යලුම හිමිකම් ඇව්රිණි / All Rights Reserved ් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුන Provincial Department of Education ී අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාජ අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education ් අධාාපත දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයම සළාජ අධාාපත දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education විය. අධාාපත දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education යන පළාත් අධාාපත දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයම පළාත් අධාාපත දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 06 ශේණිය - 2019 Third Term Test - Grade 06 - 2019 ගණිතය නම/විභාග අංකය : කාලයඃ පැය 02 යි. I කොටස පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. (1) වෘත්තාකාර හැඩ යටින් ඉරක් අඳින්න. බිත්තරය, වළල්ල, දොඩම් ගෙඩිය (2) 3 628 075 යන සංඛනාංකය වචනයෙන් ලියන්න. (-5) සහ 3 යන සංඛාා සුදුසු පරිදි යොදාගෙන හිස්තැන් පුරවන්න. (3)_____< _____ දී ඇති රූපයේ දක්නට ලැබෙන කෝණ වර්ග දෙකක් ලියන්න. (4) ආසන්න 10 ට වටයන්න. (5)(ii)3055g යන ස්කන්ධය කිලෝග්රෑම් හා ග්රෑම්වලින් දක්වන්න. $\frac{7}{11} - \frac{3}{11}$ (7) සුළු කරන්න. (8) 10 ට අඩු සියළු ම පුථමක සංඛාාවල එකතුව කීය ද?

(10)	ඝනකයක් සෑදිය හැකි පතොරොම තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
(11)	$\frac{2}{3} = \frac{6}{15}$ තුලා භාග ලැබෙන සේ හිස් කොටු පුරවන්න.
(12)	ළමයෙක් උතුරු දිශාවට මීටර 10 ක් ගොස් එතැන් සිට බටහිර දිශාවට මීටර 10 ක් ගොස් නැවතුනේ ය. දන් ඔහුට ආරම්භක ස්ථානය පෙනෙන්නේ කුමන දිශාවෙන් ද?
(13)	4, 5, 6 යන සංඛාා තුනෙන් ම බෙදෙන කුඩාම සංඛාාව කුමක් ද?
(14)	දී ඇති රූපයේ $\frac{3}{8}$ ක් අඳුරු කරන්න.
(15)	ඇපල් ගෙඩි 5 ක මිල රු. 150 ක් නම් ඇපල් ගෙඩි 3 ක මිල සොයන්න.
(16)	1, 3, 6 තිුකෝණ සංඛාහ රටාවේ ඊළඟ පද දෙක ලියන්න.
(17)	පහත නිරූපණය කර ඇති සංඛාා රටාවේ 3 වන හා 5 වන අවස්ථා ඇඳ දක්වන්න.
(18)	ඇමරිකන් ඩොලරයක වටිනාකම ශීු ලංකා රුපියල් 182 කි. ඇමරිකන් ඩොලර් 50 ක වටිනාකම ශීු ලංකා රුපියල කීයද?
(19)	18.3 - 6.85 හි අගය සොයන්න.
(20)	3846, 8451, 6453, 7278, 6167 යන සංඛාහ අතුරින් 2 න් බෙදෙන සංඛාහ තෝරා ලියන්න.
) 06 ලේ (කිය - ගණිතය - වයඹ පළාත 2

- පළමු පුශ්නයට සහ තවත් පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
 (පළමු පුශ්නයට ලකුණු 16 ක් ද අනෙක් පුශ්න සඳහා ලකුණු 11 බැගින් ද හිමි වේ)
- (1) (a) මිනිසෙක් තම ඉඩමේ වූ පොල් ගස් 30 කින් කඩන ලද ගෙඩි ගණන පහත ආකාරයට සටහන් කරගෙන තිබුණි. 6, 6, 7, 6, 8, 8, 9, 7, 10, 9, 7, 8, 6, 9, 7, 8, 8, 10

6,	10,	9,	7,	10,	8,	9,	8,	10,	9,	7
			٥							

ගසකින් කැඩූ පොල් ගෙඩි ගණන	පුගණන ලකුණු	ගස් ගණන
6		
7	1441 /	
8		
9		
10		

- (i) වගුව පිටපත් කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) මෙහි ගසකින් කඩන ලද වැඩිම ගෙඩි සංඛාාව කීය ද?
- (iii) මෙම ඉඩමේ වැඩි ගස් පුමාණයක කඩා ඇත්තේ ගෙඩි කීය බැගින් ද?

