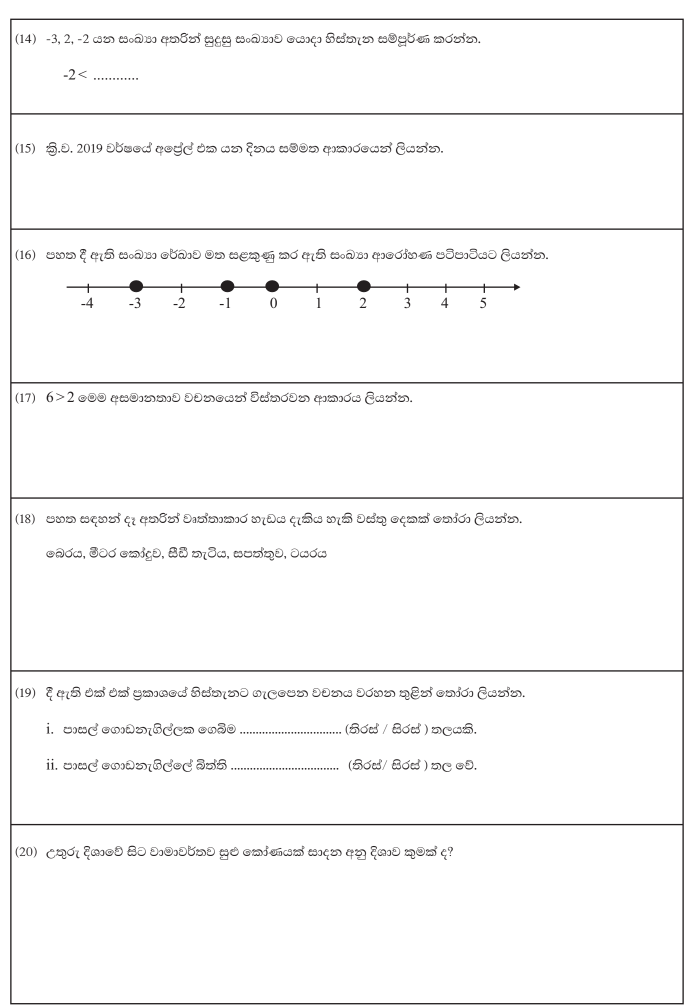
0	- 2 CS	0: 0 / 471.0:	- 1.4						
වයඹ ප වයඹ	සියලූම හිමිකම් ඇව්රිණි/ மුඟුර් பනිවාදුණිකගයුණය යුත් දි නිශෝස්සෙන් වියම පළමු අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව කාடයිගත් ගැසාගත් සහිත්වූ නිශෝස්සෙන් වියම පළමු අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව කාடයිගත් ගැසාගත් සහිත්වූ නිශෝස්සෙන් පිළිබඳ්ධ වියම පළමු අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව කාடයිගත් ගැසාගත් සහිත්වූ නිශෝස්සෙන් පිළිබඳ්ධ වියම පළමු අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව කාடයිගත් ගැසාගත් සහිත්වූ නිශෝස්සෙන් සහිත්වූ නිශ්සේසෙන් ප්‍රයාපන දෙපාර්තමේන්තුව කාடයිගත් ගැසාගත් සහිත්වූ නිශෝස්සෙන් සහිත්වූ ප්‍රයාපන දෙපාර්තමේන්තුව කාடයිගත් ගැසාගත් සහිත්වූ නිශෝස්සෙන් ප්‍රයාපන දෙපාර්තමේන්තුව කාடයිගත් ගැසාගත් සහිත්වූ නිශෝස්සෙන් වියම ප්‍රයාපන දෙපාර්තමේන්තුව කාடයිගත් ගැසාගත් සහිත්වූ නිශෝස්සෙන් වියම ප්‍රයාපන දෙපාර්තමේන්තුව කාடයිගත් ගැසාගත් සහිත්වූ වියම ප්‍රයාපන දෙපාර්තමේන්තුව කාடයිගත් ගැසාගත් සහිත්වූ සහි								
6	ලේණිය	පළ	මු වාර පරීස	ෂණය - 20 1	9	32	S		
න	ාම	<u></u>	ගණි	තය 		කාලය 	පැය දෙ	කයි	
	පලදස් : පුශ්ණ සියල	්ලටම පිළිතුරු සප	යන්න. එක් පුර	ශ්ණයකට ලකු	නු 02 බැගින් හි	මිවේ.			
(01)		© (මම රටාව තුළ දි	වෘත්ත කීයක් පව)තීද ?				
(02)	2389 මෙහි 2 ඉලක්ක	මෙන් නිරූපණය ව	න අගය කීයද?						
03)	මිල රුපියල් 12.00 ක් මුදල කීයද?	වන පැන්සලක් මිර	ලදී ගැනීම සඳහ	ා රුපියල් සියම	ය් නෝට්ටුවක් දු	_ න් සුනිල්ට ලැ		 ාතිරි	
(04)	පැය 34, දින සහ පැය	3 වලින් දක්වන්න.							
(05)	8, 2 3 0, 0 7 2, 5 0 0 @	මෙම සංඛ්‍යාවේ දහ	ස් කලාපයට අං	යත් ඉලක්කම් ක	ාණ්ඩය ලියා දක	ෝවන්න.			
(06)	අගය සොයන්න. 13+2003								

