

**ஒத்துக்கம் கல்வி வலயம்**

இரண்டாம் தவணை மதிப்பீடு - 2023

**தரம் - 6**      **பாடம்:- கணிதம்**      **பகுதி - I/II**      **2 மணித்தியாலம்**

பெயர்/சட்டெண் : .....

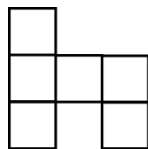
ପକୁତୀ - I

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.

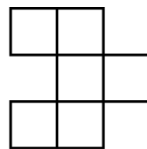
- 11) நிமலன் முதலாம் தவணைப் பர்ட்சையில் கணித பாடத்தில் 10 இற்கு மட்டந்தட்டும் போது 70புள்ளியை பெற்றுள்ளான். அவன் பெற்றத்தக்க,  
 i) குறைந்த புள்ளி யாது?.....  
 ii) கூடிய புள்ளி யாது?.....

12) 1.5 லீற்றர் குளிர்பான போத்தலில் சில மாணவர்கள் பருகிய பின் 285 மில்லிலீற்றர் மிகுதியாக உள்ளது எனின், மாணவர்கள் பருகிய குளிர்பானத்தின் அளவை லீற்றரில் தருக?

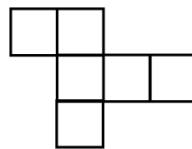
13) சதுரமுகி ஒன்றை உருவாக்கக்கூடிய உருவின் கீழ் கோட்டுக.



(i)



(ii)



(iii)

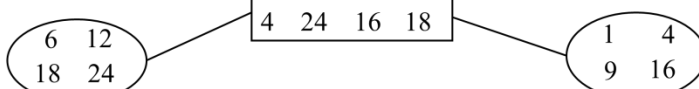
14) கீழே குறிப்பிடப்படும் தகவல் சரியாயின் சரி (✓) எனவும் பிழையாயின் (X) எனவும் குறிப்பிடுக.

a) 1 ஒரு முதன்மை எண்ணாகும்.



b) எல்லா சதுர எண்களும் சேர்த்தி எண்ணாகும்.

15) கீழ் குறிப்பிடப்படும் எண்கள் இரண்டு தொகுதிகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. பொதுப்பண்புகளின் அடிப்படையில் அவற்றுக்கான பெயர்களை எழுதுக.

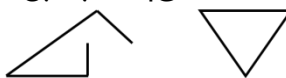


16) ஏறுவரிசையில் எழுதுக.

0.3 , 0.35 , 1.3 , 0.03

17) எல்லாப் பக்கங்களும் சமனாக உள்ள நாற்பக்கலுக்கு 2 உதாரணங்களை எழுதுக.

18) முடிய நேர்கோட்டுத் தளவுருக்களின் கீழ் கோட்டுக.



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)

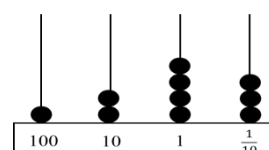


(f)

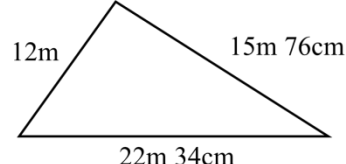
19) எண்சட்டத்தில் குறிக்கப்பட்டுள்ள எண்ணை,

i) இலக்கத்தில் எழுதுக.

ii) சொற்களில் எழுதுக.



20) படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள முக்கோணியின் சுற்றளவைக் காண்க.



## பகுதி II

- முதலாம் வினா உட்பட ஐந்து வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.
- முதலாம் வினாவிற்கு 16 புள்ளிகளும் ஏனைய ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் 11 புள்ளிகள் வீதமும் வழங்கப்படும்.

1) a) என் கோலங்கள் என்ற பாடத்திலிருந்து இரு மாணவர்களால் மேற்கொள்ளப்பட்ட என் கோலங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

வினாஜ்

$$\begin{array}{ll} 1 & = 1 \\ 1+2 & = 3 \\ 1+2+3 & = 6 \\ 1+2+3+\dots & = \dots \end{array}$$

கெனுஜ்

$$\begin{array}{ll} 1 & = 1 \\ 1+3 & = 4 \\ 1+3+5 & = 9 \\ 1+3+5+\dots & = \dots \end{array}$$

