



නම :

గతిశ్య

කාලය පැය දෙකයි

උපදෙස් : ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳීන් හිමිවේ.

- (01)  මෙම රටාව තුළ වංත්ත කියක් පවතීද ?

(02) 2389 මෙහි 2 ඉලක්කමෙන් නිරුපණය වන අගය කියද?

(03) මිල රුපියල් 12.00 ක් වන පැන්සලක් මිලදී ගැනීම සඳහා රුපියල් සියලේ නොවුවක් දුන් සුනිල්ට ලැබෙන ඉතිරිමිල කියද?

(04) පැය 34, දින සහ පැය වලින් දක්වන්න.

(05) 8, 2 3 0, 0 7 2, 5 0 0 මෙම සංඛ්‍යාවේ දහස් කළාපයට අයත් ඉලක්කම් කාණ්ඩය ලියා දක්වන්න.

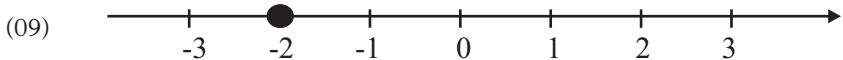
(06) අගය සොයන්න.

(07) හිස්තැන් සඳහා ගැලපෙන ඉලක්කම් ලියන්න.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad 8 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2 \quad 2 \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

(08) එකම කාලය දැක්වෙන යුගල යා කරන්න.

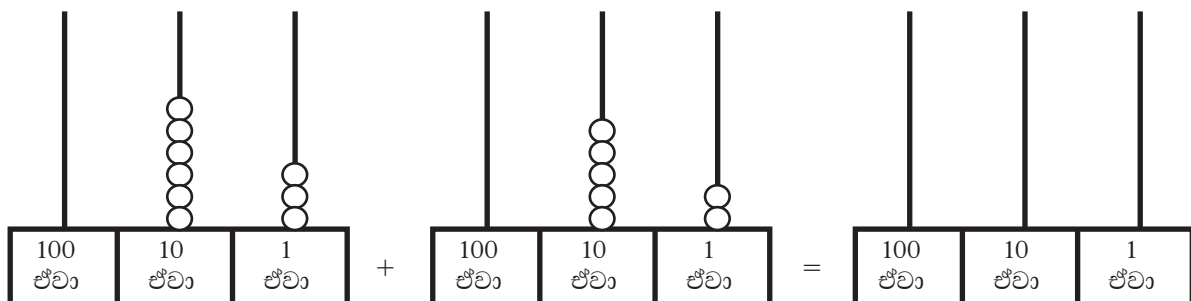
තත්පර	100	දින 1
දින	3	මිනින්තු 1 තත්පර 40
මිනින්තු	24	පැය 72
පැය	24	



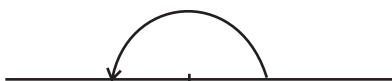
(i) මෙම සංඛ්‍යා රේඛාවේ සලකුණු කර ඇති සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

(ii) මෙම සංඛ්‍යා රේඛාව මත 2 යනසංඛ්‍යාව සලකුණු කරන්න.

(10) සංඛ්‍යා දෙකක් ගණක රාමු මගින් එකතු කරන ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. එම සංඛ්‍යා දෙකකි එකතුව නියමිත ගණක රාමුවේ දක්වන්න.



(11) -2 හා 1 අතර ඇති නිවිල සියල්ල ලියා දක්වන්න.



(13) 75 ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයට වටයන්න.

(14) -3, 2, -2 යන සංඛ්‍යා අතරින් සුදුසු සංඛ්‍යාව යොදා හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

$$-2 < \dots$$

(15) ක්‍රි.ව. 2019 වර්ෂයේ අප්‍රේල් එක යන දිනය සම්මත ආකාරයෙන් ලියන්න.

(16) පහත දී ඇති සංඛ්‍යා රේඛාව මත සලකුණු කර ඇති සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.



(17) $6 > 2$ මෙම අසමානතාව වචනයෙන් විස්තරවන ආකාරය ලියන්න.

(18) පහත සඳහන් දී ඇතරින් වෘත්තාකාර හැඩය දැකිය නැති වස්තු දෙකක් තෝරා ලියන්න.