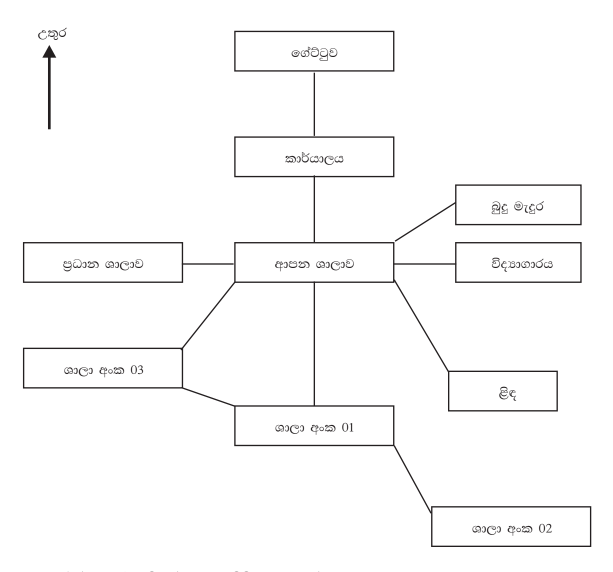
(07)හිස්තැන් සඳහා ගැළපෙන ඉලක්කම් ලියන්න. 2 එකම කාලය දැක්වෙන යුගල යා කරන්න. (80)තත්පර 100 දින 1 මිනිත්තු 1 තත්පර 40 දින මිනිත්තු 24 - පැය 72 පැය (09)(i) මෙම සංඛාහ රේඛාවේ සලකුණු කර ඇති සංඛාහව කුමක්ද? (ii) මෙම සංඛ්‍යා රේඛාව මත 2 යනසංඛ්‍යාව සලකුණු කරන්න. සංඛාහ දෙකක් ගණක රාමු මඟින් එකතු කරන ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. එම සංඛාහ දෙකෙහි එකතුව නියමිත (10)ගණක රාමුවේ දක්වන්න. 100 10 100 10 100 10 ඒවා ඒවා ඒවා ඒවා ඒවා ඒවා ඒවා ඒවා ඒවා -2 හා 1 අතර ඇති නිඛිල සියල්ල ලියා දක්වන්න. (11) (12)මෙම රූපයේ දැක්වෙන කෝණය කුමන වර්ගයට අයත් දැයි ලියන්න. (13)75 ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයට වටයන්න.



II කොටස

පළමු පුශ්ණයටත් තවත් පුශ්න හතරකටත් පිළිතුරු සපයන්න. පළමු පුශ්නයට ලකුණු 16 ක් ද අනෙකුත් පුශ්න සඳහා ලකුණු 11 බැගින් ද හිමිවේ.

(01) (a) 6 ශ්‍රේණියේ සිසුන් කණ්ඩායමක් දිශා පාඩම සඳහා කළ කිුයාකාරකමකදී අදින ලද සටහනක් පහත දැක්වේ.

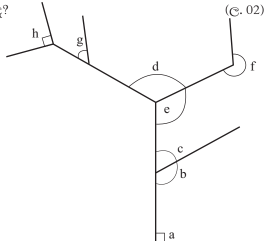


ඉහත සටහන ඇසුරින් පහත දී ඇති පුශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

