		1
සියලූම හිමිකම් ඇවිරිණි/ மුழுப் ப	பதிப்புரிமையுடையது / All Rights reserved	
වයඹ 🥳 📝 ආපන දෙපාර්තමේන්තුව ෙ	all Club பாகான உல்கித் திறைக்களு Department of Provincial Education - NAP நடிகள் வடமேல் பாகான உல்கித் திலைகள் இடியில் இதற்கு இதற்கு வடமேல் பாகாவுட்க மேல் மாகாணக்க கூல்வித் திணைக்கம் வடமேல் பாதான கல்கித் தினைக்களும் Department of Provincial Education , NWP உ வடமேல் பாதான கல்கித் தினைக்களும் Department of Provincial Education - NWP உ வடமேல் பாதான கல்கித் தினைக்களும் Department of Crovincial Education - NWP உ	ளையு ன் අධානපත දෙපාර්තමේන්තුව வடமேல் மாகாண கல்வித்
8 ලෝණිය	පළමු වාර පරීකුෂණය - 2019	් ප්ලියේ අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව බෑ. ශිරුරු ගැසෑනන සහඛණී $oxed{32 S}$
22@	ගණිතය - I කොටස	කාලය පැය දෙකයි
නම	··············	
උපදෙස් : පුශ්න සියල්	්ලටම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.	
(01) 3,6,9,12, සංඛ	බහා රටාවේ සාධාරණ පදය සොයන්න.	
(02) සුළු කරන්න.		
$\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$	5	
(03) පරිමිතිය සොයන්න.		
		2
		7cm 2cm 5cm
(04) x හි අගය සොයන්න).	SCIII
		55° x
(05) සුළු කරන්න. -8-(-5)		
-6-(-3)		
(06) විසඳන්න	x-2=8	

(07)	900 = 2 x 2 x 3 x 5 x 5 ඇසුරින් \900 හි අගය මසායන්න.
(08)	සුළු කරන්න. 1.02 x 100
(09)	3,4,6 හි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
(10)	සුළු කරන්න. 2(3 <i>x</i> -1)
(11)	එළවළු තොගයක ස්කන්ධය 1050 kg වේ. මෙම ස්කන්ධය ටොන් වලින් දක්වන්න.
(12)	x හි අගය සොයන්න. $(2 \times 5)^x = 2^2 \times 5^x$
(13)	සාධක සොයන්න. $ax+2a$
(14)	රූපයේ පරිදි පතොරම් දෙකක් සපයා දුන් විට සෑදිය හැකි ඝණ වස්තුවේ
	i. නම කුමක් ද? ii. මුහුණත් ගණන කීයද?
1	

(15) පහත දැක්වෙන ඍජුකෝණා	සුයේ වර්ගඵලය සොයන්න.		
		8cm	
		3 <i>cm</i>	
		Scm	
$igg(16) { m A} = \{ \ 1 \ { m si} \ 10 \ { m si} \ { m e}$ කර ඉරට් ${ m c}$	ට සංඛඵා }		
මෙම කුලකය වෙන් රූපයක			
(17) x හි අගය සොයන්න.			
		\ /	
		χ	
		(x)	
		,	`
(18) සීනි 600g ක මිල රු. 60 කි.			
(18) 6000 5 500 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	යන 1kg ක මල මෙයායනන.		
(19) කේන්දුය O වන වෘත්තයක්	මත A ලක්ෂාක් පිහිටා ඇත. OA	$\Lambda\!=\!8cm$ නම් එම වෘත්තයෙහි විෂ්ක	ම්භය සොයන්න.
(20) පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.	$\frac{2}{5}$		
	5		