බෙරය, මිටර කෝදුව, සිංහල තැවිය, සපන්තුව, වයරය

(19) දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශයේ හිස්තැනට ගැලපෙන වචනය වරහන කුළුන් තෝරා ලියන්න.

i. පාසල් ගොඩනැගිල්ලක ගෙවීම (තිරස් / සිරස්) තලයකි.

ii. පාසල් ගොඩනැගිල්ලේ බිත්ති (තිරස් / සිරස්) තල වේ.

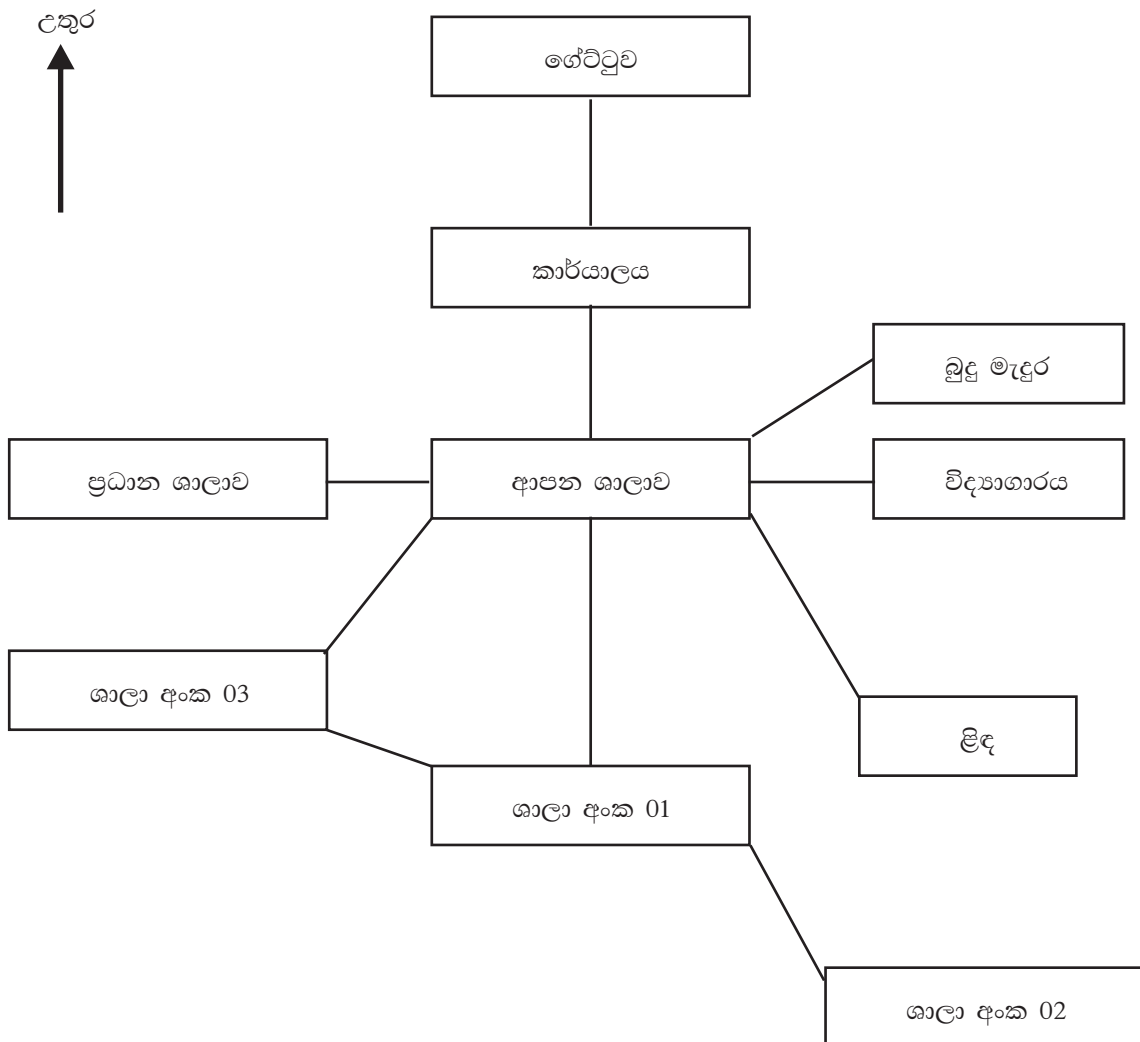
(20) උතුරු දිගාවේ සිට වාමාවර්තව සුළු කේතෙයක් සාදනා අනු දිගාව කුමක් දී?

