# සාන්ත පිත්<u>ර විදුහල - කොළඹ 04</u> පළමුවන වාර ඇගයීම – 2023

100

5 ශේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 01

නම්	):		පන්තිය:	_අංකය:
	01. නිවැරදි පිළිතුර යටින	් ඉරක් අදින්න.		
	1, "විසිදන්ස් දහ අට" ඉල	ක්කමෙන් ලියු වීට,		
	i) 2018	ii) 200 018	iii) 20 018	
•	2. 2044 +	_=2700 මෙහි හිස්තැනට	ගැළපෙන පිළිතුර,	
	i) 576	ii) 656	iii) 666	
	3. පැන්සල් 315ක් පෙටර්	ි තුනක සමව දැමු විට ද	)ක් පෙට්ටියක පැන්සල් කී	යද?
	i) 110	ii) 105	iii) 13	
	4. 3 7 0	ිකොටුව තුළ ඇති ඉල: වන්නේ,	ක්කම් පහම යොදාගෙන ස	ැදිය හැකි කුඩාම සංඛ්ාාව
•	i) 04357	ii) 30457	iii) 34057	
\$   ∀   <b>4</b>	5. 1978 – 439ක් ඉවත් ක	ළ වීට,		
	i) 1209	ii) 1359	iii) 1539	
	6.	රූපයේ පාට ණ	තාකළ කොටස භාගයක් ල	ලෙස ලියු විට,
	i) <u>3</u>	ii) <u>6</u>	iii) <u>7</u>	
	10	10	10	
	7. මීටරයකට සෙන්ටීමීටර	කීයද?		
	i) 10	ii) 1000	iii) 100	
	8. සම්මත වේලාවෙන් මරි	)ාාම රාතිු දොළහ නිවැර	දිව ලියා ඇත්තේ,	
	i) 00:00	ii) 12:00	iii) 12.00	
	9. එකස්ථානය 7, සියස්ථ: සංඛ්‍යාව කුමක්ද?	නෙය 5, දහයස්ථානය 0,	දහසස්ථානය 2, දසදහසස්	ථානය 8 ලෙස වන
	i) 25 807	ii) 82 507	iii) 720 58	
	10. පැය 72ක දින කීයද?			
	i) දින 4	ii) දින 3	iii) දින 5	

<u>02. නිවැරදි පිළිතුරට යා කරන්න.</u>	
• 95 x 5	118
<ul> <li>පැය 2ට ඇති මිනිත්තු ගණන</li> </ul>	9996
• 472 ÷ 4	999
• 1000 ට එකක් අඩු සංඛාහාව	475
• නවදහස් නවසිය අනු හය	120
	(c. 10)
03. නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.	
(679, 300, 39, 12, 1100)	
1. 4 <u>3</u> 21 ඉරි ඇඳි සංඛාහවෙන් නිරූපිත අගය	-
2. නී රෝද 13ක ඇති රෝද ගණන	<del>.</del>
3. 708ක් 29ක් අතර වෙනස	
4. පැය කටුව ඔරලෝසු මුහුණත වටා එක් වටයක් ගමන් කිරීමට ගතවන ක	ාලය පැය කියද?
5. 1099ට පසු සංඛාහාව	(c. 10)
04. පිළිතුරු ලියන්න.	
1. සංඛ්යාව ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.	
4039, 1984, 3672, 8735	
2. ප.ව 9.40 සම්මත වේලාවෙන් ලියා දක්වන්න	.4
3. පහත සංඛාාව විහිඳුවා ලියන්න.	
4905 -	
4. පහත රූපයෙන් බාගයක් පාට කරන්න.	

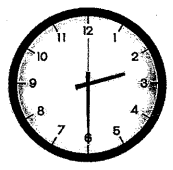
- 5. සංඛාා රටාවල හිස්තැන් පුරවන්න.
  - i. 94, 97, \_\_\_\_\_, 100
  - ii. 38, 47, 56, \_\_\_\_\_,74
- 6. සංඛාහ නාමය ලියන්න.

20150 -

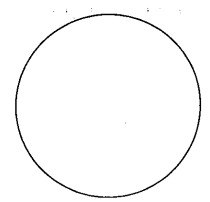
- 7. මීටර 12000 කිලෝමීටර බවට හරවන්න.\_\_\_\_\_\_
- 8. 21905 සංඛ්‍යාව, සංඛ්‍යා පෙතක නිරුපණය කරන්න.

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.
- ii.
- iii.

iv.

- 3896
- 9738
- 7800
- 5 4

- 375
- 6939
- 5263
- +26 11 6 4 2

+4978

km 6

- 2

vi.

- m km
- 28 54 + 7 62

vii.

- 457
- x 2
- viii.
- 978
- x 5

ix.

4	7	6	4		
	<b></b>		· · · · ·		

X.

