



3 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 01

නම: _____ පන්තිය: _____ අංකය: _____

01. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

1) සතියේ පළමුවන දවස වන්නේ,

i) සඳුදා ය.

ii) අඟහරුවාදා ය.

iii) බදාදා ය.

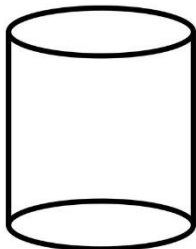
2) නත්තල් උත්සවය සමරනු ලබන මාසය වන්නේ,

i) අප්‍රේල් මාසය

ii) දෙසැම්බර් මාසය

iii) ජනවාරි මාසය

3) මෙම සනවස්තුවේ හැඩයට උදාහරණයකි.



i) දාදු කැටය

ii) ගඩොල් කැටය

iii) සැමන් ටින් එක

4) 5, 7, 8 යන ඉලක්කම් ඇසුරින් සෑදිය හැකි විශාලතම සංඛ්‍යාව වන්නේ,

i) 578

ii) 875

iii) 785

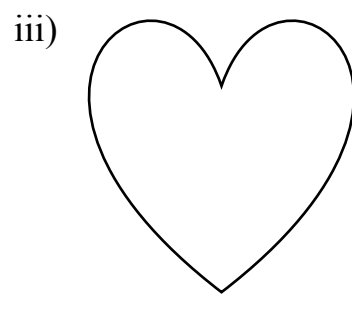
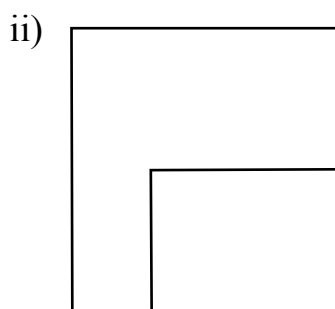
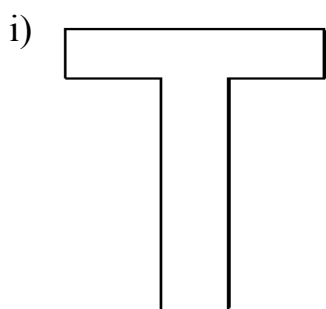
5) 6, 2, 3 යන ඉලක්කම් ඇසුරින් සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව වන්නේ,

i) 236

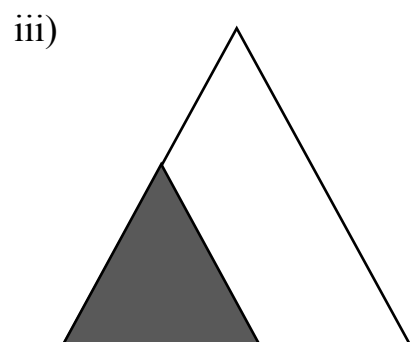
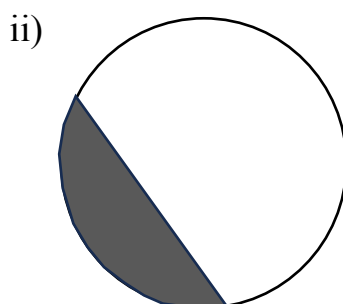
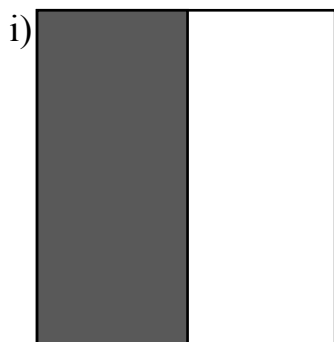
ii) 632

iii) 362

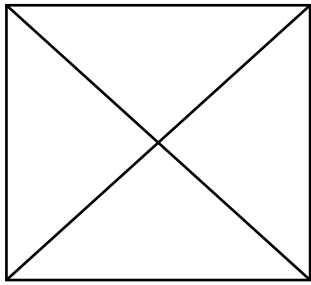
6) සමමිතික රූපයක් නොවන්නේ,



7) බාගය නිරූපණය වන රූපය වන්නේ,



9)



මෙහි කාලක් පාට කරන්න.

10) වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	සංඛ්‍යාව
3	5	8
7	4	740

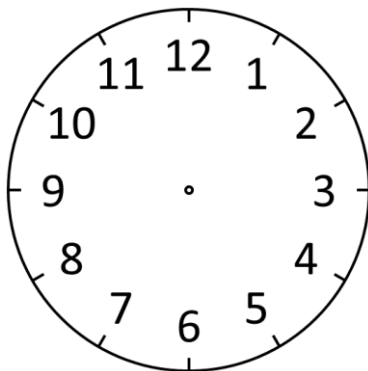
11)

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 0 & 0 \\ \hline \end{array} \triangleright + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 0 & \\ \hline \end{array} \triangleright + \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & \\ \hline \end{array} \triangleright =$$

12) සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

12 , 17 , 22 , 27 , ,

13) දී ඇති වේලාව ඔරලෝසු මුහුණතේ දක්වන්න.



වේලාව හතර යි.

14) යටින් ඉරි ඇඳි සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

3 ශ්‍රේණියේ මුළු සිසුන් ගණන 188 කි.

.....

15) විශාල සංඛ්‍යාව පාට කරන්න.

698

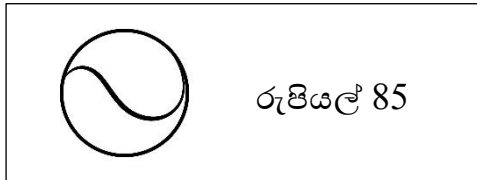
692

16) කුඩා සංඛ්‍යාව වටා රවුමක් අඳින්න.

599

589

17) ඉතුරු මුදල සොයන්න.



$$\text{දුන් මුදල} = \boxed{\text{රු. 50}} + \boxed{\text{රු. 20}} + \boxed{\text{රු. 20}}$$

ඉතුරු මුදල =

18) දී ඇති සංඛ්‍යා කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් අනුපිළිවෙළට ලියන්න.

683 , 773 , 537

•

19) දී ඇති සංඛ්‍යා විශාල ම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෙක් අනුපිළිවෙළට ලියන්න.

998 , 908 , 928

•

20)



සයුරි



නිපුනි



අමර

නිපුනිගේ දකුණු අත පැත්තෙන් සිටින්නේ කවුද?

(ලකුණු 2 X 20 = 40)

03. මිල දර්ශනය දෙස බලා පිළිතුරු සපයන්න.

පලතුර	මිල
ඇපල් ගෙඩියක්	රුපියල් 70
අන්නාසි ගෙඩියක්	රුපියල් 40
අඹ ගෙඩියක්	රුපියල් 45
පේර ගෙඩියක්	රුපියල් 25

වගන්ති ලියා විසඳන්න.

1) ඇපල් ගෙඩියක හා පේර ගෙඩියක මිලෙහි එකතුව කීයද?

$$\begin{array}{rcl} \dots\dots\dots & = & \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots & = & \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots & = & \dots\dots\dots \end{array}$$

2) අන්නාසි ගෙඩියක හා අඹ ගෙඩියක මිලෙහි එකතුව කීයද? (ලකුණු 3)

$$\begin{array}{rcl} \dots\dots\dots & = & \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots & = & \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots & = & \dots\dots\dots \end{array}$$

(ලකුණු 3)

04. විසඳන්න.

i)
$$\begin{array}{r} 227 \\ + 202 \\ \hline \hline \end{array}$$

ii)
$$\begin{array}{r} 429 \\ + 135 \\ \hline \hline \end{array}$$

iii)
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 16 \\ \hline \hline \end{array}$$

iv)
$$\begin{array}{rcl} 90 & - & 40 \\ & = & \boxed{} \\ & & - 30 \\ & & \hline & & \hline \end{array}$$