II තොටසි

පළමු ප්‍රශ්නයටත් කවත් ප්‍රශ්න හතරකටත් පිළිතුරු සපයන්න.

පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16 ක් ද අනෙකුත් ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු 11 බැංත් ද හිමිවේ.

(01) (a) 6 ලේඛීයේ සියුන් කණ්ඩායමක් දිගා පාඨම සඳහා කළ ක්‍රියාකාරකමකදී අදින ලද සටහනක් පහත දැක්වේ.

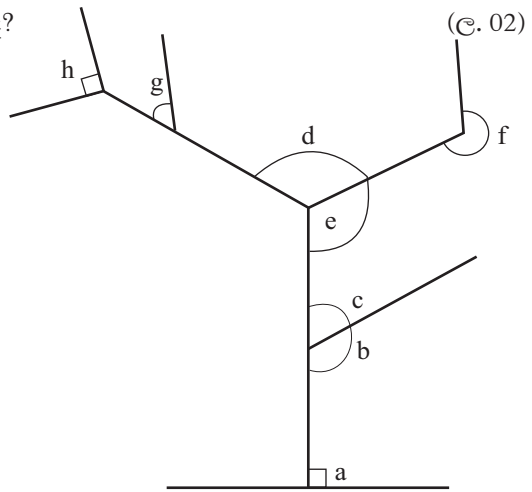


ඉහත සටහන ඇසුරින් පහත දී ඇති ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

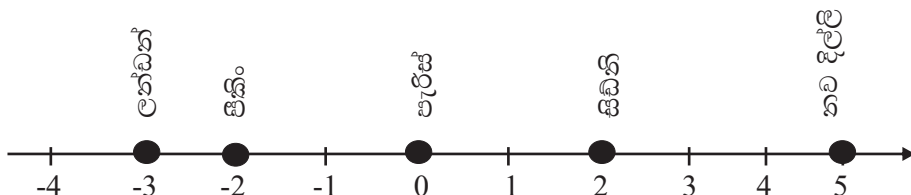
- කාර්යාලය පිහිටා ඇත්තේ ආපන ගාලාවට කුමන දිගාවෙන් ද? (ල. 01)
- ଆපන ගාලාවට රේගාන දිගාවෙන් පිහිටියේ කුමක් ද? (ල. 01)
- ගාලා අංක 02 පිහිටියේ ගාලා අංක 1 ට කුමන දිගාවෙන් ද? (ල. 01)
- ගේවුවට දකුණු දිගාවෙන් ඇත්තේ මොනවා ද? (ල. 03)
- ଆපන ගාලාව පිහිටි ස්ථානයේ ලතුරු දිගාවට මූළුණලා සිටින සමන්තට දකුණු දිගාව තෙක් හැරීම සඳහා ප්‍රමාණය විය යුතු කෝණය කුමන වර්ගයේ කෝණයක්ද? (ල. 02)

(b) දී ඇති රුප සටහනෙහි විවිධ වර්ගයේ කෝණ අවක්ෂ නොවන්න. පහත දී ඇතිපූර්ණ සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

- i සුළු කෝණ දෙකක් නම් කරන්න. (ස. 02)
- ii f මගින් නම්කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ කෝණයක් ද? (ස. 02)
- iii මහා කෝණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ස. 02)
- iv a මගින් නම්කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ කෝණයක් ද? (ස. 02)



(02) එක්තරා දිනක පෙ.ව. 6.00 ට ලේඛයේ නගර කිහිපයක පැවති උෂ්ණත්වය පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා රේඛාවේ සෙල්සියස් අංකක වලින් සලකුණු කර ඇත.



ඉහත නගර අතරින්

- i. වැඩිම උෂ්ණත්වය තිබු නගරය කුමක් ද? (ස. 02)
- ii. අඩුම උෂ්ණත්වය තිබු නගරය කුමක් ද? (ස. 02)
- iii. එම නගරවල නම්, අඩු උෂ්ණත්වයේ සිට උෂ්ණත්වය වැඩිවන පිළිවෙළට ලියන්න. (ස. 03)
- iv. පැරිස් නගරයේ උෂ්ණත්වයට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයක් ඇති නගර මොනවාද? (ස. 02)
- v. ලන්ඩින් නගරයේ උෂ්ණත්වය නවදිල්ලි නගරයේ උෂ්ණත්වයට වඩා ඒකක කියකින් අවුද? (ස. 02)

(03) ගණිත ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා කාඩ්පතක එක් ඉලක්කමක් බැඳීන් ලියා සකසා ගත් කාඩ්පත් අවක්ෂ පහත රුපයේ දැක්වේ.