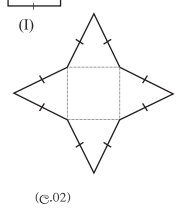
ூற்ற வடமேல் மாகா**வுட் மேல் மாகாவுக் மேல் மாகாவுக்கள**ம் அ තුව බෑட (Guok) மாகரண கல்வீத் திணைக்களம் Department of Provincial Education , NWP වන ලදපාර්ත දෙපාර්තමේන්තුව බෑட (Guok) மாகான තුව බෑட (Guok) மாகான එන්නේ පුන්නාම් සහ මේ Provincial Full (Guok) වෙන ලවන් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව බෑட (Guok) மாகான 8 ශේණිය පළමු වාර පරීකුෂණය - 2019 **32** ගණිතය - II කොටස උපදෙස් : පළමු පුශ්ණය ඇතුළුව පුශ්ණ 05 කට පිළිතුරු සපයන්න. සණ වස්තු සම්බන්ධව පන්ති කාමරයේ දී ගුරුතුමා/ගුරුතුමියගේ මඟපෙන්වීම යටතේ ඔබ සිදුකරන ලද (01)කිුයාකාරකම සිහිපත් කර ගනිමින් පහත පුශ්ණ වලට පිළිතුරු සපයන්න. i. ඝණ වස්තුවක දාර, ශීර්ෂ හා මුහුණක් සම්බන්ධව ඔයිලර් සූතුය ලියන්න. (0.03)ii. ඔබ විසින් සාදන ලද ඝන වස්තුවක් නම් කර ඔයිලර් සම්බන්ධව තහවුරු කරන්න. (c. 03) iii. සවිධි චතුස්තලයක මුහුණතක නිවැරදි හැඩය ඇඳ එහි නම ලියන්න. (c.03)iv. ඉහත ඔබ විසින් අඳින ලද හැඩය භාවිතා කර සෑදිය හැකි වෙනත් ප්ලේටෝ කැට දෙකක නම ලියන්න. (e.03)v. අෂ්ඨතලය සෑදීමට භාවිතා වන මුහුණත් හා ඝනකාභයක මුහුණත් යන හැඩයන් භාවිතා කර සෑදිය හැකි සංයුක්ත ඝන වස්තුවක නම ලියා එහි රූප සටහනක් අඳින්න. (c. 04) රූප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි AB හා CD සරල රේඛා වේ. දි ඇති දත්ත ඇසුරින් පහත පුශ්න වලට පිළිතුරු (02)සපයන්න. $\widehat{COF} = 45^{\circ}$ $A\hat{O}D = 80^{\circ}$ $B\hat{O}E = 90^{\circ}$ BÔF =x80 $i. \ x$ හි අගය සොයන්න. (0.03)ii. AOC අගය කීයද? (c.02)iii. AÔC ට පරිපූරක බද්ධ කෝණයක් ලියන්න. (c. 02) iv. BÔG ට අනුපූරක කෝණයක් ලියන්න. (0.02)v. DÔE හි අගය කීයද? (C.02)E (03)a) සුළු කරන්න. $(xy)^2$ (0.02)b) (i) දී ඇති සදිශ සංඛාා සංඛාා රේඛාව භාවිතා කර අඩු කරන්න. +4-(-2)(c. 03) (C.02)c) පහත ඇක්වෙන සංඛ්යාවක් පුථමක සංඛ්යාවන්හි ගුණයක් ලෙස ලියන්න. (c. 02) 72 =50 =

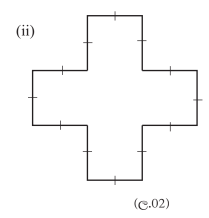
(ii) √72 x 50 හි අගය සොයන්න.

(c.02)

- (04) (a) සහල් ගබඩාවක ස්කන්ධය 25t වන සහල් ගබඩා කර ඇත.
 - එම සහල් 10kg පැකට් ලෙස අසුරයි නම් ගබඩා කර ඇති සහල් පැකට් ගණන කොපමණද? (c.03)
 - m (ii) මෙම සහල් බෙදා හැරීම සඳහා 2000kg උපරිම වශයෙන් බර දැරිය හැකි ලොරි රථ යොදාගනී නම් අවශා ලොරි රථ සංඛ්යාව කොපමණද? (ල.02)
 - (b)

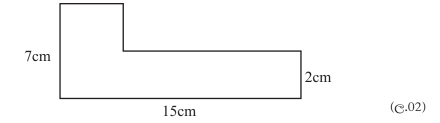
මඟින් දැක්වෙන රූපයෙහි පරිමිතිය 5cm නම් පහත දැක්වෙන තල රූපයන්හි පරිමිතිය සොයන්න.





(c.02)

(c) පහත දැක්වෙන සංයුක්ත රූපයෙහි පරිමිතිය සොයන්න.



- (05) (a) එක්තරා වෙළෙන්දෙකු තමා සතු අඹ තොගයක් අතරින්, අඹ ගෙඩියක මිළ රු. 10 බැගින්, අඹ ගෙඩි aපුමාණයක් අලෙවියෙන් පසු නැවත එම මිළටම අඹ ගෙඩි 3 ක් අලෙවි කරන ලදී.
 - (I) අලෙවි කරන ලද මුළු අඹ ගෙඩි සංඛ්යාව සඳහා වීජීය පුකාශනයක් ගොඩනගන්න. (ල.02)
 - (ii) අඹ අලෙවියෙන් ලද මුළු මුදල සඳහා වරහන් සහිත පුකාශනයක් ලියා එය සුළු කරන්න. (ල. 03)
 - (b) සුළු කරන්න
- 2(x-2y)-5x+6y-1

(0.03)

- (c) x=-2, y=3 නම් 5x (3y-1)හි අගය සොයන්න.
- (0.03)

- (06)(a) 1,3,5 යන සංඛ්‍යා රටාව සළකන්න.
 - (i) ඊළඟ පද දෙක ලියන්න.

