



யாழ்ப்பாணம் தீந்துக் கல்லூரி

முதலாம் தவணைக்குரிய மதிப்பீடு ஸ்ரீதேச - 2022

தரம் - 10

கணிதம்

நேரம்: 3.00 மணித்தியாலம்
மேலதிக வாசிப்பு நேரம் 10 நிமிடம்

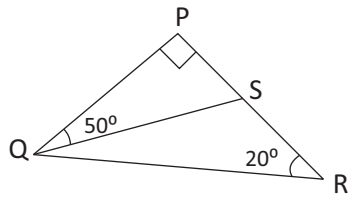
பெயர் / சுட்டெண்

பகுதி - I

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

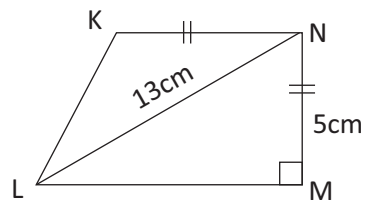
01)	ஒர் நிலை எண்ணின் வர்க்க மூலத்திற்கான முதலாம் அண்ணாவாக்கப் பெறுமானம் 3.9 எனின், அவ்வெண் யாது?
02)	தீர்க்குக. $2 - \frac{x}{5} = 1$
03)	$kx = m - kx$ இல் x ஜி எழுவாய் மாற்றுக.
04)	8 மனிதர்கள் 5 நாட்களில் முடிக்கும் வேலையை 4 நாட்களில் முடிப்பதற்கு எத்தனை மனிதர்கள் மேலதிகமாகத் தேவை?
05)	$5x^2, 10xy, 4xy^2$ என்பவற்றின் பொ.ம.சி யைக் காண்க.
06)	குறித்த விலை 800/= ஆகவுள்ள பொருள் ஒன்று 3% கழிவுடன் விற்கப்பட்டால் விற்கப்பட்ட விலை யாது?
07)	ரூ. 160 இன் $\frac{3}{8}$ ஜி செலவு செய்த பின் எஞ்சிய பணம் எவ்வளவு?

- 08) உருவில் தரப்பட்டுள்ள தரவுகளை அவதானித்து
 i) SQR இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.
 ii) SR இற்கு சமபக்கம் ஓன்றைப் பெயரிடுக.

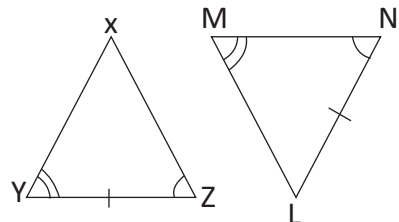


- 09) பெறுமானம் காண்க.
 $11011_{\text{இரண்டு}} + 101_{\text{இரண்டு}} - 110_{\text{இரண்டு}}$

- 10) தரப்பட்ட தரவுகளைக் கொண்டு சரிவகம் KLMN இன் பரப்பளவைக் காண்க.
 $(KN = NM, LN = 13\text{cm}, MN = 5\text{cm})$



- 11) உருவில் தரப்பட்டுள்ள இரண்டு முக்கோணிகளும் ஒருங்கிசையுமா?
 உமது விடைக்கான காரணத்தை தருக.



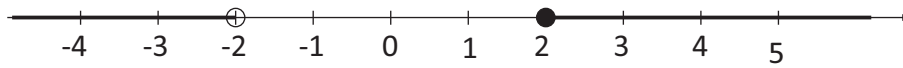
12) சுருக்குக. $\frac{2x}{2x+1} + \frac{1}{2x+1}$

- 13) வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புக.

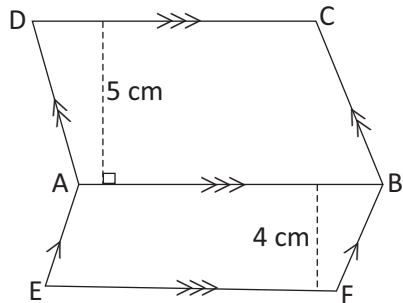
$$\left(\frac{x^2}{y^{-3}} \right)^2 = \frac{1}{\boxed{x} \times \boxed{y}}$$

- 14) $y = 2x - 1$ இற்குச் சமாந்தரமாகவும் உற்பத்திக் கூடாகவும் செல்லும் நேர்கோட்டின் சமன்பாடு யாது?

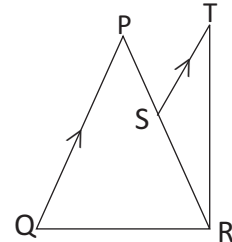
15) எண்கோட்டில் குறிக்கப்பட்டுள்ள சமனிலியை எழுதிக் காட்டுக.



