



**வடமாகாணக் கல்வித் தினைக்களத்துடன் இணைந்து  
தொண்டமானாறு வெளிக்கள் நிலையம் நடாத்தும்  
முன்றாம் தவணைப் பரீட்சை - 2020**  
**Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru**  
**In Collaboration with Provincial Department of Education**  
**Northern Province**  
**Third Term Examination - 2020**

**தரம் :- 12 (2021)**

**இணைந்த கணிதம் - A**

**முன்று மணித்தியாலம் 10 நிமிடம்**

**சுட்டெண்**

--	--	--	--	--	--	--

**அறிவுறுத்தல்கள்:**

- பகுதி A இன் எல்லாவினாக்களுக்கும் விடையமுதுக. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் விடைகளைத் தரப்பட்ட இடத்தில் எழுதுக. மேலதிக இடம் தேவைப்படுமெனின், நீர் மேலதிகத் தாள்களைப் பயன்படுத்தலாம்.
- பகுதி B இல் உள்ள 7 வினாக்களில் விரும்பிய 5 வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.
- ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் முடிவடைந்ததும் பகுதி A ஆனது பகுதி B யிற்கு மேலே இருக்கக் கூடியதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரீட்சை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
- வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரீட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

இணைந்த கணிதம் I		
பகுதி	வினா எண்	கிடைத்த புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
வினாத்தாள் I இன் மொத்தம்		

**இணைந்த கணிதம் I**

**இணைந்த கணிதம் II**

**இறுதிப் புள்ளிகள்**

- 1)  $f(x) = x^2 - 2ax - 2bx + a^2 + b^2$  என்னும் இருபடிச் சார்பின் இழிவெப்புள்ளி (3,-4) எனின்  $a, b$  இன் பெறுமானங்களைக் காண்க.

- 2)  $y = 4x - x^2$ ,  $y = |x|$  ஆகியவற்றின் வரைபுகளை ஒரே வரிப்படத்தில் பரும்படியாக வரைக.

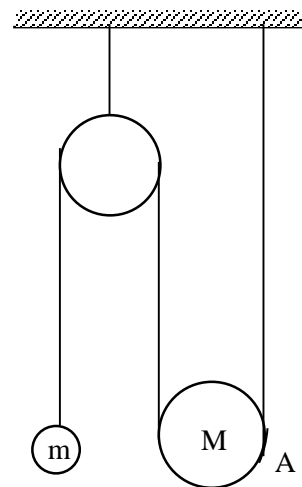
இதிலிருந்து சமனிலி  $x(4 - x) \geq |x|$  ஜத் திருப்திப்படுத்தும்  $x$  இன் மெய்ப்பெறுமானங்களைக் கணிக்க.

3)  $\frac{x}{(x+1)(x+2)}$  ஜப் பகுதிப்பின்னங்களாக்குக. இதிலிருந்து  $\frac{x}{(x+1)(2x+1)}$  ஜப் பகுதிப்பின்னங்களாக்குக.

4)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{(2x - \pi)^2}$  ஜப் பெறுமானங்கணிக்க.

$$5) \tan^{-1}\left(\frac{1}{2x-1}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{2x+1}\right) = \tan^{-1}2 \text{ என்னும் சமன்பாட்டைத் தீர்க்க.}$$

6) படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு ஒரு இழை M திணிவுடைய அசையும் கம்பி A ஊடாக சென்று m திணிவுள்ள துணிக்கையை காவுகிறது. இழை இறுக்கமாக ஒய்விலிருந்து விடப்படின் m இன் ஆர்முடுகலைக் காண்க



- 7) A, B என்பவர்கள் முறையே  $75\text{ ms}^{-1}$ ,  $60\text{ ms}^{-1}$  சீரான வேகங்களுடன் ஒரே திசையில் ஒரே நேர்கோட்டில் செல்கின்றார். ஆரம்பத்தில் இவர்களுக்கிடையாக தூரம் 300 m எனின் இவர்கள் சந்திக்கும் நேரத்தைக் காண்க.