(b)

පළතුරු වර්ගය	අලෙවි වූ ගෙඩි ගණන
ෙ දාඩම්	16
<u>ජේ</u> ර	10
අඹ	21
දිවුල්	36
ඇපල්	15

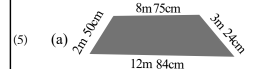
පළතුරු වෙළඳසැලකින් එක්තරා දිනක අලෙවි වූ පළතුරු පුමාණ පිළිබඳ තොරතුරු ඉහත වගුවේ දක්වේ. පළතුරු ගෙඩි 4 ක් නිරූපනය කිරීමට 🔾 සංකේතය යොදා ගනිමින් ඉහත දත්ත සඳහා චිතු පුස්තාරයක් අදින්න.

ජූලි	000000
අගෝස්තු	000000
සැප්තැම්බර්	00001
ඔක්තෝබර්	000006
නොවැම්බර්	0004
දෙසැම්බර්	0000000

- (c) දුරකථන අලෙවි සැලකින් මාස 6 ක් තුල අලෙවි කරන ලද දුරකථන සංඛන පිළිබඳ තොරතුරු ඉහත චිතු පුස්තාරයෙන් දැක්වේ.
 - (i) ජූලි මස අලෙවි කරන ලද දුරකථන සංඛ්‍යාව 72 ක් නම් 🔘 සංකේතයෙන් දුරකථන කියක් නිරූපණයවේද?
 - (ii) සැප්තැම්බර් මාසයේ අලෙවි වූ දුරකථන සංඛාාව කීයද?
 - (iii) මෙම මාස 6 තුල අලෙවි වූ මුළු දුරකථන සංඛාාව කීය ද?

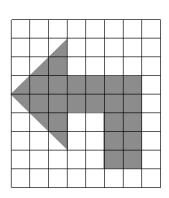
<u>(2) (a) තැඹිලි ගෙඩියක මිල x වේ</u>

- (i) තැඹිලි ගෙඩියක මිල රු. 10 කින් ඉහළ ගිය විට තැඹිලි ගෙඩියක නව මිල x ඇසුරින් ලියන්න.
- (ii) මිල ඉහළ යාමට පෙර තැඹිලි ගෙඩියක් මිලදී ගැනීමට රු. 100 ක් දුන් අයෙකුට ලැබෙන ඉතිරි මුදල x ඇසුරින් ලියන්න.
- (iii) x = 50 නම් මිල ඉහළ යාමට පෙර සහ මිල ඉහළ යාමට පසු රු. 300 කට මිල දී ගත හැකි තැඹිලි ගෙඩි පුමාණ වෙන වෙන ම සොයන්න.
- (b) අක්කාගේ සහ මල්ලී ගේ ලෛනික වියදම රුපියල් p+120 වේ. මෙහි 120 අක්කාගේ ලෛනික වියදමයි.
 - (i) ඉහත p මගින් දුක්වෙන්නේ කාගේ දෛනික වියදම ද?
 - (ii) සෙනසුරාදා මල්ලීගේ වියදම රු. 70 නම් එදින දෙදෙනාගේ මුළු වියදම කීියද?
 - (iii) ඉරිදා දින දෙදෙනාගේ මුළු වියදම රු. 200 නම් p හි අගය නියතයක් ද? විචලෳයක් ද?
- (3) පාසලේ තහාග පුදාතෝක්සවය සඳහා පැමිණෙන අයට සංගුහ කිරීම සඳහා පළතුරු බීම සාදනු ලැබේ. මේ සඳහා ලීටර දෙකේ පළතුරු යුෂ බෝකල් 3 ක් සහ දෙහි යුෂ මිලිලීටර 500 ක් ජලය ලීටර 17 ක මිශු කෙරේ.
 - (i) යොදාගත් මුළු පළතුරු යුෂ පුමාණය මිලිලීටර කීය ද?
 - (ii) මිශු කළ පළතුරු යුෂ පුමාණය සහ දෙහි යුෂ පුමාණය අතර අනුපාතය සොයා එය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.
 - (iii) මිශුණයේ මුළු බීම පුමාණය ලීටර හා මිලිලීටර වලින් දක්වන්න.
 - (iv) එක් අයෙකුට මිලිලීටර 150 බැගින් 155 දෙනෙකුට සංගුහ කිරීමට මෙම බීම පුමාණය සැහේ දුයි සොයන්න.
- (4) (i) $5 \times 5 \times 5$ දර්ශක ආකාරයෙන් ලියන්න.
 - (ii) 3⁵ හි පාදය කුමක් ද? දර්ශකය කුමක් ද?
 - (iii) 64 දෙකෙහි බලයක් ලෙස ලියන්න.
 - (iv) 64 වෙනත් පාදයක බලයක් ලෙස ලියන්න.
 - (v) $2^3 \times 3^2$ හි අගය සොයන්න.