3	5	6	3		
	-				
_					 
			<u> </u>		
				<u> </u>	<u> </u>

(c. 2x10=20)

## 06. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

එක ගොඩක ඇති අඹ ගෙඩි ගණන	අඹ ගොඩෙන් <sup>2</sup> /4 ක ඇති ගෙඩි ගණන	අඹ ගොඩෙන් ¼ ක ඇති ගෙඩි ගණන	අඹ ගොඩෙන් ¾ ක ඇති ගෙඩි ගණන
40	20		
28		7	***************************************
36		*******************************	27
64		16	
72	36		

1. <u>A</u>	B	<u>C</u>				
A සිට C නගර	යට දුර 18km (	600m කි. B සිට C	වලට දුර 7km	450m කි. A	සිට B වලට දු	ර කොපමණ
					<del></del>	
			·			******
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- <del> </del>		
	···		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····	
,						
2. එක් ළමයො	කට පැත් හතර	ර බැගින් ළමයි 42:	දී ඉදුලෙනුනට දි	මට සවගා පැ	of 29.60 acc (4.60	ஆவார்கள் இது இது திர
<u> </u>		• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •	් පද්පවාකුල ද	<b>ဝ</b> ပ်	ා පිතාණග ම	කාපමණ ද :
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
····	·					
						<del>" -</del>
				<u> </u>	<del></del>	·····
		•				
3. අඹ 650ක් ස	මානව කුඩ 3ිි	• ට දැමු පසු එක කුඩ		අඹ ගෙඩි ගණා		
3. අඹ 650ක් ස	මානව කුඩ 36	<u> </u>				
3. අඹ 650ක් ස	මානව කුඩ 36	<u> </u>				
3. අඹ 650ක් ස	මානව කුඩ 36	<u> </u>				
3. අඹ 650ක් ස	මානව කුඩ 3ි	<u> </u>				
3. අඹ 650ක් ස	මානව කුඩ 3දි	<u> </u>				
		ට දැමු පසු එක කුඩ	ටයක තිබෙන අ	අඹ ලගඩි ගණා2	ග කීයද? ඉතු	රු අඹ ගණන
l. පලතුරු වන්ද		ට <mark>ද</mark> ්මු පසු එක කුඩ ඩී 4075ක් ද, ඉප්ර	ටයක තිබෙන අ	අඹ ලගඩි ගණා2	ග කීයද? ඉතු	රු අඹ ගණන
l. පලතුරු වන්ද	ාකින් අඹ ගෙේ	ට <mark>ද</mark> ්මු පසු එක කුඩ ඩී 4075ක් ද, ඉප්ර	ටයක තිබෙන අ	අඹ ලගඩි ගණා2	ග කීයද? ඉතු	රු අඹ ගණන
l. පලතුරු වන්ද	ාකින් අඹ ගෙේ	ට <mark>ද</mark> ්මු පසු එක කුඩ ඩී 4075ක් ද, ඉප්ර	ටයක තිබෙන අ	අඹ ලගඩි ගණා2	ග කීයද? ඉතු	රු අඹ ගණන
l. පලතුරු වන්ද	ාකින් අඹ ගෙේ	ට <mark>ද</mark> ්මු පසු එක කුඩ ඩී 4075ක් ද, ඉප්ර	ටයක තිබෙන අ	අඹ ලගඩි ගණා2	ග කීයද? ඉතු	රු අඹ ගණන
l. පලතුරු වන්ද	ාකින් අඹ ගෙේ	ට <mark>ද</mark> ්මු පසු එක කුඩ ඩී 4075ක් ද, ඉප්ර	ටයක තිබෙන අ	අඹ ලගඩි ගණා2	ග කීයද? ඉතු	රු අඹ ගණන
l. පලතුරු වන්ද	ාකින් අඹ ගෙේ	ට <mark>ද</mark> ්මු පසු එක කුඩ ඩී 4075ක් ද, ඉප්ර	ටයක තිබෙන අ	අඹ ලගඩි ගණා2	ග කීයද? ඉතු	රු අඹ ගණන
l. පලතුරු වන්ද	ාකින් අඹ ගෙේ	ට <mark>ද</mark> ්මු පසු එක කුඩ ඩී 4075ක් ද, ඉප්ර	ටයක තිබෙන අ	අඹ ලගඩි ගණා2	ග කීයද? ඉතු	රු අඹ ගණන
l. පලතුරු වන්ද	ාකින් අඹ ගෙේ	ට <mark>ද</mark> ්මු පසු එක කුඩ ඩී 4075ක් ද, ඉප්ර	ටයක තිබෙන අ	අඹ ලගඩි ගණා2	ග කීයද? ඉතු	රු අඹ ගණන
l. පලතුරු වන්ද	ාකින් අඹ ගෙේ	ට <mark>ද</mark> ්මු පසු එක කුඩ ඩී 4075ක් ද, ඉප්ර	ගෙඩි 2090ක්	ද, දිවුල් ගෙඩි	ග කීයද? ඉතු	රු අඹ ගණන
l. පලතුරු වන්ද	ාකින් අඹ ගෙේ	ට <mark>ද</mark> ්මු පසු එක කුඩ ඩී 4075ක් ද, ඉප්ර	ගෙඩි 2090ක්	අඹ ලගඩි ගණා2	ග කීයද? ඉතු	රු අඹ ගණන

#### 08. වගන්ති ලියා විසඳන්න.

1. යෝගට නිෂ්පාදන ආයතනයක සති තුනක දී නිපදවන ලද යෝගට පුමාණ පහත වගුවේ දැක්වේ.

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

සති තුනේම නිපද වු යෝගට සොයන්න.

2. එක්තරා ඇගළුම් නිෂ්පාදන ආයතනයක ජනවාරි මාසයේ නිෂ්පාදනය කළ කමිස පුමාණය 5875 කි. පෙබරවාරි මාසයේ නිෂ්පාදනය කළ කමිස පුමාණය 3598 කි. ජනවාරි මාසයේ දී පෙබරවාරි මාසයට වඩෑ වැඩියෙන් නිෂ්පාදනය කළ කමිස පුමාණය කොපමණද?