- 8)  $\underline{a} + \underline{b} + \underline{c} = \underline{0}$ ,  $|\underline{a}| = 1$ ,  $|\underline{b}| = 4$ ,  $|\underline{c}| = 2$  எனின்  $\underline{a} \cdot \underline{b} + \underline{b} \cdot \underline{c} + \underline{c} \cdot \underline{a}$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

- 9) ஒரு புள்ளியில் தாக்கும்  $P, Q$  என்ற விசைகளின் விளையுள்  $R$  ஆகும்.  $P$  மாறாது  $Q$  இரட்டிக்கப்படின் விளையுள்  $2R$  ஆகும்.  $P$  மாறாது  $Q$  புறமாற்று செய்யப்படின் விளையுள்  $2R$ . எனின்  $\frac{P}{\sqrt{2}} = \frac{Q}{\sqrt{3}} = \frac{R}{\sqrt{2}}$  எனக் காட்டுக.

- 10) முக்கோணி ABC இன் நிமிர்மையம் H. P, Q, R என்ற விசைகள் முறையே  $\overrightarrow{HA}$ ,  $\overrightarrow{HB}$ ,  $\overrightarrow{HC}$  வழியே தாக்கி சமநிலையிலுள்ளன.  $\frac{P}{a} = \frac{Q}{b} = \frac{R}{c}$  எனக் காட்டுக.



**வடமாகாணக் கல்வித் தினைக்களத்துடன் கிடைந்து  
தொண்டமானாறு வெளிக்கள் நிலையம் நடாத்தும்  
முன்றாம் தவணைப் பர்ட்செ - 2020**

Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru  
In Collaboration with Provincial Department of Education  
Northern Province  
Third Term Examination - 2020

**தரம் :- 12 (2021)**

**இணைந்தகணிதம் -B**

- 11) a)  $\alpha, \beta$  என்பன  $x^2 - bx + c = 0$  இன் மூலங்களாகும்.  $(\alpha^3 + \beta^3) = b^3 - 3bc$  எனக் காட்டுக.  $\alpha^3, \beta^3$  என்பவற்றை மூலங்களாகக் கொண்ட இருபடிச்சமன்பாடு  $x^2 - (b^3 - 3bc)x + c^3 = 0$  எனக்காட்டுக. இதிலிருந்து  $(1 + \alpha^3), (1 + \beta^3)$  என்பவற்றை மூலங்களாகக் கொண்ட இருபடிச்சமன்பாட்டை உய்த்தறிக.
- b)  $f(x) \equiv x^2 + (\lambda + 2)x + 2\lambda$  எனக்.  $\lambda \in \mathbb{R}$
- (i)  $\lambda$  இன் எல்லா மெய்ப்பெறுமானங்களுக்கும்  $f(x) = 0$  இன் மூலங்கள் மெய்யானவை எனக்காட்டுக.
  - (ii)  $f(x) = 0$  இன் மூலங்களின் வித்தியாசம் 1 ஆக இருப்பின்  $\lambda$  இன் சாத்தியமான பெறுமானங்களைக் காண்க.
- c)  $g(x) \equiv x^3 - 3x + 5$  எனக்.  $g(x)$  ஜ  $(x^2 - 3x + 2)$  ஆல் வகுக்கும் போது பெறப்படும் மீதி  $(4x - 1)$  எனக் காட்டுக. இதிலிருந்து  $x^2 - 7x + 6$  ஜ ஏகபரிமமானக் காரணிகளின் பெருக்கமாகத் தருக.
- 12) a)  $x \neq 0$  இற்கு  $f(x) = \frac{3x^2 - 1}{x^3}$  எனக் கொள்வோம்.  $x \neq 0$  இற்கு  $f'(x) = -\frac{3(x^2 - 1)}{x^4}$  எனக்காட்டுக.  $x \neq 0$  இற்கு  $f''(x) = \frac{6(x^2 - 2)}{x^5}$  எனத்தரப்பட்டுள்ளது. அனுகோடுகள், திரும்பற்புள்ளிகள், விபத்திப்புள்ளிகள் ஆகியவற்றைக் காட்டி  $y = f(x)$  இன் வரைபைப் பரும்படியாக வரைக.
- b) மூடியற்ற ஒரு செவ்வட்ட உருளைக் கொள்கலமொன்று  $729\pi m^3$  கொள்ளளவைக் கொண்டிருக்குமாறு உருவாக்கப்பட வேண்டியுள்ளது. கொள்கலத்தின் வெளிமேற்பரப்பளவு இழிவாக இருப்பதற்கு அதன் ஆரையையும் உயரத்தையும் காண்க.
- 13) புள்ளி  $P(\alpha, \beta)$  இலிருந்து நேர்கோடு  $ax + by + c = 0$  இற்கு வரையப்படும் செங்குத்தின் நீளம்  $\frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  எனக் காட்டுக.