1	3	4	9	9	7	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---

- (a) මෙම කාඩ්පත් අවම යොදාගෙන සැකසිය හැකි විගාලම සංඛ්‍යාව
- i. සම්මත ආකාරයට ලියන්න. (ල. 03)
 - ii. වචනයෙන් ලියා දක්වන්න. (ල. 03)
 - iii. ඔබ ලියු සංඛ්‍යාවේ 4 ඉලක්කමෙන් නිරුපණය වන වටිනාකම කියද? (ල. 02)

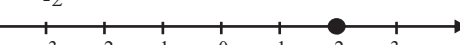
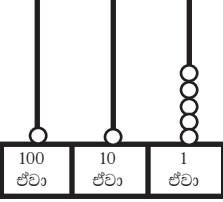
<p>b. i. මෙම කාඩ්පත් අටම යොදාගෙන සැකසීය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියා දක්වන්න. (ල. 01)</p> <p>ii. මබ ලියු සංඛ්‍යාවේ දසස්ථානයේ ඉලක්කමෙන් නිරුපණය වන අගය එකස්ථානයේ ඉලක්කමෙන් නිරුපණය වන අගය මෙන් කි ගුණයක්ද? (ල. 02)</p>																															
(04) a. සූළ කරන්න.	b. දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයෙන් සූළ කරන්න.	i. $2138 + 794$	(ල. 02)																												
ii. $5000 - 2357$	(ල. 03)																														
iii. 76×24	(ල. 03)																														
iv. $24300 \div 100$	(ල. 01)																														
(05) පෙ.ව. 10.35 ට කොළඹ කොටුව දුම්රිය ස්ථානයෙන් පිටත් වූ දුම්රියකට කුරුණැගලට පැමිණීමට පැය 1 සි මිනිත්තු 55 ක් ද එතැන් සිට අනුරාධපුරයට ලැයාවීම සඳහා තවත් පැය 2 සි මිනිත්තු 30 ක් ගතවිය.																															
i. දුම්රියට කොළඹ සිට අනුරාධපුරයට යාමට ගතවූ මූල්‍ය කාලය පැය හා මිනිත්තු වලින් දක්වන්න. (ල. 03)	ii. දුම්රිය අනුරාධපුරයට ලැයා වූ වේලාව සම්මත ආකාරයට ලියන්න. (ල. 02)	iii. එම දුම්රියට කුරුණැගල සිට අනුරාධපුරයට යාමට ගත වූ කාලය කොළඹ සිට කුරුණැගලට යාමට ගතවූ කාලයට වඩා කොපම්ණ වැඩිද? (ල. 03)																													
b. එකතු කරන්න.	$ \begin{array}{r} \text{දින} & \text{පැය} \\ 8 & 13 \\ + 1 & 12 \\ \hline \end{array} $	(ල. 03)																													
(06) (a) පහත දී ඇති එක් එක් සංඛ්‍යාව ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයට වටයන්න.																															
(i) 32 (ල.02)	(ii) 47 (ල.02)	(iii) 65 (ල.02)																													
(b) ගමක තිබෙන නිවාස සංඛ්‍යාව ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයට වැටුයු විට 50 ක් විය. ගමේ තිබිය හැකි																															
i. අවම නිවාස ගණන කියද?	(ල.02)	ii. උපරිම නිවාස ගණන කොපම්ණ ද?	(ල.02)																												
(c) එදිනේදා කටයුතු වලදී නිමානය යොදා ගන්නා අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.	(ල.01)																														
(07) සාදයක් සඳහා යන වියදම ඇස්තමේන්තු කිරීමට සැකසු වගුවක් පහත දී ඇතේ. එය පිටපත් කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය</th> <th style="text-align: center;">අවශ්‍ය ප්‍රමාණය</th> <th style="text-align: center;">ලේකකයක මිල (රු)</th> <th style="text-align: center;">මිල (රු)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>කටිලටී</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">12.00</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td>කෙසෙල් ගෙඩී</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">8.00</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td>මේක්</td> <td style="text-align: center;">2 kg 500g</td> <td style="text-align: center;">380.00</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td>සිනි</td> <td style="text-align: center;">2 kg 250g</td> <td style="text-align: center;">100.00</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td>කිරී පිටි පැක්වී</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">350.00</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="height: 40px;"></td><td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </tbody> </table>	අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය	අවශ්‍ය ප්‍රමාණය	ලේකකයක මිල (රු)	මිල (රු)	කටිලටී	100	12.00	කෙසෙල් ගෙඩී	200	8.00	මේක්	2 kg 500g	380.00	සිනි	2 kg 250g	100.00	කිරී පිටි පැක්වී	3	350.00	(ල.01)		
අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය	අවශ්‍ය ප්‍රමාණය	ලේකකයක මිල (රු)	මිල (රු)																												
කටිලටී	100	12.00																												
කෙසෙල් ගෙඩී	200	8.00																												
මේක්	2 kg 500g	380.00																												
සිනි	2 kg 250g	100.00																												
කිරී පිටි පැක්වී	3	350.00																												
																														