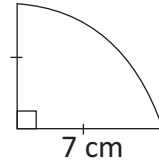
16) இணைகரம் ABCD இன் பரப்பளவு 45cm^2 எனின்,
உருவில் தரப்பட்டுள்ள தரவுகளிற்கமைய இணைகரம்
ABFE இன் பரப்பளவு யாது?



17) முக்கோணி PQR இல் $PQ = PR$. $PQ//TS, \hat{S}RT = \hat{STR} = 40^\circ$ எனின்,
 \hat{QRT} இன் பருமன் யாது?



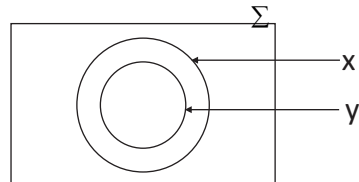
18) தரப்பட்டுள்ள ஆரைச் சிறையின் சுற்றளவைக் காண்க.



19) தரப்பட்டுள்ள வென்னுருவில் தகவல்களிற்கேற்ப பின்வருவனவற்றிற்கு சமமான தொடையை பெயரிடுக.

$$x \cap y = []$$

$$y \cup x = []$$



20) காரணிப்படுத்துக.

$$8x^2y - 18y$$

21) கீழே தரப்பட்டுள்ள கோவையில் உள்ள வெற்றிடங்களிற்குப் பொருத்தமான உறுப்புக்களை எழுதுக.

$$(....+b)^2 = + 10b + b^2$$

- 22) 14 cm ஆரையுடைய ஆரைச் சிறையின் பரப்பளவு 77cm^2 எனின், ஆரைச் சிறையின் மையக் கோணத்தைக் காண்க.
- 23) உகந்த சொற்களைப் பயன்படுத்தி வெற்றிடங்களை நிரப்புக.
ஒரு முக்கோணியின் யாதாயினும் ஒரு பக்கத்தை நீட்டும்போது உண்டாகும்
அதன் கூட்டுத் தொகைக்குச் சமனாகும்.
- 24) $2x^2 - 5x - 3$ இன் ஒரு காரணி $(2x+1)$ ஆகும். மற்றைய காரணியைக் காண்க.
- 25) தொடை A^1 ஜ மூலகங்களுடன் எழுதுக.
-
- 26) x, y என்பன நேர்மாறு விகிதசமனான கணியங்களாகும். K ஒரு மாறிலி. பின்வரும் கூற்றுக்கள் ஒவ்வொன்றும் சரியெனின் அதற்கு எதிரே (\checkmark) குறியையும் பிழையெனின் அதற்கு எதிரே (\times) குறியையும் இடுக.
- | | | |
|---|-------------------|--|
| 1 | $xy = k$ | |
| 2 | $\frac{y}{x} = k$ | |
| 3 | $\frac{x}{y} = k$ | |
- 27) 1 இலிருந்து 10 வரை எண்கள் எழுதப்பட்ட அட்டைகள் தொகுதியிலிருந்து எழுமாற்றாக எடுக்கப்பட்ட அட்டையில் குறிக்கப்பட்டுள்ள எண் ஒரு முக்கோண எண்ணாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு யாது?
- 28) ஒர் ஒழுங்கான பல்கோணியில் ஒர் அகக் கோணத்தின் பெறுமதி பூறக்கோணத்தை விட 120° இனால் கூடியதாகும். அப்பல் கோணியின் பக்கங்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

29)

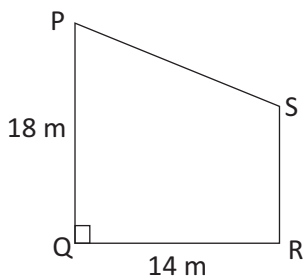
வகுப்பாயிடை	மீடியன்
10 - 20	6
21 - 30	4
31 - 40	3
41 - 50	7
51 - 60	11
61 - 70	4

35 பிள்ளைகள் ஒரு பர்த்சையில் பெற்ற புள்ளிகளைக் கொண்டு தயாரித்த கூட்டமாக்கிய மீடியன் பரம்பல் அருகில் தரப்பட்டுள்ளது.

i) ஆகார வகுப்பு யாது?

ii) இடைய வகுப்பு யாது?

- 30) PQRS என்பது ஒரு காணியின் கிடைப்படம். P, S இலிருந்து சமதூரத்திலும் Q விலிருந்து 12 m தூரத்திலும் மின்கம்பம் T ஜ நடவேண்டியுள்ளது. ஒழுக்குகள் பற்றிய அறிவைப் பயன்படுத்தி மின்கம்பம் நடவேண்டிய இடத்தைப் பருமட்டான வரிப்படத்தில் காட்டுக.



