

20) 6 ၆ 6 මෙහි රුම් කරන ලද සංඛ්‍යාවේ වටිනාකම හා සංඛ්‍යාව පිළිබඳව දැක්වෙන්නේ ?

- i) 60 හා දහස්ථානය ii) 600 හා සියයස්ථානය iii) 60 හා දහයස්ථානය
(ලකුණු 20)

(02) (1)

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 5 \\ 1 \ 3 \ 4 \\ + \ 3 \ 8 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

(2)

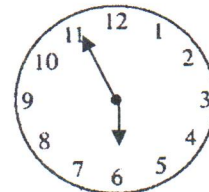
$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 5 \\ - \boxed{} \ 8 \ \boxed{} \\ \hline 4 \ 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

(3)

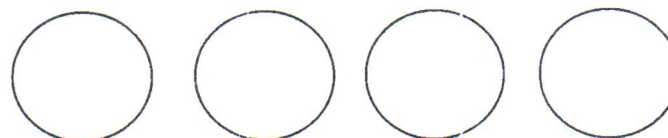
$$3 \overline{) 9 \ 6 \ 0}$$

(4) ඔරලෝසු මුහුණුනේ දැක්වන වේලාවට පැයකට

පෙර වේලාව ලියන්න.



(5) රුපියල් 8.00 ක් වටිනා පැනසලක් මුදල ගැනීමට දිය හැකි කාසි 4 ක් ඇද පෙන්වන්න.



(6) $104 \div 4 = \dots$

(7) $2 \ 6$

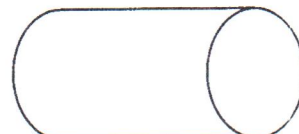
$$\begin{array}{r} \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

(8) රීයේ සෙනසුරාදා නම් අතිදේදා ද්‍රව්‍ය කුමක් ද ?

(9) පහත සඳහන් සංඛ්‍යා ආරෝග්‍ය කුමයට සකස් කරන්න.

$$8 \ 540, \ 5 \ 480, \ 8 \ 450 \dots \dots \dots$$

(10) පහත සන වස්තුවේ අභි සමතල පැන ලියන්න.



05. සිරීමත් පුද රු. 225.00 ක් ද, තරේලු පුද රු. 275.00 ක් ද තිබුණි. දෙදෙනා පුදම ඇති මුදල පස් දෙනෙකු අතර සමස් බෙඳා ගත්තේ නම් එක් අයෙකුට ලැබෙන මුදල කිය ද?.....
(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

(06) වගන්ති ලියා පහත ගැටුව විසඳුන්න.

01. කුඩාක අඟ ගෙඩි 452 ක් තිබුණි . ඉන් අඟ ගෙඩි 237 ක් වේතුනා ලදී . ඉතිරි අඟ ගෙඩි ගත්ත කියද?

.....
.....
.....

02. විෂය පාසල් පුදය 357 ක් ද, ගැමුණු පාසල් පුදය 438 ක් ද සිටිති. පාසල් දෙක් ම සිටින පුදය සංඛ්‍යාව කිය ද ?

.....
.....
.....

(ලකුණු $2 \times 4 = 8$)