இதிலிருந்து நேர்கோடுகள்  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ,  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  என்பன இடைவெட்டும் கோணங்களின் இரு சூறாக்கிகளின் சமன்பாடுகள்.

$$\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \pm \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \text{ எனக் காட்டுக.}$$

சாய்சதுரம் ABCD இன் பக்கங்கள் AB, AD ஆகியவற்றின் சமன்பாடுகள் முறையே

$4x - 3y - 5 = 0$ ,  $y - 1 = 0$  ஆகும்.  $\widehat{B}\widehat{A}D$  ஒரு விரிகோணமாகும். மேலும் BD ஆனது (3,4) என்னும் புள்ளியினாடு செல்கின்றது.

- (i) மூலைவிட்டம் AC யின் சமன்பாட்டைக் காண்க.
- (ii) மூலைவிட்டம் BD யின் சமன்பாட்டைக் காண்க.
- (iii) பக்கங்கள் BC, CD ஆகியவற்றின் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

14) a)  $\cos 2\theta = 1 - 2\sin^2\theta$  எனவும்  $\sin 3\theta = 3\sin\theta - 4\sin^3\theta$  எனவும் காட்டுக.

இதனைப்பயன்படுத்தி  $\cos 2\theta - \sin 3\theta = 4t^3 - 2t^2 - 3t + 1$  எனக்காட்டுக. இங்கு  $t = \sin\theta$

$\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}$  இற்கு  $\cos 2\theta - \sin 3\theta = 0$  ஐத் தீர்க்க. இதிலிருந்து சமன்பாடு

$4t^3 - 2t^2 - 3t + 1 = 0$  இன் மூன்று மூலகங்களை எழுதி சமன்பாடு  $4t^2 + 2t - 1 = 0$  இன்

மூலகங்கள்  $\sin\frac{9\pi}{10} = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$  என்பதை உய்த்தறிக.

- b) முக்கோணி ஒன்றின் கோணங்கள்  $\theta, \frac{\pi}{2} - 2\theta, \frac{\pi}{2} + \theta$  உம் அவற்றிற்கு எதிரே உள்ள பக்கங்கள் முறையே  $p - q, \frac{P}{\sqrt{P^2+q^2}}, p + q$  உம் ஆகும். இங்கு  $p > 2q > 0$  ஆகும்.  $\cos\theta = \frac{(p+q)}{\sqrt{2(p^2+q^2)}}$  எனக் காட்டுக.  $\sin\theta, \cos 2\theta$  இற்குமான ஒத்தகோவைகளைப் பெறுக.  $q = \frac{1}{2\sqrt{2}}$  என்பதை உய்த்தறிக.

15) a) O என்ற நிலைத்த புள்ளியிலிருந்து நேர்கோட்டில் இயங்கும் துணிக்கை A இன் இடப்பெயர்ச்சி  $x$  ஆனது நேரம் t இல்  $x = (t - 1)(t - 5)$  என்பதால் தரப்படுகிறது.

(i)  $t = 0$  இலிருந்து  $t = 6$  வரைக்குமான வேகநேர வரைபை வரைக.

(ii)  $t = 0$  இலிருந்து  $t = 4$  வரையான இடப்பெயர்ச்சி யாது?

(iii)  $t = 0$  இற்கும்  $t = 4$  இற்கும் இடையான சராசரிவேகம் யாது?