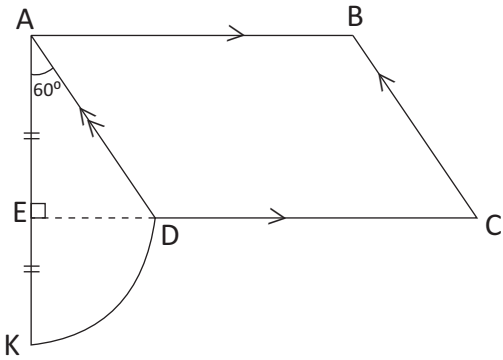
($30 \times 2 = 60$ புள்ளிகள்)

பகுதி II

❖ விரும்பிய ஏழு வினாக்களுக்கு விடை தருக.

- 01) a) சருக்குக. $7\frac{1}{3} - \frac{2}{7} \times 3\frac{1}{2}$
- b) காணியொன்றின் மொத்தப் பரப்பில் $\frac{2}{7}$ பங்கு முதலாம் நாளும் எஞ்சிய பரப்பில் $\frac{1}{10}$ பங்கு ஆனது இரண்டாம் நாளும் சுத்தம் செய்யப்பட்டது.
- முதலாம் நாளின் இறுதியில் காணியின் என்ன பின்னம் சுத்தம் செய்வதற்கு எஞ்சியிருக்கும்?
 - இரண்டாம் நாளில் காணியின் என்ன பின்னம் சுத்தம் செய்யப்பட்டது?
 - இரண்டு நாட்களிலும் சுத்தம் செய்யப்பட்ட காணியின் பரப்பளவு 12000m^2 எனின், மொத்தக் காணியின் பரப்பளவைக் காண்க.
 - காணியின் எஞ்சிய பகுதியை சுத்தம் செய்வதற்கு 8 மனிதர்களுக்கு 4 நாட்கள் தேவையென மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. சுத்தம் செய்யப்படாத பகுதியினை 2 நாட்களில் சுத்தம் செய்வதற்கு மேலும் எத்தனை மனிதர்களை ஈடுபடுத்த வேண்டும்?
- 02) a) கடையொன்றில் குறித்த ஒரு பொருளுக்கு 10% இலாபம் குறித்து விற்பனையின் போது 2% கழிவு வழங்கப்பட்டு ரூ. 862.40 ஆக விற்கப்படுகிறது.
- பொருளின் குறித்த விலை யாது?
 - பொருளின் கொள்விலை யாது?
 - விற்பனையின்போது கிடைத்த இலாபம் எதிர்பார்த்த இலாபத்திலும் எவ்வளவால் குறைந்துள்ளது?
 - விற்பனையின்போது கிடைத்த இலாபத்தை சதவீதமாகத் தருக.
- b) கணனி ஒன்றை விற்பதற்கு தரகுப் பணமாக 7% தரகஞ்கு வழங்கப்பட்டது. தரகுப் பணம் வழங்கிய பின்னர் உரிமையாளருக்கு கிடைத்த தொகை ரூ.74400 எனின், தரகுப் பணமாக வழங்கப்பட்ட தொகையைக் காண்க.
- 03) முக்கோணி PQR இல் QR என்பது D வரை நீட்டப்பட்டுள்ளது. $Q\hat{P}R$ இன் இரு கூறாக்கி QR ஜி K இல் சந்திக்கின்றது.
- $P\hat{R}D + P\hat{Q}R = 2P\hat{K}D$ என நிறுவுக.
- PR இங்கு சமாந்தரமாக Q இனாடாக வரையப்பட்ட நேர்கோடு நீட்டப்பட்ட PK ஜி F இல் சந்திக்கின்றது.
- முக்கோணி PQF ஓர் இருசமபக்க முக்கோணி என நிறுவுக.
 - $P\hat{R}D = Q\hat{K}F + Q\hat{F}K$ எனக் காட்டுக.
- 04) a) தீர்க்க.
- $$\frac{m}{2} - \frac{m+2}{3} = \frac{3}{4}$$
- b) தந்தை, மகனின் தற்போதைய வயதுகளின் கூட்டுத்தொகை 54 ஆகும். தந்தையின் தற்போதைய வயது மகனின் தற்போதைய வயதின் மூன்று மடங்கிலும் இரண்டு குறைவாகும். தந்தையின் தற்போதைய வயது x எனவும் மகனின் தற்போதைய வயது y எனவும் கொண்டு ஒருங்கமை சமன்பாட்டுச் சோடிகளை அமைத்துத் தீர்ப்பதன் மூலம் தந்தையின் தற்போதைய வயதைக் காண்க.