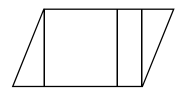


දී ඇති මිනුම් අනුව මෙම තහඩු කැබැල්ලේ පරිමිතිය සොයන්න.

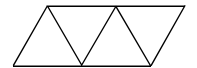
(b) කොටු දැල මත ඇති රූපයේ වර්ගඵලය සොයන්න. කුඩා කොටුවක වර්ගඵලය $1cm^2$ වේ.



- (c) භාජනයක ජලය 15/ 750m/ ක් තිබේ.
 - (i) මෙම භාජනයට ජලය $7\ell\ 300m\ell$ දමූ පසු මුළු ජල පුමාණය කොපමණ ද?
 - (ii) දැන් භාජනයෙන් ජලය 18ℓ $550m\ell$ ඉවත් කළේ නම් භාජනයේ කොපමණ ජල පුමාණයක් ඉතිරිවේ ද?
- (6) (a) මෙම රූපයේ හඳුනාගත හැකි චතුරසු වර්ග 4 ක් ලියන්න.
 - (b) තරාදියක් මත සිටින උදාරි ගේ ස්කන්ධය 23kg 550g ලෙස සටහන් විය. හදිසියේ ම ඇගේ මල්ලී දිව විත් තරාදියට ගොඩ විය. එවිට තරාදියේ පාඨාංකය 35kg 375g ලෙස දක්විය. උදාරිගේ මල්ලීගේ ස්කන්ධය සොයන්න.



- (c) මෙහි දක්වෙන පතොරොමෙන් සෑදිය හැකි ඝන වස්තුවේ,
 - (i) නම කුමක් ද?
 - (ii) මුහුණත් කීයද?
 - (iii) දාර කීයද?
 - (iv) ශීර්ෂ කීය ද?



(7) **දුවා මිල රු.** වමඩ් 1 5.00 ආප්ප 1 12.00

ආප්ප 1 12.00 අයිස් පැකට් 1 10.00 රෝල්ස් 1 20.00 හැලප 1 15.00

මෙහි දක්වෙන්නේ ආපන ශාලාවක පුදර්ශනය කර තිබූ මිල දර්ශනයකි. මිතුරන් තිදෙනෙක් මෙම ආපන ශාලාවට පැමිණ වඩේ 5ක්, ආප්ප 3 ක් සහ අයිස් පැකට් 4 ක් මිලදී ගැනීමට සූදානම් විය.

- (i) මීල දර්ශනය අනුව මේ සඳහා වන මුළු වියදම සොයන්න.
- (ii) ඔවුන් තිදෙනාම ළඟ තිබුණේ රුපියල් 96 ක් පමණක් නම් ඉහත මුදල ගෙවීම සඳහා හිඟවන මුදල කොපමණද?
- (iii) පසුව තිදෙනා සමසේ බෙදා ගත හැකිවන ලෙසත් වියදම රු. 96 වන ලෙසත් ඔවුන් දුවා වර්ග තුනක් තෝරාගන්නා ලදී. ඔවුන් මිලදී ගැනීමට තෝරාගත් දුවා සහ ඒවායේ පුමාණ සොයන්න.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



