



## දකුණු ජපාන අධ්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තුව

**4**  
ජේනිය

මාතර අධ්‍යාත්මක කළුතය

### ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) ගබ්දය අනුව කොටුව තුළ ඇති වචන තෝරා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සතය	රැකඩ	රිජ්ප	කුල්ල	කුඩාව
පූජාව	රේන	පැල්ලම	රැවල	රාගම
නුවර	පහන	දැන	මැදගම	මාවත
				මිල්ල

අ ගබ්දය	ଆ ගබ්දය	ඇ ගබ්දය	ඊ ගබ්දය	ඉ ගබ්දය	ඊ ගබ්දය	උ ගබ්දය	එ ගබ්දය
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

- (02) රුම තුළ ඇති වචන යොදා අර්ථවත් වැකි 3ක් ලියන්න.



- .....
- .....
- .....

- (03) කොටුව තුළ ඇති වචනවලින් හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරා හිස්තැන් මත ලියන්න.

ගමන් බීමන් / තැගි බොග / කැම බීම / සිරිත් විරිත්

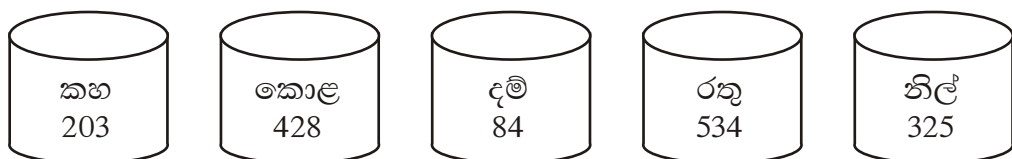
- තාත්තා මට ..... ගෙනත් දුන්නේ ය.
- අපි අවුරුදු ..... වලට ගරු කරමු.
- අම්මා තැදැයින්ට රසවත් ..... වලින් සංගුහ කළා ය.
- මාමා සමග ..... යන්න හරි ආසයි.



(08) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය
745	.....	දහය ස්ථානය	.....
605	0	.....	0
837	7	එක ස්ථානය	.....

(09) පාට බොත්තම් දැමු භාජන කිහිපයක් පහත දී ඇත. ඒ ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.



1. කොල සහ රතු බොත්තම්වල එකතුව කිය ද? .....
2. නිල් බොත්තම් බෝතලයට දම් බොත්තම් දැමු විට නිල් බොත්තම් බෝතලයේ මුළු බොත්තම් ගණන කිය ද? .....
3. කහ බොත්තම් හා රතු බොත්තම් අතර වෙනස කිය ද? .....
4. කහ සහ කොල බොත්තම්වල එකතුව කිය ද? .....

(10) සෙන්ටීමිටරවලින් ලියන්න.

1. 5m - .....
2. 7m - .....
3. 4m 70cm - .....
4. 8m 7cm - .....

(11) මේටර හා සෙන්ටීමිටරවලින් ලියන්න

1. 235cm - .....
2. 400cm - .....
3. 705cm - .....
4. 825cm - .....

(12) මෙම සංඛ්‍යා විහිදුවා ලියන්න.

1. 2436 = .....
2. 5028 = .....
3. 4609 = .....
4. 9170 = .....