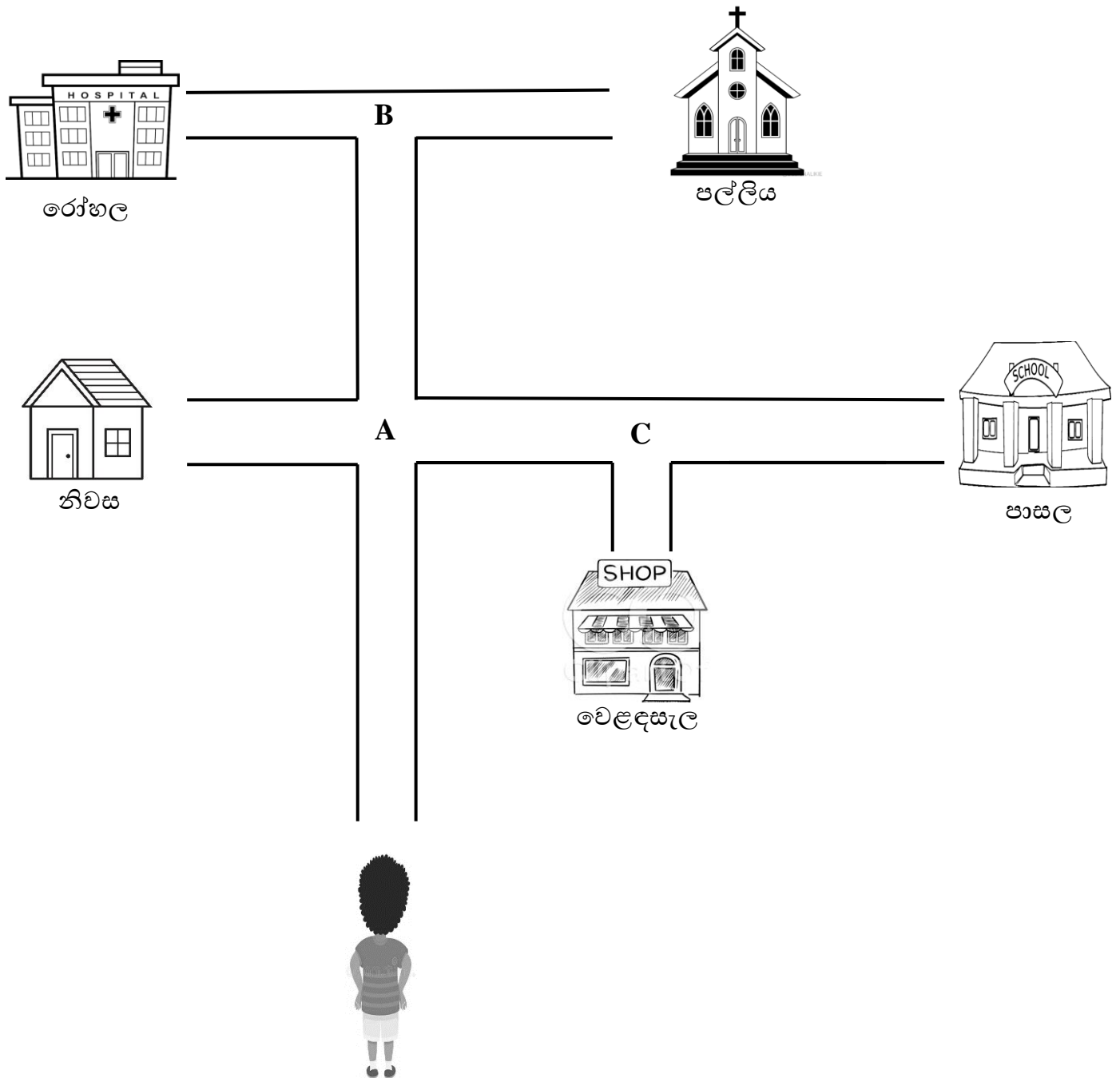
v)
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

vi)
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

vii)
$$\begin{array}{r|l} 2 & 28 \\ \hline \end{array}$$

(ලකුණු 2 \times 8 = 16)

