



## රාජකීය විදුහල - කොළඹ 07

වසර මැද ඇගයීම - 2011

ගණිතය - 3 ශ්‍රේණිය

නම : .....

(01) නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. පොල් තෙල් මැනීමට සුදුසු මිනුම් ඒකකය වන්නේ,  
i. ලීටරය                      ii. මීටරය                      iii. කිලෝග්‍රෑම්
2. සනකයෙහි ඇති මුලු (ශීර්ෂ) ගණන වන්නේ,  
i. 12 කි                      ii. 8 කි                      iii. 4 කි
3. පැතලි ඒවා 2, දඬු 5 හා කැට 9 ක අගය වන්නේ,  
i. 295                      ii. 952                      iii. 259
4. සම්පූර්ණ ඒකක යනු බාගයේ ඒවා,  
i. 2 කි                      ii. 3 කි                      iii. 4 කි
5. පැය කටුව 3 ත් 4 ත් අතරය. මිනිත්තු කටුව 6 හිය. එවිට වේලාව කීයද?  
i. 4.30                      ii. 3.30                      iii. 6.30
6. මිලි ලීටර 500 නිවැරදිව ලියන්නේ,  
i. ml 500                      ii. 500 ml                      iii. 500 ML
7. ශ්‍රී ලංකාවේ මුදල් නෝට්ටු වල අත්සන් තබන තනතුරු සංඛ්‍යාව,  
i. 1 යි                      ii. 2 යි                      iii. 3 යි
8. මීටරයකට සෙන්ටි මීටර සංඛ්‍යාව වන්නේ,  
i. 100                      ii. 1000                      iii. 10

9. 345 යන සංඛ්‍යාවේ එක ස්ථාන ඉලක්කමේ අගය කීයද?

i. 1 යි

ii. 3 යි

iii. 5 යි

10. අද අගහරුවාදා නම් ඊයේ දවස කවදාද?

i. සඳුදා

ii. බදාදා

iii. බ්‍රහස්පතින්දා

(1 x 10 = 10)

(02) මෙම සංඛ්‍යා විහිදුවා ලියන්න.

1. 425 —————> .....

2. 360 —————> .....

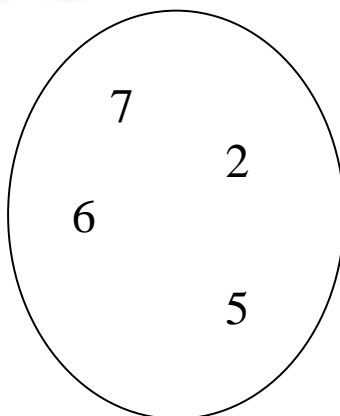
3. 502 —————> .....

4. 623 —————> .....

5. 975 —————> .....

(2 x 05 = 10)

(03) i. මෙම වෘත්තයේ සඳහන් සංඛ්‍යා වලින් සෑදිය හැකි ඉලක්කම් 3 සංඛ්‍යා තුනක් ලියන්න.



1. ....

2. ....

3. ....

(1 x 03 = 03)

ii. එම සංඛ්‍යා 3 ආරෝහන ක්‍රමයට පටිපාටිගත.

..... , ..... , .....

(1 x 03 = 03)

මෙම හැඩ වලට උදාහරනය බැගින් වගුවේ ලියන්න.

වෘත්ත හැඩය	ත්‍රිකෝණ හැඩය	සෘජු කෝණාස්‍ර හැඩය	සමචතුරස්‍ර හැඩය

(04) එක්තරා ළමයි කණ්ඩායමක් කැමති වාහන වර්ග මෙසේය,


\* කාර් 5

\* ජීප් 7

\* වෑන් 2

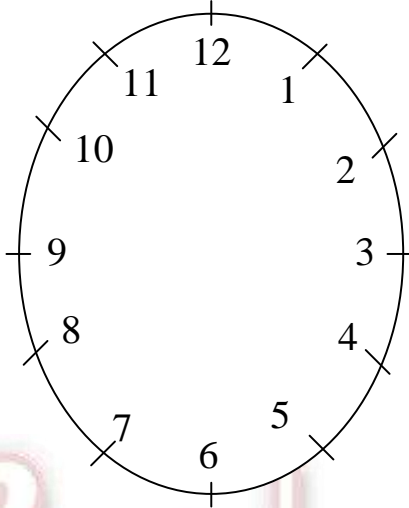
මෙම දත්ත චිත්‍ර ප්‍රස්තාරයක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.  
(2 x 3 = 06)

