



யாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூரி

முதலாம் தவணைக்குரிய மதிப்பீட்டு பரீட்சை - 2022

தரம் - 10

கணிதம்

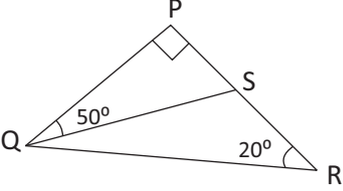
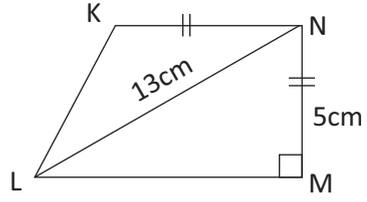
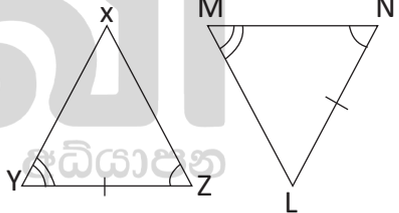
நேரம்: 3.00 மணித்தியாலம்
மேலதிக வாசிப்பு நேரம் 10 நிமிடம்

பெயர் / சுட்டெண்

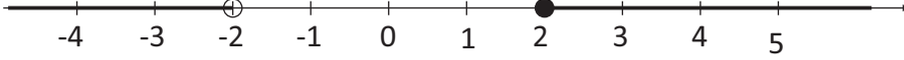
பகுதி - I

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

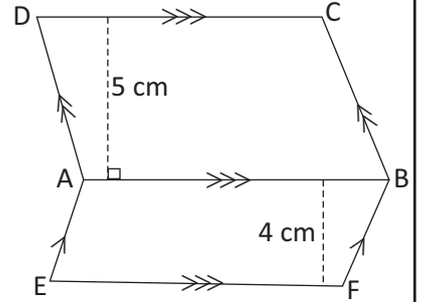
- 01) ஓர் நிறை எண்ணின் வர்க்க மூலத்திற்கான முதலாம் அண்ணளவாக்கப் பெறுமானம் 3.9 எனின், அவ்வெண் யாது?
- 02) தீர்க்குக. $2 - \frac{x}{5} = 1$
- 03) $lx = m - kx$ இல் x ஐ எழுவாய் மாற்றுக.
- 04) 8 மனிதர்கள் 5 நாட்களில் முடிக்கும் வேலையை 4 நாட்களில் முடிப்பதற்கு எத்தனை மனிதர்கள் மேலதிகமாகத் தேவை?
- 05) $5x^2,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

08)	<p>உருவில் தரப்பட்டுள்ள தரவுகளை அவதானித்து</p> <p>i) SQR இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.</p> <p>ii) SR இற்கு சமபக்கம் ஒன்றைப் பெயரிடுக.</p>	
09)	<p>பெறுமானம் காண்க.</p> <p>$11011_{\text{இரண்டு}} + 101_{\text{இரண்டு}} - 110_{\text{இரண்டு}}$</p>	
10)	<p>தரப்பட்ட தரவுகளைக் கொண்டு சரிவகம் KLMN இன் பரப்பளவைக் காண்க.</p> <p>(KN = NM, LN = 13cm, MN = 5cm)</p>	
11)	<p>உருவில் தரப்பட்டுள்ள இரண்டு முக்கோணிகளும் ஒருங்கிசையுமா? உமது விடைக்கான காரணத்தை தருக.</p>	
12)	<p>சுருக்குக. $\frac{2x}{2x+1} + \frac{1}{2x+1}$</p>	
13)	<p>வெற்றுக் கூட்டை நிரப்புக.</p> <p>$\left(\frac{x^2}{y^{-3}}\right)^2 = \frac{1}{\square \times \square}$</p>	
14)	<p>$y=2x-1$ இற்குச் சமாந்தரமாகவும் உற்பத்திக் கூடாகவும் செல்லும் நேர்கோட்டின் சமன்பாடு யாது?</p>	

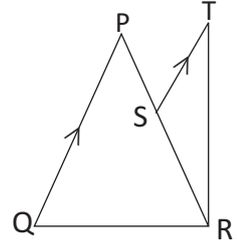
15) எண்கோட்டில் குறிக்கப்பட்டுள்ள சமனிலியை எழுதிக் காட்டுக.



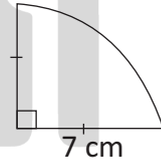
16) இணைகரம் ABCD இன் பரப்பளவு 45cm^2 எனின், உருவில் தரப்பட்டுள்ள தரவுகளிற்கமைய இணைகரம் ABFE இன் பரப்பளவு யாது?



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



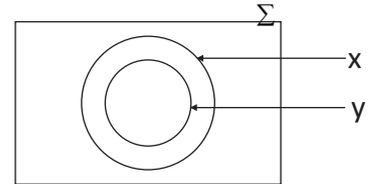
18) தரப்பட்டுள்ள ஆரைச் சிறையின் சுற்றளவைக் காண்க.