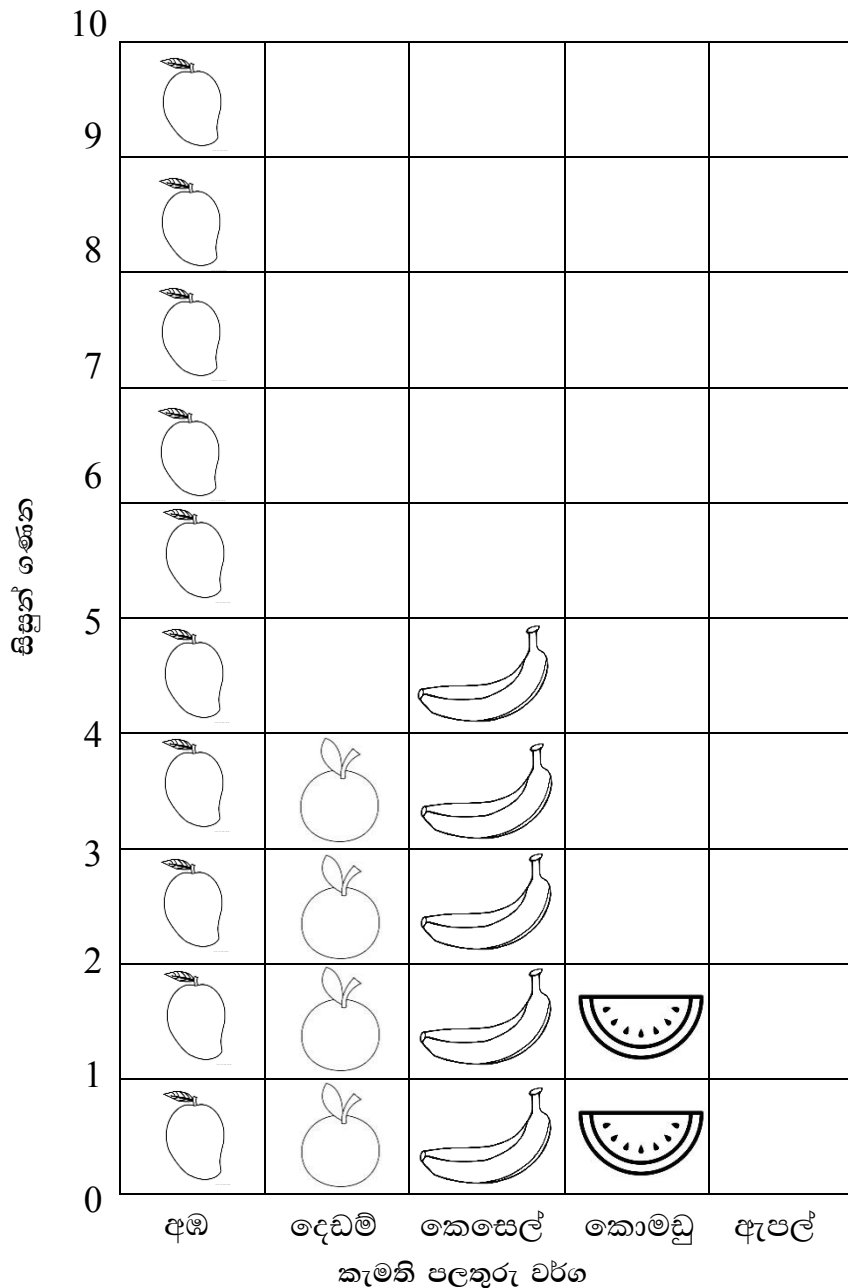
05. පහත ගමන් මාර්ගය දෙස බලා පිළිතුරු ලියන්න.



- 1) ළමයා ඉදිරියට ගොස් A ස්ථානයෙන් වම් අත පැත්තට හැරී ගමන් කළ විට හමුවන්නේ කුමක්ද?
- 2) ළමයා ඉදිරියට ගොස් B ස්ථානයෙන් දකුණු අත පැත්තට හැරී ගමන් කළ විට හමුවන්නේ කුමක්ද?
- 3) ළමයා වෙළඳසැලට යන විට කී වාරයක් දකුණට හැරී තිබේද?

(ලකුණු 2 X 3 = 6)

06. පන්තියක සිසුන් කැමති පලතුරු පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



- 1) ඇපල් වලට සිසුන් පස්දෙනෙකු කැමති ය. එය ප්‍රස්තාරයේ ඇඳ දක්වන්න.
- 2) වැඩිම සිසුන් ගණනක් කැමති පලතුරු කුමක්ද?
- 3) අඩුම සිසුන් ගණනක් කැමති පලතුරු කුමක්ද?
- 4) සිසුන් සමාන ගණනක් කැමති කුමන පලතුරුවලටද? ,
- 5) කෙසෙල්වලට වඩා අඹවලට සිසුන් කී දෙනෙක් කැමතිද?
- 6) පන්තියේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන කොපමණද?

(ලකුණු 2 X 6 = 12)