

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි. / All Rights Reserved



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 07 ශ්‍රේණිය - 2024
 Second Term Test - Grade 07 - 2024

ගණිතය

කාලය පැය 02 යි

නම / විභාග අංකය:

I - කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. සෑම පිළිතුරකටම ලකුණු 02 බැගින් හිමිවේ.

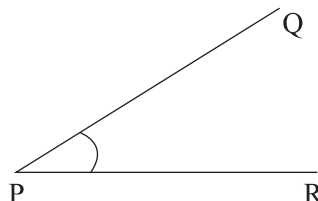
01. සුළු කරන්න. $\frac{7}{12} - \frac{5}{12}$

02. පහත දී ඇති කුලකයේ අවයව වෙන්රූප සටහනක් මගින් නිරූපණය කරන්න.
 $A = \{0 \text{ ත් } 10 \text{ ත් අතර ඇති ඔත්තේ සංඛ්‍යා}\}$

03. 0.75 භාගයක් ලෙස ලියා සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

04. I. රූපයේ දැක්වෙන කෝණය නම් කරන්න.

II. එහි ශීර්ෂය නම් කරන්න.



05. 2.05 g ස්කන්ධය මිලිග්‍රෑම් වලින් දක්වන්න.

06. විසඳන්න. $3x - 5 = 7$

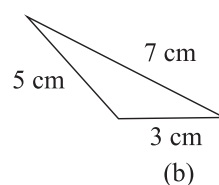
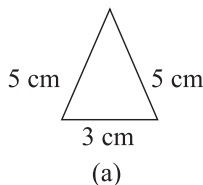
07. 2024 වර්ෂයෙන් පසු පෙබරවාරි මාසයට දින 28 ක් යෙදෙන ආසන්නතම වර්ෂය කුමක් ද ?

08. සුළු කරන්න. $12 + 12 \div 2$

09. හිස් තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

පාදවල දිග අනුව (a) ත්‍රිකෝණයක්

වන අතර (b) ත්‍රිකෝණයක් වේ.



10. සුළු කරන්න. $7a + 5b - 2a - b + 3$

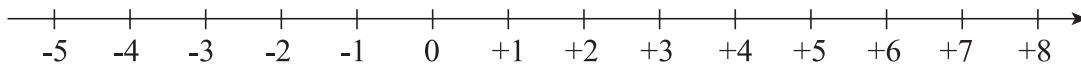
11. 100 ට අඩු හා 100 ට ආසන්නතම 2 න් හා 3 න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද ?

12. $\frac{61}{11}$ මිශ්‍ර සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.

13. $x = 3$, $y = 2$ නම් $5x - y + 7$ හි අගය සොයන්න.

14. සඳලි ගේ උපන් දිනය 2012.07.20 වේ. ඇයගේ අයියා ඇයට වඩා අවු 1 මාස 9 දින 23 කින් වැඩිමල් ය. අයියාගේ උපන් දිනය කවදා ද ?

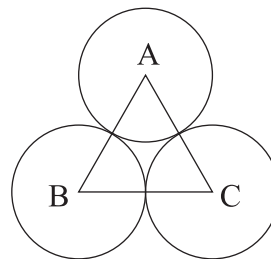
15. සංඛ්‍යා රේඛාව භාවිතයෙන් $(+3) + (-5)$ හි අගය සොයන්න.



16. $>$, $<$ හෝ $=$ සංකේතය යොදා හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

$$4\frac{3}{8} \dots\dots\dots 4\frac{1}{3}$$

17. ABC යනු සමපාද ත්‍රිකෝණයකි. ABC ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය 42 cm කි. A, B හා C කේන්ද්‍ර වූ එක සමාන අරයන් ඇති වෘත්ත 3 කි. C කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ අරය සොයන්න.



18. 8 m 25 cm දිගැති කම්බියකින් 3 m 50 cm ක් දිගැති කොටසක් ඉවත් කළ විට ඉතිරි කොටසේ දිග සොයන්න.

