



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

ගණිතය - 4 ශ්‍රේණිය / තෙවන වාරය - 2 සතිය

සැකසුම - රත්නපුර අධ්‍යාපන කලාපය / කේ.වී. අසංක දේශප්‍රිය අබේරත්න.

26 ඒකකය - එකතු කිරීම 3

1. පහත දැක්වෙන ගැටලු වගන්ති ලියා විසඳන්න.

පාසලක ගැහැනු ළමුන් 1029 ක් ද පිරිමි ළමුන් 1152 ක් ද සිටියි. පාසලේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන කීය ද ?

පෙට්ටියක සුදු පාට බිත්තර 2356 ද තවත් පෙට්ටියක දුඹුරු පාට බිත්තර 3582 ද ඇත. පෙට්ටි දෙකේම ඇති මුළු බිත්තර ගණන කීය ද ?

ගැමුණු පාසලේ ළමුන් 4853 ද විජය පාසලේ ළමුන් 4945 ද ඇත. පාසල් දෙකේම ඇති සිසුන් ගණන කීය ද ?

වෙළඳ සැලක කොළ පාට ඇපල් ගෙඩි 1250 ද රතු පාට ඇපල් ගෙඩි 945 ද ඇත. වෙළඳ සැලේ ඇති මුළු ඇපල් ගෙඩි ගණන කීය ද ?

2. පහත දැක්වෙන ගැටළු විසඳන්න.

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)
	4 4		3 2 2		3 0 4 1		6 4 2 1		1 0 6 4		2 8
	1 2		1 5 2		1 5 0 8		3 0 4		2 2 0 5		3 2
+	5 2	+	2 1 6	+	4 2 2 1	+	9 2	+	2 4 8 0	+	3 6
<hr/>											
<hr/>											

3. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා ස්ථානීය අගය අනුව විභිද්‍යවා ලියමින් එකතුව ලබා ගන්න.

(1)	දා	සි	ද	එ	=		+		+		+	
	1	2	2	7	=		+		+		+	
	1	3	0	2	=		+		+		+	
+	1	2	4	4	=		+		+		+	
<hr/>												
<hr/>												

4.	1152	2182	3102	5182	1152
	3542	4037	217	82	3242
	2150	2150	2150	3600	2150

මූලින් දී ඇති කොටු තුළ දැක්වෙන සංඛ්‍යා ස්ථානීය අගය අනුව විභිද්‍යමින් එකතු කරන්න.

5. පහත දැක්වෙන ගැටලු විසඳන්න.

	(1)		(2)		(5)		(4)		(6)
	4 0 8		4 1 0 0		2 5 1 0		3 0 2 2		2 5 1 0
	3 2		1 0 4 8		3 0 2 2		4 0 8		4 1 0 0
+	1 0 4 8	+	3 2	+	1 0 4 8	+	4 1 0 0	+	3 0 2 2
<hr/>									
<hr/>									