இந்த என்கோலத்தை உமது விடைத்தாளில் பிரதிசெய்துக் கொள்க,

- i) மேலுள்ள இடைவெளிகளை நிரப்புக. (4.04)
- ii) வினாஜ் மேற்கொண்ட என் கோல வகையின் பெயர் என்ன? (4.01)
- iii) கெனுஜ் மேற்கொண்ட என் கோல வகையின் பெயர் என்ன? (4.01)
- iv) அவற்றில் இறுதி இரு இலக்கங்களையும் புள்ளிக்கோலத்தில் காட்டுக. (4.02)
- v) 1 - 25 வரை உள்ள எல்லா சதுர எண்களையும் எழுதுக. (4.02)
- vi) மேலே இரு என்கோலங்களிலும் இருந்து பெற்ற இலக்கங்களில் மிகச் சிறிய சேர்த்தி எண்ணை எழுதுக. (4.02)

b) 254□

- i) இவ்விலக்கம் 2ஆல் மீதியின்றி வகுபடுமாயின் வெற்றுக்கூட்டிற்கு பொருத்தமான எல்லா எண்களையும் எழுதுக. (4.02)
- ii) இவ்விலக்கம் 5ஆல் மீதியின்றி வகுபடுமாயின் வெற்றுக்கூட்டிற்கு பொருத்தமான எல்லா எண்களையும் எழுதுக. (4.02)

2) i) 70.45 எண்பதை எண்சட்டத்தில் குறித்துக் காட்டுக. (4.02)

ii) கீழுள்ள பின்னங்களை தசமமாக எழுதுக.

$$\frac{15}{10} = \dots \quad \frac{7}{100} = \dots \quad (4.02)$$

iii)  $<, >$ , = ஆகிய குறியீடுகளை பயன்படுத்தி இடைவெளிகளை நிரப்புக. .

- a) 0.05 ..... 0.5
- b) 0.7 ..... 0.70
- c) 5.8 ..... 5.75

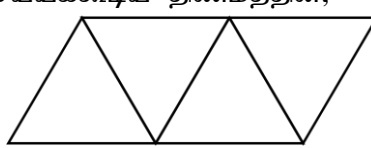
(4.03)

iv) பெறுமானங்களைக் காண்க.

- a)  $1.75 + 2.8 = \dots$  (4.02)
- b)  $9.5 - 4.85 = \dots$  (4.02)

3) a) இங்கு காட்டப்பட்டுள்ள வலையுருவைப் பயன்படுத்தி செய்யக்கூடிய தீண்மத்தின்,

i) பெயர் என்ன?



(4.04)

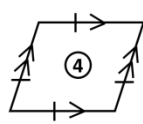
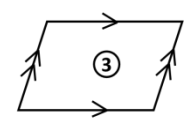
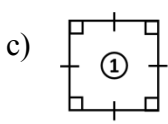
ii) முகங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

iii) விரிமிகுளின் எண்ணிக்கை யாது?

iv) உச்சிகளின் எண்ணிக்கை யாது?

b) 24357

- i) 4 ஆல் குறிப்பிடப்படும் இடப்பெறுமானம் யாது? (4.01)
- ii) 4ஆல் குறிப்பிடப்படும் பெறுமானம் 5 ஆல் குறிப்பிடப்படும் பெறுமானத்தின் எத்தனை மடங்காகும்.



இலக்கம்	உருவின் பெயர்
①	.....
②	.....
③	.....
④	.....

மேலுள்ள படங்களை அவதானித்து குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இலக்கத்திற்கமைய அதன் பெயரை எழுதுக. (4.04)

4) a) பின்வரும் பின்னங்களை ஏறுவரிசையில் எழுதுக.  $\frac{3}{4}, \frac{3}{9}, \frac{3}{7}, \frac{3}{20}$

(4.02)

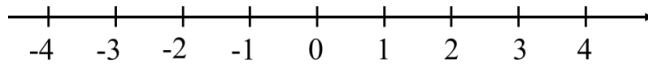
b) சுருக்குக.

i)  $\frac{3}{9} + \frac{2}{9}$  (பு.01)

ii)  $\frac{3}{4} + \frac{2}{20}$  (பு.02)

iii)  $\frac{13}{15} - \frac{3}{5}$  (பு.02)

c) i) கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எண்கோட்டில்  $-3$  மற்றும்  $2$  எண்பவற்றை குறிக்க. (பு.02)



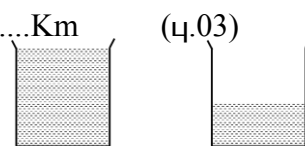
ii)  $-3$  மற்றும்  $2$  ஆகிய எண்களுக்கிடையே உள்ள எல்லா நிறை எண்களையும் ஏறுவரிசையில் எழுதுக (பு.02)

5) a) விடை எழுதுக.