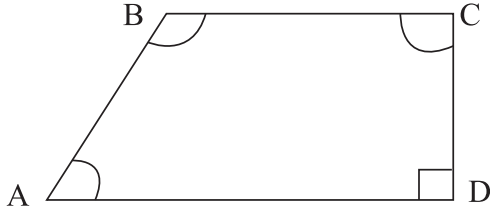
19. හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න. $835.2 \div \dots\dots\dots = 8.352$

20. වර්ගඵලය 48 m^2 ක් වූ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර බිම් කොටසක දිග 8 m ක් නම් එහි පළල සොයන්න.

II - කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නයට සහ තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නයේ නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 16 ක් ද අනිකුත් ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 11 බැගින් ද හිමිවේ.

01. (a) පහත දැක්වෙන්නේ ABCD ත්‍රිපිසියමකි.



දී ඇති රූපයට අනුව

- (i) සමාන්තර රේඛා යුගලක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ලකුණු කර ඇති කෝණ වල විශාලත්වය සලකමින් පහත වගුවේ, දී ඇති කෝණ කුමන වර්ගයට අයත් දැයි ලියා දක්වන්න.

කෝණය	කෝණ වර්ගය
$\hat{A}BC$	
$\hat{B}AD$	
$\hat{B}CD$	

(ලකුණු 03)

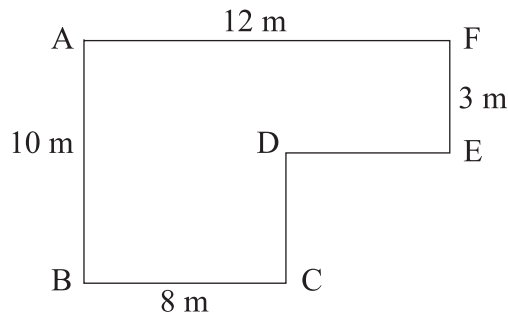
- (iii) ඕනෑම සමාන්තර රේඛා යුගලක් ඇඳීමේදී, ඔබ පන්ති කාමරයේදී භාවිතා කළ යුතු උපකරණ 2 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) (i) අරය 3 cm වූ වෘත්තයක් නිර්මාණය කර එහි කේන්ද්‍රය O ලෙස නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) වෘත්තය මත P නම් ලක්ෂ්‍යයක් ලකුණු කර PO යාකරන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) PO රේඛාව Q හිදී වෘත්තය හමුවන සේ දික්කරන්න. (ලකුණු 01)
- (iv) PO හා PQ රේඛා හඳුන්වා, ඒවා අතර සම්බන්ධය ලියන්න. (ලකුණු 04)

02. (a) සෘජුකෝණාස්‍රාකාර තහඩුවක දිග, එහි පළලට වඩා 8 cm කින් වැඩිය.

- (i) තහඩුවේ පළල සෙ.මී. x ලෙස ගෙන, තහඩුවේ දිග x ඇසුරෙන් සොයන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) තහඩුවේ පරිමිතිය සෙ.මී. 44 නම් ඒ සඳහා x ඇසුරෙන් සමීකරණයක් ගොඩනගා, තහඩුවේ පළල සොයන්න. (ලකුණු 04)
- (iii) එම තහඩුවේ දිග හා පළල ඇසුරෙන් එහි වර්ගඵලය සොයන්න. (ලකුණු 03)
- (iv) එම වර්ගඵලය ඇති වෙනත් සෘජුකෝණාස්‍රාකාර තහඩුවක දිග හා පළල සඳහා සුදුසු අගය යුගලයක් ලියන්න. (ලකුණු 02)

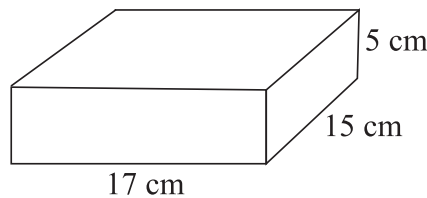
03. (a) (i) $7\frac{1}{3} + 5\frac{3}{4}$ අගය සොයන්න. (ලකුණු 04)
- (ii) ටැංකියක උසින් $\frac{7}{8}$ ක් ජලයෙන් පුරවා ඇත. එම ටැංකියේ උසින් $\frac{2}{3}$ ක ප්‍රමාණයක් පාවිච්චියට ගන්නේ නම් ඉතිරි වන ජල ප්‍රමාණය හාග ඇසුරින් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (b) සුළු කරන්න.
- (i) 2.837×100 (ලකුණු 01)
- (ii) 2.832×8 (ලකුණු 03)

04. පහත දැක්වෙන්නේ ABCDEF ගෙනීමකි. එහි පිගන් ගඩොල් ඇල්ලීමට බලාපොරොත්තු වේ.



