



රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලය Richmond College

දේවන වාර වැඩ පැවරුම අංක 12 - 2020

ගණිතය

Name / Index No :

Grade 3

2020.06.24 සිට 2020.06.30 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

20 ගුණ කිරීම - 2

නිපුණතාව	<ul style="list-style-type: none"> ● සංඛ්‍යා ගුණ කිරීමේ ගැටලු විසඳයි. ● 10 තෙක් සංඛ්‍යාවක් 5න් සහ 10න් ගුණ කරයි.
ඉගෙනුම් ඵල	<ul style="list-style-type: none"> ● පහෙහි ගුණන වගුව ගොඩනගා කියවයි. ● පහෙහි ගුණන වගුව මතකයෙන් කියයි. ● දහයෙහි ගුණන වගුව ගොඩනගා කියවයි. ● දහයෙහි ගුණන වගුව මතකයෙන් කියයි. ● දහය තෙක් සංඛ්‍යාවක් පහෙන් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුරු ප්‍රකාශ කරයි. ● දහය තෙක් සංඛ්‍යාවක් 10න් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුරු ප්‍රකාශ කරයි.

2020.06.24 බදාදා දින ගණිතය වැඩ පොතේ කරවන්න.

01. පහෙහි ගුණන වගුව ගොඩ නගමු.

පියවර 01 - 2 හි ගුණන වගුව ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.

- 1) දෙකෙහි ඒවා දෙකක් කීයද?
- 2) දෙකෙහි ඒවා හතක් කීයද?
- 3) දෙකෙහි ඒවා හයක් කීයද?
- 4) දෙකෙහි ඒවා අටක් කීයද?
- 5) දෙකෙහි ඒවා දහයක් කීයද?

පියවර 02 - වාචිකව පිළිතුරු ලබා ගන්න.

- 1) අතක ඇඟිලි කීයද?
- 2) අත් දෙකක ඇඟිලි කීයද?
- 3) අත් තුනක ඇඟිලි කීයද?
- 4) අත් හතරක ඇඟිලි කීයද?
- 5) අත් පහක ඇඟිලි කීයද?

පියවර 03 - වාචිකව ඇසීමෙන් පසු ළමයා සමඟ පහේ ගුණාකාරයන් ඇඟිලි යොදා ගනිමින් ශබ්ද නගා කිහිප වාරයක් දරුවාට ධාරණය වනතෙක් කියවන්න. පහත ආකාරයට

පියවර 04 - ගණිත වැඩ පොතේ පිටු අංක 6 දරුවා සමඟ එක්ව ශබ්ද නගා කියවන්න.

පියවර 05 - පහේ ගුණන වගුව ගොඩ නගමු.

$1 \times 5 = 5$	එක් වරක් පහ පහයි.
$2 \times 5 = 10$	දෙවරක් පහ දහයයි.
$10 \times 5 = 50$	දහවරක් පහ පනහයි.

2020.06.25 මුහස්සිනිදා දින ගණිතය වැඩ පොතේ කරවන්න.

ගුණ කිරීම - 2

22

ගණිතය වැඩ පොත II කොටස පිටු අංක 07 අභ්‍යාස කරන්න.

03. දහයේ ගුණන වගුව ගොඩ නැගීම.

පියවර 01 - ● පෙර දින පහෙහි ගුණන වගුව මතකයෙන් ප්‍රකාශ කිරීමට ළමයාට අවස්ථාව දෙන්න.

● පහත ප්‍රශ්නවලට වාචිකව පිළිතුරු ලබා ගන්න.

1) පහේ ඒවා දෙකක් කීයද?

2) පහේ ඒවා හතරක් කීයද?

3) පහේ ඒවා හයක් කීයද?

4) පහේ ඒවා හතක් කීයද?

5) පහේ ඒවා නවයක් කීයද?

පියවර 02 - ළමයා සමඟ 10 ගුණාකාරයන් ඇඟිලි යොදා ගනිමින් ඉදිරියට ගණන් කරන්න. කිහිප වතාවක් දරුවාට ධාරණය වීමට පහත ආකාරයට 10, 20, 30 100 තෙක්,

පියවර 03 - II - ගණිතය වැඩ පොතේ පිටු අංක 8 දරුවා සමඟ එක්ව ගබ්ද නඟා කිහිප වතාවක් කීයවන්න. (දරුවාට ධාරණය සඳහා)

පියවර 04 - දහයේ ගුණන වගුව ගොඩ නගමු. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

$1 \times 10 = 10$	එක් වරක් දහය දහයයි.
$2 \times 10 = 20$	දෙවරක් දහය විස්සයි.
$10 \times 10 = 100$	දහවරක් දහය සියයයි.

ගණිතය වැඩ පොත II කොටස අංක 09,10 පිටුවල තිබෙන අභ්‍යාස කරන්න.

2020.06.29 අභ්‍යරුවාදා දින ගණිතය වැඩ පොතේ කරවන්න.

05. පහත අභ්‍යාස කරන්න.

01.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5										

02.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10										

03. පහත හිස් කොටු පුරවමු.

1) $1 \times 10 = \square$

6) $9 \times 10 = \square$

2) $8 \times \square = 40$

7) $3 \times \square = 15$

3) $\square \times 5 = 25$

8) $6 \times 10 = \square$

4) $\square \times \square = 20$

9) $\square \times 5 = 45$

5) $\square \times \square = 80$

10) $\square \times \square = 100$

04. ගැටළු විසඳන්න.

1) එක මලක පෙනි 5 කි. එවැනි මල් 6 ක පෙනි ගණන කීයද?

2) එක කණ්ඩායමක ළමයි 5 කි. එවැනි කණ්ඩායම් 9 යක ළමයින් ගණන කීයද?

3) මල් පොකුරක මල් 10 කි. එවැනි පොකුරු 7 ක මල් කීයද?

4) පාට පැන්සල් පෙට්ටියක පැන්සල් 6 කි. එවැනි පාට පැන්සල් පෙට්ටි 10 ක ඇති පැන්සල් ගණන කීයද?

5) එක් ළමයෙකුට පොත් 10 බැගින් ළමයින් 4 දෙනෙකුට පොත් දීමට පොත් කීයක් අවශ්‍යද?