05)

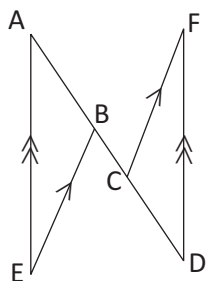


A ജീ ക്രമയമാക്വുമ് KD ജീ വില്ലാകവുമ് കൊண്ട ഓർ ആരൈസ്ചിന്റെ പകുതിയെയുമ് ചാധ്യതുരമ് ABCD ജീയുമ് കൊண്ട കൂട്ടുരു കാട്ടപ്പട്ടാണെന്നു.

$AD = 21\text{cm}$, $AE = EK$ ആകുമ്.

- വില് KD ഇൻ നീണ്ടതെക്ക് കാണ്ക.
- ഉറുവിൻ സന്ത്രാവൈക്ക് കാണ്ക.
- ചാധ്യതുരമ് ABCDയിൻ പരപ്പാവൈക്ക് കാണ്ക.
- ഉറുവിൻ മൊത്തപ്പ് പരപ്പാവു യാതു?
- മൊത്തപ്പ് പരപ്പാവിൻ നാൻകു മടങ്കു പരപ്പാവുടെയ ചെവ്വകക്ക് കാണിയോണ്റു AK ജീ എല്ലാല്ലായാക്കക്ക് കൊണ്ടു അമൈക്കപ്പാറിന് കാണിയിൻ നീണ്ടതെക്ക് കാണ്ക.

06)



ഉറുവില് ABCD ഭേദക്കോടു.
 $AC = BD$, $AE // FD$, $BE // FC$ ആകുമ്.

07) i) വിരിത്തു എഴുതിച്ച സരുക്കുക.

$$(3x - 2y)(x + 2y)$$

ii) $12^2 - 8 \times 12 + 15$ ഇൻ പെറുമാനത്തെ മുവുപ്പു ഇനുപാടിക് കോവൈകൾിൻ കാരണികൾ പദ്ധ്രിയ അന്വേപ്പ പയഞ്ചാട്ടിക് കാണ്ക.

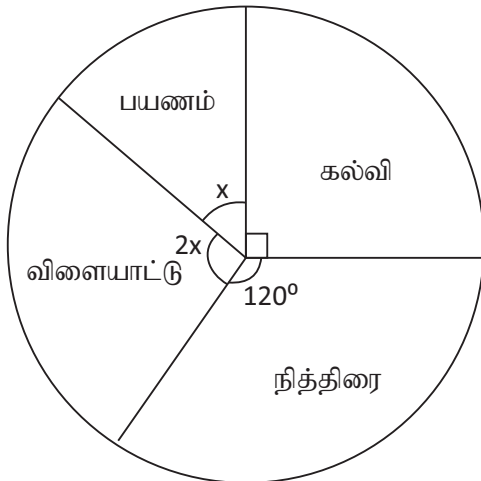
iii) കാരണിപ്പാട്ടുത്തുക.

a) $-k^2 - k + 6$

b) $(a^2 - 2ab + b^2) - m^2$

iv) $x + \frac{1}{x} = P$ എനിൻ, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ ഇൻ പെറുമാനത്തെപ്പ് P ഇൻ ചാർപില് കാണ്ക.

08) a) குமார் ஒரு நாளில் நேரத்தை செலவழித்த விதம் வட்ட வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- i) விளையாட்டிற்காக ஒதுக்கப்பட்ட நேரத்தைக் காட்டும் ஆரைச் சிறையின் மையக் கோணத்தைக் காண்க.
- ii) குமார் குறித்த நாளில் நித்திரைக்காக ஒதுக்கிய நேரத்தைக் காண்க.
- iii) பரீட்சைக்கு தயார்படுத்துவதற்காக நித்திரை செய்யும் நேரத்தில் 2 மணித்தியாலத்தை கற்றல் செயற்பாட்டிற்கு பயன்படுத்தினார் எனின், தற்போதைய கற்றல் செயற்பாட்டிற்குரிய ஆரைச் சிறைக் கோணத்தைக் காண்க.

- b) குமார் தனது உண்டியலில் கைமாதம் ரூ. 20 ஜி இட்டு சேமிப்பை ஆரம்பிக்கிறார். அடுத்துவரும் ஒவ்வொரு மாதமும் முதல் மாதத்தை விட ரூ. 5 கூடுதலாக உண்டியலில் இடுகிறார்.

 - i) முதல் நான்கு மாதங்களிலும் அவன் இட்ட பணத்தொகைகளைக் காண்க.
 - ii) இத்தொடருக்கான பொது உறுப்பைக் காண்க.
 - iii) குறித்த வருடத்தின் இறுதி மாதத்தில் உண்டியலில் இட்ட பணத் தொகையைக் காண்க.