



5 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 01

නම: _____ පන්තිය: _____ අංකය: _____

01. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. “විසිදහස් දහ අට” ඉලක්කමෙන් ලියූ විට,

- i) 2018 ii) 200 018 iii) 20 018

2. $2044 + \underline{\hspace{2cm}} = 2700$ මෙහි හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර,

- i) 576 ii) 656 iii) 666

3. පැන්සල් 315ක් පෙට්ටි තුනක සමව දැමූ විට එක් පෙට්ටියක පැන්සල් කීයද?

- i) 110 ii) 105 iii) 13

4.

3	7	0
5	4	

 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් පහම යොදාගෙන සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- i) 04357 ii) 30457 iii) 34057

5. $1978 - 439$ ක් ඉවත් කළ විට,

- i) 1209 ii) 1359 iii) 1539

6.

 රූපයේ පාට නොකළ කොටස භාගයක් ලෙස ලියූ විට,

- i) $\frac{3}{10}$ ii) $\frac{6}{10}$ iii) $\frac{7}{10}$

7. මීටරයකට සෙන්ටිමීටර කීයද?

- i) 10 ii) 1000 iii) 100

8. සම්මත වේලාවෙන් මධ්‍යම රාත්‍රි දෙළහ නිවැරදිව ලියා ඇත්තේ,

- i) 00:00 ii) 12:00 iii) 12.00

9. එකස්ථානය 7, සියස්ථානය 5, දහස්ස්ථානය 0, දහසස්ථානය 2, දසදහසස්ථානය 8 ලෙස වන සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

- i) 25 807 ii) 82 507 iii) 720 58

10. පැය 72ක දින කීයද?

- i) දින 4 ii) දින 3 iii) දින 5

02. නිවැරදි පිළිතුරට යා කරන්න.

- 95×5 118
- පැය 2ට ඇති මිනිත්තු ගණන 9996
- $472 \div 4$ 999
- 1000ට එකක් අඩු සංඛ්‍යාව 475
- නවදහස් නවසිය අනූ හය 120

(උ. 10)

03. නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

(679, 300, 39, 12, 1100)

1. 4321 ඉරි ඇඳි සංඛ්‍යාවෙන් නිරූපිත අගය _____
2. ත්‍රි රෝද 13ක ඇති රෝද ගණන _____
3. 708ත් 29ත් අතර වෙනස _____
4. පැය කවුඩ් ඔරලෝසු මුහුණත වටා එක් වටයක් ගමන් කිරීමට ගතවන කාලය පැය කීයද?

5. 1099ට පසු සංඛ්‍යාව _____

(උ. 10)

04. පිළිතුරු ලියන්න.

1. සංඛ්‍යාව ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.

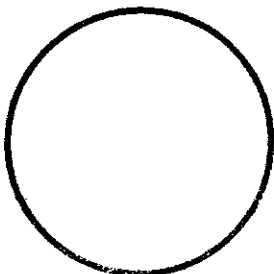
4039, 1984, 3672, 8735

2. ප.ව 9.40 සම්මත වේලාවෙන් ලියා දක්වන්න. _____

3. පහත සංඛ්‍යාව විභිද්‍රවා ලියන්න.

4905 - _____

4. පහත රූපයෙන් බාගයක් පාට කරන්න.



5. සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැන් පුරවන්න.

i. 94, 97, _____, 100

ii. 38, 47, 56, _____, 74

6. සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

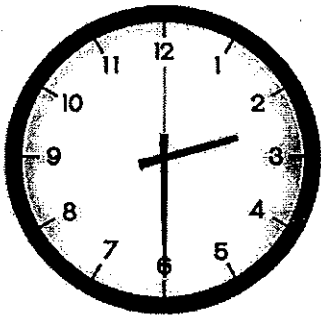
20150 - _____

7. මීටර 12000 කිලෝමීටර බවට හරවන්න. _____

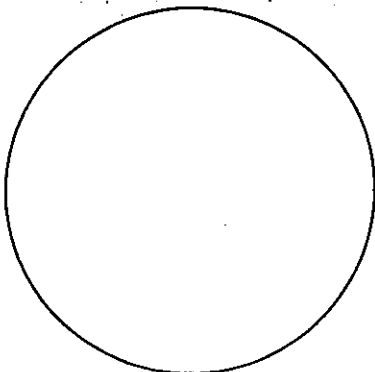
8. 21905 සංඛ්‍යාව, සංඛ්‍යා පෙතක නිරූපණය කරන්න.