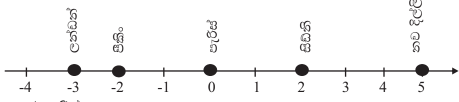
- i. කාර්යාලය පිහිටා ඇත්තේ ආපන ශාලාවට කුමන දිශාවෙන් ද? (ල. 01)
- ii. ආපන ශාලාවට ඊශාන දිශාවෙන් පිහිටියේ කුමක් ද? (ල. 01)
- iii. ශාලා අංක 02 පිහිටියේ ශාලා අංක 1 ට කුමන් දිශාවෙන් ද? (ල. 01)
- iv. ගේට්ටුවට දකුණු දිශාවෙන් ඇත්තේ මොනවා ද? (ල. 03)
- v. ආපන ශාලාව පිහිටි ස්ථානයේ උතුරු දිශාවට මුහුණලා සිටින සමන්තට දකුණු දිශාව තෙක් හැරීම සඳහා භුමණය විය යුතු කෝණය කුමන වර්ගයේ කෝණයක්ද ? (ල.02)

- (b) දී ඇති රූප සටහනෙහි විවිධ වර්ගයේ කෝණ අටක් a සිට b තෙක් අක්ෂර වලින් නම් කර ඇත. ඒ ඇසුරින් පහත දී ඇතිපුශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
 - i සුළු කෝණ දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 02)
 - ii f මඟින් නම්කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ කෝණයක් ද ? (c. 02)
 - iii මහා කෝණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)

 ${
m iv}$ a මඟින් නම්කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ කෝණයක් ද? ackslash



(02) එක්තරා දිනක පෙ.ව. 6.00 ට ලෝකයේ නගර කීපයක පැවති උෂ්ණත්වය පහත දැක්වෙන සංඛාහ රේඛාවේ සෙල්සියස් අංශක වලින් සලකුණු කර ඇත.



- ඉහත නගර අතරින්
 - i. වැඩිම උෂ්ණත්වය තිබූ නගරය කුමක් ද? (ල. 02)
 - ii. අඩුම උෂ්ණත්වය තිබූ නගරය කුමක් ද? (ල.02)
 - iii. එම නගරවල නම්, අඩු උෂ්ණත්වයේ සිට උෂ්ණත්වය වැඩිවන පිළිවෙලට ලියන්න. (ල.03)
 - iv. පැරිස් නගරයේ උෂ්ණත්වයට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයක් ඇති නගර මොනවාද? (ල.02)
 - v. ලන්ඩන් නගරයේ උෂ්ණත්වය නවදිල්ලි නගරයේ උෂ්ණත්වයට වඩා ඒකක කීයකින් අඩුද? (ල.02)
- (03) ගණිත කියාකාරකමක් සඳහා කාඩ්පතක එක් ඉලක්කමක් බැගින් ලියා සකසා ගත් කාඩ්පත් අටක් පහත රූපයේ දැක්වේ.
 - 1 3 4 9 9 7 6 5
 - (a) මෙම කාඩ්පත් අටම යොදාගෙන සැකසිය හැකි විශාලම සංඛ්යාව
 - i. සම්මත ආකාරයට ලියන්න. (ල.03)
 - ii. වචනයෙන් ලියා දක්වන්න. (ල.03)
 - iii. ඔබ ලියූ සංඛාහාවේ 4 ඉලක්කමෙන් නිරූපණය වන වටිනාකම කීයද? (ල.02)

- b. i. මෙම කාඩ්පත් අටම යොදාගෙන සැකසිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියා දක්වන්න. (ල. 01)
 - ii. ඔබ ලියූ සංඛ්‍යාවේ දසස්ථානයේ ඉලක්කමෙන් නිරූපණය වන අගය එකස්ථානයේ ඉලක්කමෙන් නිරූපණය වන අගය මෙන් කී ගුණයක්ද? (ල. 02)
- (04) a. සුළු කරන්න.

b.දීර්ඝ බෙදීමේ කුමයෙන් සුළු කරන්න.

i. 2138 + 794

- (c.02)
- $i.6570 \div 18$
- (c. 03)

ii. 5000 - 2357

(c. 02)

iii. 76 x 24

(c. 03)

iv. 24300 ÷ 100

- (c. 01)
- (05) පෙ.ව. 10.35 ට කොළඹ කොටුව දුම්රිය ස්ථානයෙන් පිටත් වූ දුම්රියකට කුරුණෑගලට පැමිණීමට පැය 1 යි මිනිත්තු 55 ක් ද එතැන් සිට අනුරාධපුරයට ළඟාවීම සඳහා තවත් පැය 2 යි මිනිත්තු 30 ක් ගතවිය.
 - i. දුම්රියට කොළඹ සිට අනුරාධපුරයට යාමට ගතවූ මුළු කාලය පැය හා මිනිත්තු වලින් දක්වන්න. (ල. 03)
 - ii. දුම්රිය අනුරාධපුරයට ළඟා වූ වේලාව සම්මත ආකාරයට ලියන්න.