ා් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව ැලිල් පිහුතුල් සැම් විශාත්ත නම් කරපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education න් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියඹ පළාජ අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

නී අධසාපන දෙපා**ළු**මේන්තුම් Provincial Department of Education වියම අධසාපන දෙපා**ළුවේන්තුම් විද්යා** Provincial Department of Education අධසාපන දෙපා**ළුවේන්තුම් විද්යා** Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 6 ශේණීය - 2019

Third Term Test - Grade 6 - 2019

ගණිතය පිළිතුරු පතුය

I කොටස

(1)	මුදුව	01		(14)	නිවැරදි පිළිතුරට		02
	වළල්ල	01	02	(15)	1 ක් $\frac{150}{5} = 30$		
(2)	තුන් මිලියන හයසිහ			(15)	15 = 30 5		
	විසි අට දහස් හැක්තැපහ		02		3 x 30		02
(3)	(5) < 3		02				
(4)	මහාකෝණ	01		(16)	10	01	
	පරාවර්තකෝණ	01	02		15	01	02
(5)	(i) 40	01					
	(ii) 80	01		(17)		01	
(6)	3kg 55g		02				
(7)	$\frac{4}{11}$		02		2222		
(8)	17					01	
(9)	2 x 2 x 2 x 2 x 2 oහෝ 5 x 5	01					02
	2 ⁵	02			00000		
(10)				(18)	182 x 50	01	
				(10)	9100	01	02
			02	(19)	18.3		02
				(13)	6.85		
(11)	9, 10				11.45		02
	1000			(20)	3846	01	
(12)	10m				7278	01	02
	10m		02				
	🗸 ගිණිකොන						
(13)	60		02				
-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l

TT	_	
П	කොටස	

				11
(1)	(a) (i) පුගණන තී්රය	02		
	සංඛ්‍යාතය	02		
	(ii) 10	01		
	(iii) 8	01	06	
	(b) 1ක් නිවැරදිව දක්වීමට	01		
	2ක් නිවැරදිව දැක්වීමට	02		
	3ක් නිවැරදිව දක්වීමට	03		
	4ක් නිවැරදිව දැක්වීමට	04	04	
	(c) (i) 12	02		
	(ii) 54	02		
	(iii) 414	02	06	16
(2)	(a) (i) x + 10	02		
	(ii) 100 - x	02		
	(iii) $300/50 = 6$	01		
	300/60 = 5	01	06	
	(b) (i) මල්ලීගේ	01		
	(ii) o ₇ . 190.00	02		
	(iii) විචලායක්	02	05	11
(3)	(i) 6000ml	02		
	6000:500	02		
	12:1	01	03	
	(ii) $6l + 500ml + 17l$	02		
	23 <i>l</i> 500 <i>ml</i>	01	03	
	(iii) 155x 150ml = 23250ml			
	23500ml	02		
	සෑමහ්	01	03	11

(4)	(i) 5 ³	02	02	
	(ii) 3	01		
	5	01	02	
	(iii)2 ⁶	03	03	
	(iv)4 ³ ඉහර 8 ²	02	02	
	(v) 2 x 2 x 2 x 3 x3	01		
	72	01	02	11
(5)	(a) 27m 33cm	04		
	(b) 23cm ²	03		
	(c) (i) 23 <i>l</i> 50 <i>ml</i>	02		
	(ii) 4 <i>l</i> 500 <i>ml</i>	02		11
(6)	(a) සමචතුරසුය	01		
	සෘජුකෝණාසුය	01		
	සමාන්තරාසුය	01		
	තුැපීසියම	01	04	
	(b) 35kg 375g - 23kg 550g	02		
	11kg 825g	01	03	
	(c) (i) චතුස්තලය	01		
	(ii) 4	01		
	(iii)6	01		
	(iv) 4	01	04	11
(7)	(i) $(5 \times 5) + (12 \times 3) + (10 \times 4)$	03		
	රු. 101.00	02	05	
	(ii) 101.00 96.00	03		
	රු. 5.00	02	05	
	(iii)සුදුසු පිළිතුරකට	04	04	11