පහත පරිදිය.





















පියවර 04 පහත ප්‍රශ්නවලට රූපික ප්‍රස්තාරය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

1. දොඩම්වලට කී දෙනෙක් කැමතිද?
2. කෙසෙල් වලට කී දෙනෙක් කැමතිද?
3. අඹවලට කී දෙනෙක් කැමතිද?
4. වැඩි දෙනෙක් කැමති පළතුර කුමක්ද?

2. රූපික ප්‍රස්ථාර ඇසුරින් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලිවීම.

පියවර 04 - පන්ති කාමරයක සිසුන් වඩාත් කැමති වර්ණය රූප මගින් දැක් වූ විට පහත ප්‍රස්ථාරය ගොඩ නැගෙයි. ඒ ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

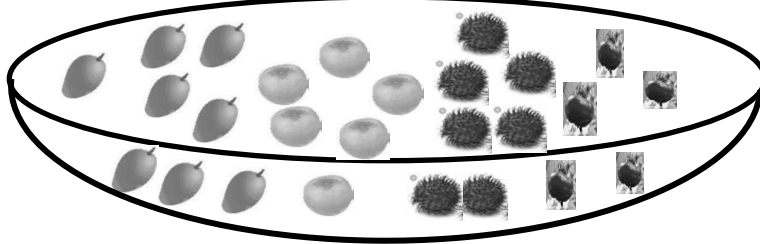
සිසුන් සංඛ්‍යාව

8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
	රතු	නිල් වර්ණය	කොළ

- 1) ප්‍රස්ථාරය අනුව සිසුන් වැඩියෙන්ම කැමති පාට කුමක්ද?
- 2) සිසුන් අඩුවෙන්ම කැමති පාට කුමක්ද?
- 3) කොළ පාටට සිසුන් කී දෙනෙක් කැමතිද?
- 4) රූප ප්‍රස්ථාරයට අනුව ළමුන් කී දෙනෙක් සිටිනවාද?
- 5) කොළ වර්ණයට වඩා රතු වර්ණයට කී දෙනෙක් කැමතිද?
- 6) නිල් වර්ණයට වඩා කොළ වර්ණයට කී දෙනෙක් කැමතිද?

❖ ප්‍රස්තාර ඇඳීම සඳහා තොරතුරු රැස්කර වගු ගත කිරීම.

පියවර 01 - පලතුරු වට්ටිය හොඳින් බලන්න.



පියවර 02 - වට්ටියේ ඇති පලතුරු බලා පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පලතුරු වර්ගය	වාර ගණන	සංඛ්‍යාව
අඹ	//// /	8
දොඩම්		
රඹුටං		
ජම්බු		

පියවර 03 - වගුවේ තොරතුරු යොදා ගෙන පහත රූපික ප්‍රස්තාරය ගොඩ නගන්න.

සංඛ්‍යාව				
	අඹ	දොඩම්	රඹුටං	ජම්බු
	පලතුරු වර්ගය			

පියවර 04 -

❖ පහත ප්‍රශ්නවලට රූපික ප්‍රස්තාරය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

- 1) වට්ටියේ අඩුවෙන්ම තිබූ පළතුරු වර්ගය කුමක්ද?
- 2) වට්ටියේ වැඩියෙන්ම තිබූ පළතුරු වර්ගය කුමක්ද?
- 3) වට්ටායේ තිබූ මුළු පළතුරු ගණන කීයද?
- 4) දොඩම්වලට වඩා අඩු කීයක් තිබුණාද?
- 5) ජම්බුවලට වඩා රඹුටන් කීයක් තිබුණාද?

ගණනය වැඩ පොත II කොටස පිටු අංක 01, 02 කරන්න.

2020.06.22 සඳුදා දින ගණනය වැඩ පොතේ කරවන්න.

4. රැස් කරගත් තොරතුරු යොදාගෙන රූප ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීම.

පියවර 01 -

❖ පන්තියක සිටින ළමයි පිරිසක් කැමති මල් වර්ගය වරකට වරකට එක් සිසුවෙක් බැගින් අසමීන් වගුවේ වාර සටහන් කර ඇත.

මල් වර්ගය	වාර ගණන	සිසුන් සංඛ්‍යාව
පිච්ච	//// //	8
අරලිය	////	5
රෝස	//// //	7

පියවර 02 - වගුව ඇසුරින් පහත ප්‍රස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			

.....

.....

.....

(අදාළ භික්ෂුන් දරුවා නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරනවාදැයි නිරීක්ෂණය කර උදව් කරන්න)

2020.06.23 අභ්‍යර්ථනා දින ගණිතය වැඩ පොතේ කරවන්න.

ගණිතය වැඩ පොත II කොටස පිටු අංක 03, 04, 05 කරන්න.