- b) நண்பகல் 12 மணிக்கு O என்ற புள்ளிக்கு மேற்கே 12 km தூரத்தில்  $12 \text{ kmh}^{-1}$  வேகத்தில் A என்ற கப்பல் கிழக்கே சென்று கொண்டிருந்தது. அதே நேரம் B என்ற கப்பல் O இற்கு வடக்கே  $4\sqrt{3} \text{ km}$  தூரத்தில்  $12\sqrt{3} \text{ kmh}^{-1}$  வேகத்துடன் தெற்கு நோக்கி சென்று கொண்டிருந்தது.

(i) A ன் B தொடர்பாக வேகம் யாது?

(ii) இவற்றிற்கு இடையான மிகக் கிட்டிய தூரம் யாது?

16) a) புள்ளி O வை உற்பத்தியாக கொண்டு ஒரு துணிக்கை  $(4\sqrt{3} \underline{i} + 4\underline{j})ms^{-1}$  வேகத்துடன் O வில் இருந்து வீசப்படுகின்றது. நிலத்திலிருந்து O, 30 cm உயரத்திலுள்ளது. பறத்தலின் போது

(i) துணிக்கையின் ஏறியற்பாடையின் சமன்பாடு

$$y = \frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{49x^2}{480} \text{ எனக் காட்டுக.}$$

(ii) பறத்தலின் போது O இலிருந்து 4m கிடைத்தாரத்திலுள்ள புள்ளி ஊடாக துணிக்கை செல்லும் எனின் நிலத்திலிருந்து அப்புள்ளியின் உயரத்தைக் காண்க.

b) ABC என்பது M திணிவுடைய இருப்பின் திணிவு மையத்தினாடான குறுக்கு வெட்டைக் குறிக்கின்றது.  $A\hat{B}C = \alpha$  ஆகும் BC ஒப்பமான கிடைமேசையில் வைக்கப்பட்டு ஒப்பமான முகம் AB இன் மீது m திணிவுள்ள துணிக்கை வைக்கப்பட்டு மெதுவாக விடப்படும்.

(i) ஆப்பின் மீது செயற்படும் விசைகளை குறித்துகாட்டுக.

(ii) ஆப்பு, துணிக்கைகளின் ஆர்முடுகல்களை துணிவுதற்கு தேவையான சமன்பாடுகளை எழுதுக.

(iii) ஆப்பின் ஆர்முடுகல், ஆப்பு சார்பான துணிக்கையின் ஆர்முடுகல் என்பவற்றைக் காண்க.

17) a) O குறித்து A, B என்ற புள்ளிகளின் தானக்காவிகள் முறையே  $\underline{a}, \underline{b}$  எனின் AB என்ற நேர்கோட்டிலுள்ள எப்புள்ளியின் தானக்காவியையும்  $\lambda \underline{a} + (1 - \lambda)\underline{b}$  என எழுதலாம். எனக்காட்டுக. A, B, C என்ற புள்ளிகளின் தானக்காவிகள் முறையே  $\underline{a}, \underline{b}, 2(\underline{b} - \underline{a})$  ஆகும். D என்ற புள்ளியின் தானக்காவி  $\frac{2}{3}\underline{b}$  ஆகும்.

I. A, D, C ஒரே நேர்கோட்டிலுள்ளது எனக் காட்டுக.

AC, OB இடைவெட்டும் புள்ளியை உய்த்தறிக.

II. OA, CB என்பன சந்திக்கும் புள்ளியின் தானக்காவியைக் காண்க.

b) ABCDEF ஒர் ஒழுங்கான அறுகோணி – O அதன் மையம் பக்கநீளம் a. ஆகும் 1, 2, 3,  $\lambda, \mu, v$  N விசைகள் முறையே AB, BC, CD, ED, EF, AF வழியே தாக்குகின்றன.

I. தொகுதி சமநிலையிலிருந்து  $\lambda, \mu, v$  என்பவற்றைக்காண்க.

II.  $\lambda, \mu, v$  என்ற விசைகள் நீக்கப்பட்டு O ஊடான ஒரு தளவிசையும், இணையும் சேர்க்கப்படின் தொகுதி சமநிலையடையும் எனின்.

i. சேர்க்கப்பட்ட விசையின் பருமனையும் திசையையும் இணையையும் காண்க.