



2 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

නම : පන්තිය : අංකය :

① (i) රූප දෙස බලා පිළිතුරු ලියන්න.



- බර බෝතල් මුද් 25

අඹ



බර බෝතල් මුද් 10

ගල් කැටය



- බර බෝතල් මුද් 18

ලී කුට්ටිය

1) බර වැඩිම ද්‍රව්‍යයේ නම ලියන්න.

2) බර අඩුම ද්‍රව්‍යයේ නම ලියන්න.

3) බර වැඩිම එකේ සිට බර අඩුම එක දක්වා පටිපාටි ගත කරන්න.

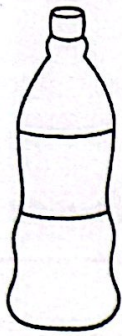
i. _____

ii. _____

iii. _____

(ලකුණු 5)

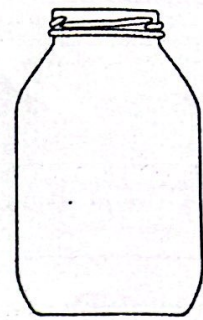
(ii) පිළිතුරු සපයන්න.



නිම බෝතලය
කෝප්ප 8



මාමයිට් බෝතලය
කෝප්ප 6

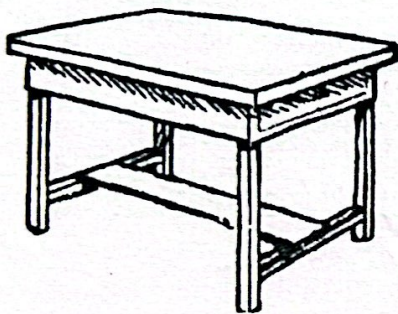


ජෑම් බෝතලය
කෝප්ප 10

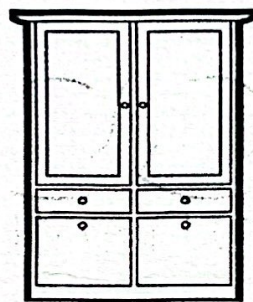
1. ජලය අඩුවෙන්ම අල්ලන භාජනය රවුම් කරන්න.
2. ජලය වැඩියෙන්ම අල්ලා ඇති භාජනයේ කෝප්ප ගණන කීයද?

(ලකුණු 2)

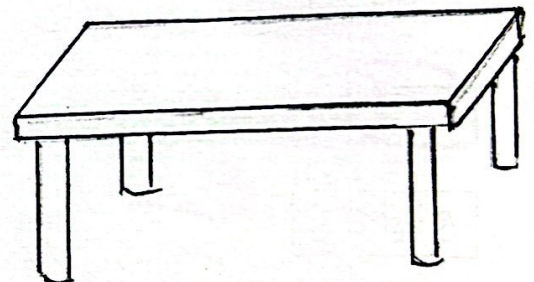
(iii) පිළිතුරු සපයන්න.



ගුරු මේසය
දිග බිම බට 4



කබඩි එක
දිග බිම බට 5





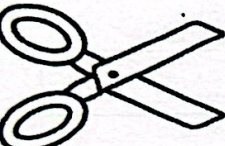
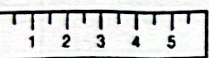
වැඩ බංකුව
දිග බිම බට 9

1. බිම බට 9ක් දිග ඇති වස්තුව කුමක්ද? _____

2. දිග අඩුම වස්තුව කුමක්ද? _____

3. කබඩි එකේ දිග බිම බට කීයද? _____ (ලකුණු 3)

(2) එක් එක් භාණ්ඩය මිලදී ගැනීමට ගෙවිය යුතු කාසි පාට කරන

 රුපියල් 10	<div>රු. 2</div> <div>රු. 5</div> <div>රු. 1</div> <div>රු. 5</div> <div>රු. 1</div>
 රුපියල් 7	<div>රු. 5</div> <div>රු. 1</div> <div>රු. 2</div> <div>රු. 5</div> <div>රු. 5</div>
 රුපියල් 6	<div>රු. 1</div> <div>රු. 5</div> <div>රු. 2</div> <div>රු. 5</div> <div>රු. 2</div>
 රුපියල් 4	<div>රු. 5</div> <div>රු. 2</div> <div>රු. 1</div> <div>රු. 2</div> <div>රු. 5</div>

(ලකුණු 4)

(3) (i) සතියේ දවස් හතට පිළිවෙලින් අංක දමන්න.

- අභහරුවාදා ()
- සඳුදා ()
- බදාදා ()
- සිකුරාදා ()
- බ්‍රහස්පතින්දා ()
- සෙනසුරාදා ()
- ඉරිදා ()

(ලකුණු 7)

(ii)

1. සතියේ පාසැලට යන පළමු දිනයේ නම ලියන්න. _____

2. සතියේ පස්වන දවසේ නම කුමක්ද? _____

(ලකුණු 2)

④ හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව සහ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

(i)

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
51	_____
<input type="text"/>	හැට පහ
68	_____
<input type="text"/>	හැත්තෑ හතර

(ලකුණු 4)

(ii) යා කරන්න

88

86

95

97

100

අනූ පහ

සිය

අසූ අට

අසූ හය

අනූ හත

(ලකුණු 5)

(iii) පිළිතුරු සපයන්න.

පෙර සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	පසු සංඛ්‍යාව
_____	51	_____
_____	60	_____

(ලකුණු 4)

⑤ (i) පිළිතුරු සපයන්න.

සංඛ්‍යාව	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
25	2	_____
32	_____	2
45	4	_____
52	_____	2

(ලකුණු 4)

(ii) විශාල සංඛ්‍යාව රවුම් කරන්න.

(1) 25 , 35

(2) 40 , 50

(3) 65 , 75

(4) 80 , 70

(ලකුණු 4)

6) එකතු කරන්න.

(i)

(1)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 34 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 15 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 27 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(ලකුණු 3)

(ii)

(1)

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 22 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 32 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 33 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(ලකුණු 3)