(0.02)

(ii) ඉහත රටාවේ සාධාරණ පදය සොයන්න.

- (0.03)
- (iii) ඉහත සංඛාහ රටාවේ 45 වන්නේ කී වැනිපදය ද?
- (c.02)

- (b) සුළු කරන්න.
 - (i) $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$
- (ii) $\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$

(c. 02)

- (07) (a) පහත දැක්වෙන වීජීය පුකාශණයන්හි සාධක සොයන්න.
- (i) 4x 20 (c. 02) (ii) 6a + 3ab (c. 02)
- (b) සුළු කරන්න.
 - (i) $\frac{x^3 \times x^8}{x^9}$ (c. 02) (ii) $(x^2 y^3)^2$ (c. 01)

(c) (i) මහා පොදු සාධකය සොයන්න

6x හා 8x

(c.02)

(ii) එමඟින්,

6xy - 8x හි සාධක සොයන්න.

(c.02)

පළමු වාර පරීකෲණය - 2019 ගණිතය පිළිතුරු පතුය

08 ශේණිය

I කොටස

9. ¢0	පිළිතුර	කොටසකට ලකුණු	මුළු ලකුණු	9. ¢0	පිළිතුර	කොටසකට ලකුණු	මුළු ලකුණු
01	3n			17	$x = 45^{\circ}$		02
02	3 5		02	18	100 g — σ _ζ . 10 σ _ζ . 100/=	01	02
03	(7 x 2 +5 x 2 +3 x 2) 30 cm	01	02	19	16 cm		02
04	35°		02	20	2 x 100% 5 40%	01	
05	-8 + 5 -3	01	02		<u>10</u> 70		02
06	x - 2 + 2 = 8 + 2 x = 10	01	02				
07	2 x 3 x 5 = 30	01	02				
08	102		02				
09	12		02				
10	6x - 2		02				
11	$\frac{1050}{1000}$	01					
	1.05		02				
12	2		02				
13	a (x+2)		02				
14	i. දෘෂ්ඨි කලය ii. 8	01 01	02				
15	3 x8 24cm ²	01	02				
16	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		02				

පළමු වාර පරීකෳණය - 2019 ගණිතය පිළිතුරු පතුය

08 ශේණිය

II කොටස

9. ¢0	පිළිතුර	කොටසකට ලකුණු	මුළු ලකුණු	පු.අං	පිළිතුර	කොටසකට ලකුණු	මුළු ලකුණු
01	i Oursell Olever		C-46.64	0.5	(3) 2		C8-6-1
01	i. මුහුණත් + ශීර්ෂ = දාර + 2	03		05	(a) i. $a + 3$	02	
	ii. නම් කිරීම	01			ii. 10 (a +3)	02	
	තහවුරු කිරීම	02			10a + 30	01	
	iii. 🔷 සමපාද තුිකෝණය	03			(b) i. 2x - 4y - 5x + 6y - 1	02	
	m. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	03			-3x - 4y - 1	01	
	iv. සවිධි චතුස්තලය				(a) i 5 y (2) (2 y 2 1)		
	ද්වාදස තලය	03			(c) i. 5 x (-2) (3x 3 - 1) -10 x 8		
					-80	03	
	v. රූප සටහන නම	03 01					11
00	i. 35°	02	16	06	(a) i. 7,9	02	
02		02					
	ii. 100°	02			ii. 2 n	02	
	iii. AÔD or	03			2n - 1	01	
	iv. EÔG	02			iii. 2n - 1 = 45		
		02			$\frac{2n}{2} = \frac{46}{2}$		
	v. 10 ⁰	02	11		$ \begin{array}{ccc} 2 & 2 \\ n = 23 \end{array} $	02	
03	(a) i. $x^2 y^2$	02			11 – 23		
	(b) i. 4+ (+2)	02			(b) i. $\frac{4}{10} + \frac{3}{10}$		
	6	01					
	ii. $\frac{-28}{-2}$	01			$\frac{7}{10}$	02	
	14	01			::		
	(c) i. $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$	01			ii. $\frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$		
	$50 = 2 \times 5 \times 5$	01			$\frac{\frac{1}{2}}{}$	02	11
	ii. \(2 x 2x 2 x 2 x 3 x 3 x 5 x 5 \)	01		07	(a) i. 4 (x-5)	02	
	60	01	11		ii. 3a (2+b)	02	
04	(a) i. 25000	02			(b) i. x ¹¹		
	10				(b) i. $\frac{X^{11}}{X^9}$		
	2500	01			X^2	02	
	ii. 13	02					
	(b) i. 10 cm	02			ii. x ⁴ y ⁶	01	
	ii. 15 cm	02			(c) i. 2x	02	
					ii. 2x (3y - 4)	02	
	(c) 44 cm	02					
			11				11
ш					I	<u> </u>	