- (i) ගෙනීමේ වර්ගඵලය සොයන්න. (ලකුණු 04)
- (ii) ඉහත ගෙනීමෙහි, පැත්තක දිග 50 cm ක් වූ සමචතුරස්‍රාකාර පිගන් ගඩොල් ඇතිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. ඒ සඳහා අවශ්‍ය පිගන් ගඩොල් සංඛ්‍යාව සොයන්න. (ලකුණු 04)
- (iii) පිගන් ගඩොලක් සඳහා රුපියල් 200 ක් වැඩ වේනම්, පිගන් ගඩොල් සඳහා වැයවන මුදල සොයන්න. (ලකුණු 03)

05. (a) දිග 17 cm ද පළල 15 cm උස 5 cm වූ ඝනකාභ හැඩති වීදුරු කුට්ටියක දළ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i) එම වීදුරු කුට්ටියේ පරිමාව cm^3 වලින් සොයන්න. (ලකුණු 03)
- (ii) මෙම වීදුරු කුට්ටිය ජලයෙන් පිරී ඇති භාජනයක සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වනු ලැබූ විට ඉවත් වන ජල පරිමාව මිලිලීටර් වලින් සොයා, පිළිතුර ලීටර් හා මිලි ලීටර් ඇසුරින් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) ඉහත ආකාරයේ වීදුරු කුට්ටි 4 ක් එම ජල භාජනයේ සම්පූර්ණයෙන්ම ගිල්වීමට සැලැස්සූ විට ඉවත් වන ජල පරිමාව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 03)
- (b) 4l 50 ml සිසිල් බීම ප්‍රමාණයක් සර්වසම ඇසුරුම් 6 කට සමාන ප්‍රමාණ වලින් පුරවන ලදී. එක් ඇසුරුමක අඩංගු බීම ප්‍රමාණය සොයන්න. (ලකුණු 03)

06. පළතුරු සලාදයක් සෑදීමට එක සමාන ස්කන්ධ වලින් යුත් ගස්ලබු ගෙඩි 2 ක් ද, සමාන ස්කන්ධ වලින් යුත් කෙසෙල් ඇවරි 3 ක් සහ සමාන ස්කන්ධ සහිත අඹ ගෙඩි 7 ක් ද මිලදී ගන්නා ලදී.

පළතුරු වර්ගය	ස්කන්ධය
ගස්ලබු ගෙඩි 1 ක්	2 kg 97 g
කෙසෙල් ඇවරි 1 ක්	1 kg 7 g
අඹ ගෙඩි 1 ක්	255 g

- (i) ගස්ලබු ගෙඩියක බර g වලින් දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) කෙසෙල් ඇවරියක හා අඹ ගෙඩියක ස්කන්ධයන් හි වෙනස සොයන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) පළතුරු සලාදය සෑදීම සඳහා ගෙන ආ පළතුරු වල මුළු ස්කන්ධය සොයන්න. (ලකුණු 05)
- (iv) ඉහත පළතුරු වලින් 1 kg 250 g ක් අපද්‍රව්‍ය ලෙස ඉවත් වූයේ යැයි සලකා සාදන ලද සලාදය, සිසුන් 50 ක් අතර සමසේ බෙදීමේදී එක් අයකුට ලැබෙන පළතුරු ප්‍රමාණය g වලින් සොයන්න. (ලකුණු 02)

07. 12, 18, 24 යන සංඛ්‍යාවල

- (a) (i) මහා පොදු සාධකය සොයන්න. (ලකුණු 03)
- (ii) කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න. (ලකුණු 03)
- (b) ඉහත කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සඳහා ලැබුණු අගය, පාද ප්‍රථමක සංඛ්‍යා වූ බලවල ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (c) $2a^2b^3$ යන ප්‍රකාශනය ගුණිතයක් සේ විහිදුවා ලියන්න. (ලකුණු 02)