- (c. 02)
- iii. එම දුම්රියට කුරුණෑගල සිට අනුරාධපුරයට යාමට ගත වූ කාලය කොළඹ සිට කුරුණෑගලට යාමට ගතවූ කාලයට වඩා කොපමණ වැඩිද? (ල. 03)
- b. එකතු කරන්න.

(0.03)

- (06) (a) පහත දී ඇති එක් එක් සංඛ්යාව ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයට වටයන්න.
 - (i) 32 (c.02)

- (ii) 47 (c.02)
- (iii) 65 (@.02)
- (b) ගමක තිබෙන නිවාස සංඛ්‍යාව ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයට වැටයූ විට 50 ක් විය. ගමේ තිබිය හැකි i. අවම නිවාස ගණන කීයද? (ල.02)
 - ii. උපරිම නිවාස ගණන කොපමණ ද?

(c.02)

(c) එදිනෙදා කටයුතු වලදී නිමානය යොදා ගන්නා අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.

(c.01)

(c.01) (c.01) (c.03) (c.03) (c.01)

(0.02)

(07) සාදයක් සඳහා යන වියදම ඇස්තමේන්තු කිරීමට සැකසූ වගුවක් පහත දී ඇත. එ ය පිටපත් කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.

අවශා දුවා	අවශා පුමාණය	ඒකකයක මිල (රු)	මිල (රු)
කට්ලට්	100	12.00	
කෙසෙල් ගෙඩි	200	8.00	
කේ ක්	2 kg 500g	380.00	
සීනි	2 kg 250g	100.00	
කිරි පිටි පැකට්	3	350.00	
	•		

පළමු වාර පරීකෲණය - 2019 ගණිතය පිළිතුරු පතුය

06 ශේණිය

I කොටස

පු.අං	පිළිතුර	ලකුණු	පු.අං	පිළිතුර	ලකුණු වෙනත්
1	4	02	16	-3, -1, 0, 2	02
2	2000	02	17	හය විශාලයි දෙකට වඩා	02
3	 σ_ζ. 100 - 12	01 01	18	නිවැ <i>ර</i> දි 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	තත්පර 100	01 01			
9	-2 -3 -2 -1 0 1 2 3	01 01			
10	100 10 1 ජීවා ජීවා ජීවා	02			
11	-1, 0	01 01			
12	සරල කෝණ	01			
13	80	02			
14	2	02			
15	2019-04-01	02			

පළමු වාර පරීකෲණය - 2019 ගණිතය පිළිතුරු පතුය

06 ශේණිය

II කොටස

3.4 °	පිළිතුර		ලකුණු		පිළිතුර	ලකුණු	
01.	(a) I) උතුරු ii බුදු මැදුර iii ගිණිකොණ iv කාර්යාලය ආපන ශාලාව ශාලා අංක 01 v. සරල කෝණයක්	01 01 01 01 01 01 01			ii. 15: 00 පැය මි. iii. 2 30 - 1 55 අඩුකර දැක්වීම 0 35	02 01 02	
02.	(b) i. C g ii. පරාවර්ත iii. b,d,e යන ඒවායින් ඕනෑම දෙකක් iv. සෘජුකෝණ I. නවදිල්ලි ii. ලන්ඩන් iii. ලන්ඩන්, පීකිං, පැරිස්, සිඩ්නි, නවදිල්ලි	01 01 02 02 02 02 02 02	16	06.	(b) දින 10 පැය 01 (a) i. 30	03 02 02 02 02 02 02	11
03.	iv. පීකිං, ලන්ඩන් v. සෙල්සියස් අංශක 8 (a) i. 99 765 431	02 02 03	11	07.	මිල (රුපියල්)		
	ii. අනූ නව මිලියන හත්සිය හැට පන්දහස් හාරසිය තිස්එක iii. 400 (b) i. 13 456 799 ii. 10 ගුණයක්		11		1200.00 1600.00 950.00 225.00 1050.00 <u>5025.00</u>	01 01 03 03 01 02	11
04.	(a) i. 2932 ii. 2643 iii. 76 <u>X 24</u> 304 1520 <u>1824</u> iv. 243	02 02 01 01 01 01					
	(b) $18 \overline{\smash{)}6570} \atop \underline{6570} \atop \underline{54} \atop \underline{117} \atop \underline{108} \\ \underline{90} \atop \underline{90} \\ \underline{0}$	03	11				
05.	(a) i. පැය මිනින්තු	01 02					