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019

ගණිතය පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

06 ගුණීය

ප.අං	පිළිතුර	ලක්ෂණ	ප.අං	පිළිතුර	ලක්ෂණ වෙනත්
1	4	02	16	-3, -1, 0, 2	02
2	2000	02	17	හය විශාලයි දෙකකට වඩා	02
3	රු. 100 - 12 = රු. 88	01 01	18	නිවැරදි තේරීම් දෙකකට	01 01
4	දින 1 යි පැය 10	02	19	තිරස් සිරස්	01 01
5	072	02	20	වයඹ	02
6	2016	02			
7	[3] 8 22 [8]	01 01			
8	තන්පර 100 පැය 24	දින 1 මිනින්දූ 1 තන්පර 40	01 01		
9	-2		01 01		
10		02			
11	-1, 0	01 01			
12	සරල කෝෂ	01			
13	80	02			
14	2	02			
15	2019-04-01	02			

පළමු වාර පරික්ෂණය - 2019
ගණීතය පිළිතුරු පත්‍රය

II කොටස

06 ගේනීය

ප.අං	පිළිතුර	කෙතු	ප.අං	පිළිතුර	කෙතු
01.	(a) I) උතුරු ii බුදු මදුර iii ගිණිකාණ iv කාර්යාලය ආපන ගාලාව ගාලා අංක 01 v. සරල කේත්‍යක්	01 01 01 01 01 01 02		ii. 15: 00 පැය ඩ. iii. 2 30 - 1 55 0 35 (b) දින 10 පැය 01	02 01 02 01 02 03 11
	(b) i. C g ii. පරාවරිත iii. b,d,e යන ඒවායින් තිබූම දෙකක් iv. සාර්ථකෝණ	01 01 02 02 02	06. 16	(a) i. 30 ii. 50 iii. 70 (b) i. 45 ii. 54 (c) නිවැරදි අවස්ථාවක් නම කිරීමට	02 02 02 02 02 01 11
02.	I. නවදිල්ලි ii. ලන්ඩන් iii. ලන්ඩන්, පිකිං, පැරිස්, සිඩිනි, නවදිල්ලි iv. පිකිං, ලන්ඩන් v. සෙල්සියස් අංශක 8	02 02 03 02 02	11		
03.	(a) i. 99 765 431 ii. අනු නව මිලියන හත්සිය හැට පන්දහස් භාරසිය තිස්සේක iii. 400 (b) i. 13 456 799 ii. 10 ඉනෙක්	03 03 02 01 02	07. 11	මිල (රුපියල්) 1200.00 1600.00 950.00 225.00 1050.00 මුළු වියදම <u><u>5025.00</u></u>	01 01 03 03 01 02 11
04.	(a) i. 2932 ii. 2643 iii. 76 <u>X 24</u> 304 <u>1520</u> <u>1824</u> iv. 243 (b) 18 <u>365</u> 18 <u>6570</u> 54 117 108 90 90 0	02 02 01 01 01 01			
05.	(a) i. පැය 1 55 මිනින්න + <u>2 30</u> <u>4 25</u>	01 02	11		