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි. / All Rights Reserved



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 07 ශ්‍රේණිය - 2024
 Second Term Test - Grade 07 - 2024

ගණිතය

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස			
01.	$\frac{2}{12}$ $\frac{1}{6}$	1 1	02
02.	A		02
03.	$\frac{75}{100} = \frac{3}{4}$	1+1	02
04.	I. QPR හෝ RPQ II. P	1 1	02
05.	2050		02
06.	$3x = 12$ $x = 4$	1 1	02
07.	2028		02
08.	$12 + 6$ 18	1 1	02
09.	(a) සමද්විපාද (b) විෂම	1 1	02
10.	$5a + 4b + 3$		02
11.	96		02
12.	$5\frac{6}{11}$		02
13.	$5 \times 3 - 2 + 7$ 20	1 1	02
14.	2010. 09. 27		02
15.	සංඛ්‍යා රේඛාව මත දැක්වීම (-2)	1 1	02
16.	>		02
17.	$\frac{42}{3} = 14$ 7 cm	1 1	02

18.	4 m 75 cm		02
19.	100		02
20.	48 / 8 6 m	1 1	02
II කොටස			
01.	(a)		
	(i) AD හා BC	2	
	(ii) මහා කෝණය, සුළු කෝණය, සෘජු කෝණය	3	
	(iii) සරල දාරය, විහිත චතුරස්‍රය	2	07
	(b)		
	(i) නිවැරදි වෘත්තයට හා කේන්ද්‍රය නම් කිරීම	2	
	(ii) P ලකුණු කිරීම PO යා කිරීම	1 1	
	(iii) PO, Q තෙක් දික්කිරීම	1	
	(iv) PO - අරය PQ - විෂ්කම්භය 2PO = PQ	1 1 2	09
			16
02.	(i)		
	$x + 8$ $x + x + 8 + x + x + 8 = 44$ $4x + 16 = 44$ $4x = 28$ $x = 7$	1 1 1 1	04
	(iii) $7 + 8 = 15$ (ආදේශය) 7×15 105 cm^2	1 1 1	03
	(iv) නිවැරදි පිළිතුරු යුගලයට		02
			11
03.	(a)		
	(i) $11\frac{1}{12}$ (නිවැරදි පියවර සඳහා කොටස් ලකුණු හිමිවේ)		04

	(ii)	$\frac{5}{24}$ (නිවැරදි පියවර සඳහා කොටස් ලකුණු හිමිවේ)		03
	(b)			
	(i)	283.7		01
	(ii)	0.354		03
				11
04.	(i)	$10 \times 8 + 4 \times 3$ $80 + 12$ 92 m^2 (හෝ සුදුසු ක්‍රමයක්)	2 1 1	04
	(ii)	$20 \times 16 + 8 \times 6$ $320 + 48$ 368 (හෝ සුදුසු ක්‍රමයක්)	2 1 1	04
	(iii)	368×200 $= \text{රු. } 73600$	1 2	03
				11
05.	(a)			
	(i)	$17 \times 15 \times 5$ 1275 cm^3	1 2	03
	(ii)	1275 ml $1\ell \quad 275 \text{ ml}$	1 1	02
	(iii)	$1\ell \quad 275 \text{ ml} \times 4$ $5\ell \quad 100 \text{ ml}$	1 2	03
	(b)	$4\ell \quad 50 \text{ ml} \div 6$ 675 ml	1 2	03
				11
06.	(i)	2097 g		02
	(ii)	752 g		02
	(iii)	$(2097 \times 2) + (1007 \times 3)$ $+ (255 \times 7)$ $4194 + 3021 + 1785$ 9000 g (හෝ නිවැරදි ක්‍රමයකට)	2 2 1	05
	(iv)	155 g		02
				11
07.	(a)			
	(i)	6 ලබා ගැනීම	3	
	(ii)	72 ලබා ගැනීම	3	06
	(b)	$72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$ $= 2^3 \times 3^2$	2 1	03
	(c)	$2 \times a \times a \times b \times b \times b$		02
				11