



# රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලය Richmond College

## දෙවන වාර්ෂික පැවරුම අංක 08-2020

### ගණිතය

Name / Index No : .....

**Grade 3**

2020.05.27 සිට 2020.06.02 සතිය දක්වා කරවන්න.

- ❖ දෙමාපියන් සඳහා උපදෙස්,
  - හැකි අය මෙම අභ්‍යාස තනි පැත්තට මුද්‍රණය කර ගැළපෙන ලෙස කොටස් කපා ගණිතය ඔපාගත් 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
- නිපුණතාව** - සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ ගැටලු විසඳයි.
- ඉලක්කම් දෙකකට නොවැඩි සංඛ්‍යා ගෙනයාම සහිත ව එකතු කිරීමේ ගැටලු විසඳයි.
- ඉගෙනුම්පල** - ගෙන යාම සහිත ව ඉලක්කම් දෙකකට නොවැඩි සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කරයි.
- ගෙන යාම සහිත ව ඉලක්කම් දෙකකට නොවැඩි සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කිරීමේ ගැටලු විසඳයි.

**දිනය - 2020.05.27 බදාදා**

- ගෙනයාම සහිත ව ඉලක්කම් දෙකකට නොවැඩි සංඛ්‍යා 2ක් එකතු කිරීම.

**පියවර 01** - 9 ට 6 ක් එකතු කළ විට කීයද?  
 13 ට 3 ක් එකතු කළ විට කීයද?  
 15 යි 10 යි එකතු කළ විට කීයද? වැනි ප්‍රශ්න කීපයක් අසමින් වාචික පිළිතුරු ලබා ගන්න.

**පියවර 02** - ගෙනයාම් රහිත ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කිරීම සිහිපත් කරන්න.

	1)		2)		3)		4)	
	2	3	4	0	5	8	5	3
+	1	4	+	1	2	+	1	2
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>			<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>			<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	

පියවර 03 - පහත අයුරින් ගණක පෙතක දඬු හා කැට භාවිතා කර ගෙනයාම් සහිත එකතු කිරීමේ අවබෝධය දැරුවාට ලබා දෙන්න.

උදා :-  $27 + 15$  එකතු කරමු.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

	2	7
+	1	5
<hr/>		

එකේ ඒවා එකතු කිරීම →

	2	7
+	1	5
<hr/>		
		12

එකේ ඒවා දහයේ ඒවාට හුවමාරු කිරීම →

	1	
	2	7
+	1	5
<hr/>		
		2

දහයේ ඒවා එකතු කිරීම →

	1	
	2	7
+	1	5
<hr/>		
	4	2

• සංඛ්‍යා එකතු කිරීම.

(1)			(2)			(3)			(4)			(5)		
	1													
	2	4		2	7		2	9		2	3		4	5
+	0	8	+	0	5	+	0	4	+	0	8	+	0	5
	3	2												

(6)			(7)			(8)			(9)			(10)		
	4	9		5	8		4	6		3	4		3	9
+	1	3	+	1	2	+	4	6	+	2	8	+	1	7

2020.05.28 බ්‍රහස්පතින්දා දින ගණිතය වැඩ පොතේ කරවන්න.

(1)			(2)			(3)			(4)			(5)		
	1													
	4	7		6	8		3	6		7	2		3	4
+	1	3	+	1	7	+	1	7	+	1	8	+	2	7
	6	0												

(6)			(7)			(8)			(9)			(10)		
	4	8		6	9		3	7		3	9		2	1
+	1	7	+	1	5	+	4	5	+	2	9	+	5	9

ගණිතය වැඩ පොත පිටු අංක 79 කරන්න.

(01) සංඛ්‍යා එකතු කිරීම

- හිස් කොටු පුරවන්න.

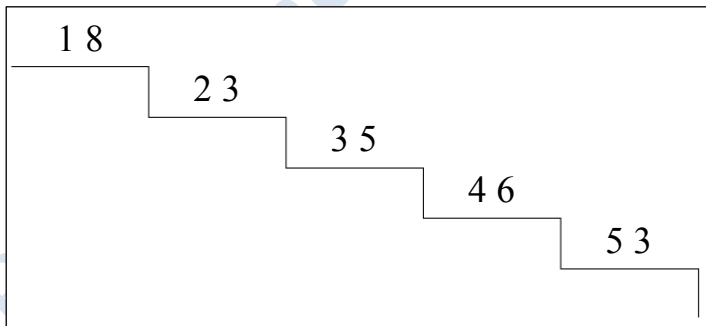
1)  $\boxed{1} \xrightarrow{+5} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+5} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+5} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+5} \boxed{21}$

2)  $\boxed{1} \xrightarrow{+7} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+5} \boxed{13} \xrightarrow{+10} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+18} \boxed{41}$

3)  $\boxed{4} \xrightarrow{+20} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+12} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+10} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+7} \boxed{53}$

4)  $\boxed{2} \xrightarrow{+10} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+14} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+10} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+15} \boxed{51}$

(02) පහත පඩිපෙළෙහි ඇති ඔනෑම සංඛ්‍යා දෙකක් ගෙන එකතු කරන්න.



1)

2)

3)

4)

5)

+		

+		

+		

+		

+		

(01) පහත පත්‍රිකාවල හිස් කොටු පුරවන්න.

1.

+	5	10	15
7	12		
8		18	
9			

2.

+	8	14	16
5			
26			
17			

3.

+	9	17	18
10			
25			
15			

4.

+	8	10	25
12			
9			
28			

ගණිතය වැඩ පොත පිටු අංක 80 කරන්න

• එකතු කිරීමේ ගැටළු විසඳමු.

1) එක් ගොඩක රඹුටන් ගෙඩි 25 ක් තිබුණි. තවත් ගොඩක රඹුටන් ගෙඩි 17 ක් තිබුණි. ගොඩවල් දෙකේම ඔක්කොම රඹුටන් ගෙඩි කීයක් තිබුණිද?

එක් ගොඩක තිබුණු රඹුටන් ගෙඩි ගණන = 2 5

තවත් ගොඩක තිබුණු රඹුටන් ගෙඩි ගණන = +1 7

මුළු රඹුටන් ගෙඩි ගණන = \_\_\_\_\_

2) සඳුනි ළඟ මුද්දර 33 ක් තිබුණි. කමල් ළඟ මුද්දර 33 ක් ඇත. දෙදෙනාම ළඟ ඇති මුද්දර සංඛ්‍යාව කීයද?

..... = .....  
..... = .....  
..... = .....

3) පන්තියක ගැහැනු ළමයි 17 ක් ද පිරිමි ළමයි 15 ක් ද සිටිති. පන්තියේ සිටින මුළු ළමයින් ගණන කොපමණ ද?

..... = .....  
..... = .....  
..... = .....

4) නෙතුක ටීක් බෝල 39 ක් ද පමිත ටීක් බෝල 47 ක් ද ගෙනාවෝ ය. ඔවුන් ගෙනා ටීක් බෝල ගණන කීය ද?

..... = .....  
..... = .....  
..... = .....

5) සිරිමල් ගේ කඩයෙහි ඊයේ දිනයේ ටොලි 38 ක් ද අද දින ටොලි 15 ක් ද අලෙවි විය. දින දෙකම තුළ අලෙවි වූ ටොලි ගණන කොපමණ ද?

..... = .....  
..... = .....  
..... = .....

ගණනය වැඩ පොත පිටු අංක 81 කරන්න