මෙම දත්ත ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. වැඩිම ළමයි ප්‍රමාණයක් කැමති වාහනය කුමක්ද? .....
2. අඩුම ළමයි ප්‍රමාණයක් කැමති වාහනය කුමක්ද? .....
3. කාර් වලට වඩා ජීප් වලට කීදෙනෙක් කැමතිද?  
.....
4. මෙම කණ්ඩායමේ ඇති ළමයි ගණන කීයද? .....  
(1 x 04 = 04)

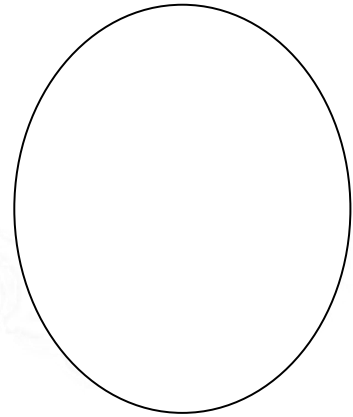
(05) මෙම ක්‍රියාකාරකම් කරන්න.

- i. දැන් වේලාව 7.00 ඊට පැය  
බාගයකට පසු වේලාව  
ඔරලෝසු මුහුණේ දක්වා එම  
වේලාව ලියන්න.

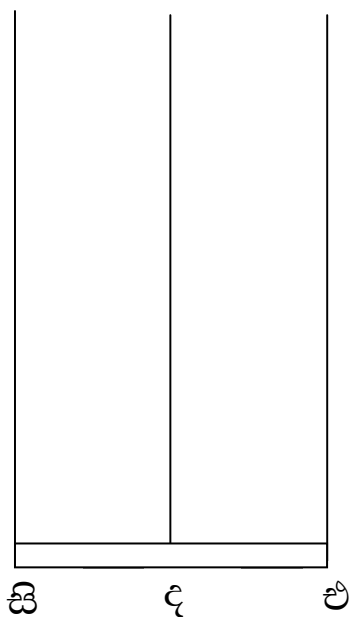


වේලාව .....

- ii. මෙම රූප සටහන්  
වල බාගයක් පාට  
කරන්න.

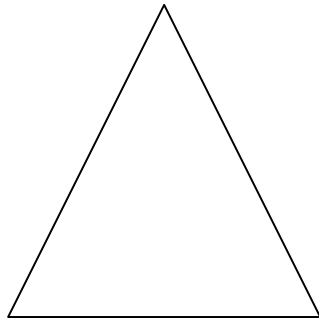


- iv. පහත සඳහන්  
සංඛ්‍යාව ගණක රාමුවේ පෙන්වන්න.



352

V. මෙම හැඩය නම් කරන්න.



.....

(2 x 5 = 10)

(06) රටාව හඳුනාගෙන ඊළඟට එන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

1. 2, 4, 6, 8 .....

2. 1, 6, 11, 16 .....

3. 21, 19, 17, 15 .....

4. 30, 40, 50, 60 .....

5. 2, 4, 8, 16 .....

(07) මෙම ගණන් සාදන්න.

i. එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r} (1) \\ + 23 \\ 32 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \\ + 34 \\ 30 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \\ + 26 \\ 37 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ii. අඩු කරන්න.

$$\begin{array}{r} (4) \\ - 65 \\ 32 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \\ - 40 \\ 30 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \\ - 32 \\ 19 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

iii. ගුණ කරන්න.

7.  $6 \times 2 = \dots\dots\dots$

8.  $3 \times 5 = \dots\dots\dots$

9.  $5 \times 10 = \dots\dots\dots$

10.  $7 \times 2 = \dots\dots\dots$

11.  $9 \times 5 = \dots\dots\dots$

12.  $2 \times 10 = \dots\dots\dots$

iv. බෙදන්න.

(13)  
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 4} \end{array}$$

(14)  
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 6} \end{array}$$

(15)  
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 8} \end{array}$$

මෙම ගැටලු විසඳන්න.

1. වට්ටියක කැවුම් 25 ක්ද, කොකිස් 23 ක්ද ඇත. වට්ටියේ තිබෙන කැවුම් හා කොකිස් ගණන කීයද?

2. පෙට්ටියක සබන් කැට 33 කි. තව පෙට්ටියක සබන් කැට 27 කි. පෙට්ටි දෙකේම ඇති සබන් කැට ගණන කීයද?

3. ගෝනියක අඹ ගෙඩි 65 ක් ඇත. ඉන් අඹ ගෙඩි 20 ක් විකුණන ලදී. ඉතිරි අඹ ගෙඩි ගණන කීයද?

4. ටිකිරිගේ එක අතකට 5 බැගින් අත් දෙකට දූමිමට වළලු කීයක් ඔනෑද්?

5. පොත් 12 ක් 2 බැගින් කී දෙනෙකුට බෙදා දිය හැකිද?

$$(2 \times 5 = 10)$$