(i)	நிமிடம்	செக்கன்	மணி
	20	42	5
	+ 12	38	- 2
	<hr/>		<hr/>
			12
			20

b) இடைவெளி நிரப்புக.

\_\_\_\_\_



i)  $4.7 \text{ cm} = \dots \text{mm}$  ii)  $\dots \text{m} = 1520 \text{ cm}$  iii)  $5 \text{ km } 20 \text{ m} = \dots \text{Km}$  (பு.03)

c) A மற்றும் B ஆகிய இரண்டு பாத்திரங்களில் நிரப்பப்பட்ட நீரின் அளவுகள் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

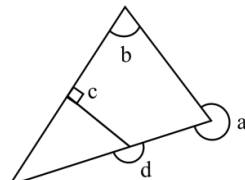
i) A பாத்திரத்தில் உள்ள நீரின் அளவை ml இல் குறிப்பிடுக. (பு.01)  
 ii) B பாத்திரத்தில் உள்ள நீரின் அளவை l இல் குறிப்பிடுக. (பு.01)  
 iii) A பாத்திரத்தில் உள்ள நீரின் அளவு B பாத்திரத்தில் உள்ள நீரின் அளவை விட எவ்வளவு கூடியதாகும்? (பு.02)

6) a) A மற்றும் B இரண்டு சிறிய பாடசாலைகளாகும். A பாடசாலையில் 1007 மாணவர்களும், B பாடசாலையில் 695 மாணவர்களும் பயில்கின்றனர்.

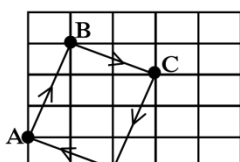
i) A, B ஆகிய இரு பாடசாலைகளிலும் உள்ள மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது. (பு.02)  
 ii) B பாடசாலையை விட A பாடசாலையில் எத்தனை மாணவர்கள் அதிமாக உள்ளனர். (பு.02)  
 iii) A பாடசாலையில் தரம் 6ல் 25 மாணவர்கள் உள்ளனர். உதவி அடிப்படையில் ஒரு மாணவருக்கு 15 அப்பியாசக் கொப்பிகள் வீதம் வழங்கப்பட்டது எனின், வழங்கிய மொத்த அப்பியாசக் கொப்பிகளின் எண்ணிக்கை யாது. (பு.03)

b) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள கோணங்களை பெயரிடுக.

a..... b.....  
c....., d.....



7) a) ஒரு சமதரையில் எறும்பு ஒன்று பயணித்த விதம் சதுரக்கோட்டு வலையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



பயணித்த பாதை	பயணித்த திசை
A யிலிருந்து B வரை	வடகிழக்கு
B யிலிருந்து C வரை	
C யிலிருந்து D வரை	
D யிலிருந்து A வரை	

(பு.03)

சதுரம், சதுரமுகி, உருளை, சரிவகம், நான்முகி, முக்கோணம், கனவரை, செவ்வகம்

b) i) பொதுப்பண்புகளின் அடிப்படையில் ஒரு தொகுதிகளாக வகைப்படுத்துக . (பு.04)

ii) அத்தொகுதிகளை பொதுப்பெயரை புள்ளிக்கோட்டில் எழுதுக. ....

(பு.02)

c) பொருத்தமான சொல்லைக் கொண்டு இடைவெளி நிரப்புக.

i) தட்டையான மேற்பரப்பில் நீளத்தை அளக்க ..... உபகரணம் பயன்படுத்தப்படும். (பு.02)



**LOL.lk**  
**BookStore**

# විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුප්‍යෝග

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්  
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තස්‍යාග ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සහරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර  
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්  
| School Book | ගුරු අත්පොත්



**pesurup**  
Prabeshana Private Ltd.

**Akura Pilot**

**සමනල**  
දැනුම

**T**

**සිනුර**

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සහරා  
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

[www.LOL.lk](http://www.LOL.lk) වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න