9. 7094 ගණක රාමුවක ඇඳ පෙන්වන්න.

10. i) පහත දක්වා ඇති ඔරලෝසුවේ වේලාව ලියන්න.



ii) ඉහත ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාවට මිනිත්තු 30ට පසු වේලාව මෙහි ඇඳ පෙන්වන්න.



05. නිවැරදි පිළිතුරට යා කරන්න.

i.

$$\begin{array}{r} 3896 \\ 375 \\ +4978 \\ \hline \hline \end{array}$$

ii.

$$\begin{array}{r} 9738 \\ -6939 \\ \hline \hline \end{array}$$

iii.

$$\begin{array}{r} 7800 \\ -5263 \\ \hline \hline \end{array}$$

iv.

$$\begin{array}{r} 8 \square 54 \\ +26 \square 8 \\ \hline 11642 \end{array}$$

v.

km	m
6	315
-2	270
<hr/>	
<hr/>	

vi.

km	m
28	54
+7	62
<hr/>	
<hr/>	

vii.

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

viii.

$$\begin{array}{r} 978 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

ix.

4	7	6	4				

x.

3	5	6	3				

(උ. 2x10=20)

06. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

එක ගොඩක ඇති අඹ ගෙඩි ගණන	අඹ ගොඩෙන් $\frac{2}{4}$ ක ඇති ගෙඩි ගණන	අඹ ගොඩෙන් $\frac{1}{4}$ ක ඇති ගෙඩි ගණන	අඹ ගොඩෙන් $\frac{3}{4}$ ක ඇති ගෙඩි ගණන
40	20
28	7
36	27
64	16
72	36

(උ.10)

07. ගැටළු විසඳන්න.

1. A _____ B _____ C _____

A සිට C නගරයට දුර 18km 600m කි. B සිට C වලට දුර 7km 450m කි. A සිට B වලට දුර කොපමණද?

2. එක් ළමයෙකුට පැන් හතර බැගින් ළමයි 423 දෙනෙකුට දීමට අවශ්‍ය පැන් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

3. අඹ 650ක් සමානව කුඩ 3ට දැමූ පසු එක කුඩයක තිබෙන අඹ ගෙඩි ගණන කීයද? ඉතුරු අඹ ගණන කීයද?

4. පලතුරු වත්තකින් අඹ ගෙඩි 4075ක් ද, පේර ගෙඩි 2090ක් ද, දිවුල් ගෙඩි 1978 ක් ද අස්වැන්න ලෙස ලැබුණි. ලැබුණු මුළු ගෙඩි සංඛ්‍යාව කීයද?

08. වගන්ති ලියා විසඳන්න.

1. යෝගට් නිෂ්පාදන ආයතනයක සති තුනක දී නිපදවන ලද යෝගට් ප්‍රමාණ පහත වගුවේ දැක්වේ.

සතිය	පළමු සතිය	දෙවන සතිය	තෙවන සතිය
යෝගට් ගණන	3276	2460	3081

සති තුනේම නිපද වූ යෝගට් සොයන්න.

2. එක්තරා ඇගළුම් නිෂ්පාදන ආයතනයක ජනවාරි මාසයේ නිෂ්පාදනය කළ කම්ප්‍රමාණය 5875 කි. පෙබරවාරි මාසයේ නිෂ්පාදනය කළ කම්ප්‍රමාණය 3598 කි. ජනවාරි මාසයේ දී පෙබරවාරි මාසයට වඩා වැඩියෙන් නිෂ්පාදනය කළ කම්ප්‍රමාණය කොපමණද?

(උ.8)