19) தரப்பட்டுள்ள வென்னுருவில் தகவல்களிற்கேற்ப பின்வருவனவற்றிற்கு சமமான தொடையை பெயரிடுக.

$$x \cap y = \boxed{}$$

$$y \cup x = \boxed{}$$



20) காரணிப்படுத்துக.

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

21) கீழே தரப்பட்டுள்ள கோவையில் உள்ள வெற்றிடங்களிற்குப் பொருத்தமான உறுப்புக்களை எழுதுக.

$$(\dots + b)^2 = \dots + 10b + b^2$$

22) 14 cm ஆரையுடைய ஆரைச் சிறையின் பரப்பளவு 77cm^2 எனின், ஆரைச் சிறையின் மையக் கோணத்தைக் காண்க.

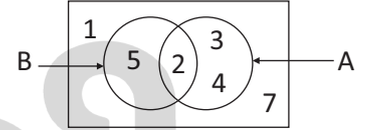
23) உகந்த சொற்களைப் பயன்படுத்தி வெற்றிடங்களை நிரப்புக.

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 ஐ 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) ஓர் ஒழுங்கான பல்கோணியில் ஓர் அகக் கோணத்தின் பெறுமதி புறக்கோணத்தை விட 120° இனால் கூடியதாகும். அப்பல் கோணியின் பக்கங்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

29)

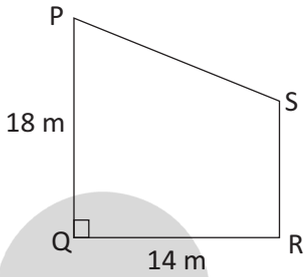
வகுப்பாயிடை	மீடறன்
10 - 20	6
21 - 30	4
31 - 40	3
41 - 50	7
51 - 60	11
61 - 70	4

35 பிள்ளைகள் ஒரு பரீட்சையில் பெற்ற புள்ளிகளைக் கொண்டு தயாரித்த கூட்டமாக்கிய மீடறன் பரம்பல் அருகில் தரப்பட்டுள்ளது.

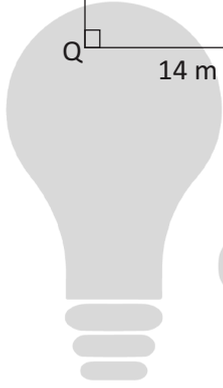
i) ஆகார வகுப்பு யாது?

ii) இடைய வகுப்பு யாது?

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



(30x2 = 60 புள்ளிகள்)



Education

கல்வி

අධ්‍යාපන

பகுதி II

❖ **விரும்பிய ஏழு வினாக்களுக்கு விடை தருக.**

01) a) சுருக்குக. $7\frac{1}{3} - \frac{2}{7} \times 3\frac{1}{2}$

b) காணியொன்றின் மொத்தப் பரப்பில் $\frac{2}{7}$ பங்கு முதலாம் நாளும் எஞ்சிய பரப்பில் $\frac{1}{10}$ பங்கு ஆனது இரண்டாம் நாளும் சுத்தம் செய்யப்பட்டது.

- i) முதலாம் நாளின் இறுதியில் காணியின் என்ன பின்னம் சுத்தம் செய்வதற்கு எஞ்சியிருக்கும்?
- ii) இரண்டாம் நாளில் காணியின் என்ன பின்னம் சுத்தம் செய்யப்பட்டது?
- iii) இரண்டு நாட்களிலும் சுத்தம் செய்யப்பட்ட காணியின் பரப்பளவு 12000m^2 எனின், மொத்தக் காணியின் பரப்பளவைக் காண்க.
- iv) 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.

- i) பொருளின் குறித்த விலை யாது?
- ii) பொருளின் கொள்விலை யாது?
- iii) விற்பனையின்போது கிடைத்த இலாபம் எதிர்பார்த்த இலாபத்திலும் எவ்வளவால் குறைந்துள்ளது?
- iv) விற்பனையின்போது கிடைத்த இலாபத்தை சதவீதமாகத் தருக.

b) கணனி ஒன்றை விற்பதற்கு தரகுப் பணமாக 7% தரகுக்கு 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. \widehat{PQR} இன் இரு கூறாக்கி QR ஐ K இல் சந்திக்கின்றது.

i) $\widehat{PRD} + \widehat{PQR} = 2\widehat{PKD}$ என நிறுவுக.

PR இற்கு சமாந்தரமாக Q இனூடாக வரையப்பட்ட நேர்கோடு நீட்டப்பட்ட PK ஐ F இல் சந்திக்கின்றது.

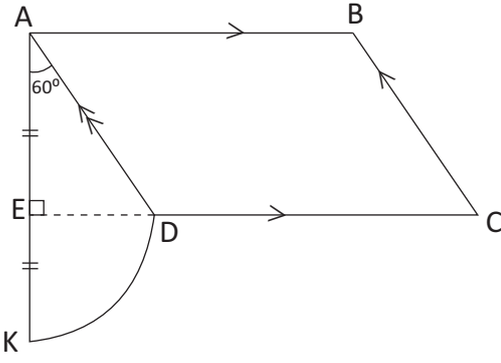
- ii) முக்கோணி PQF ஓர் இருசமபக்க முக்கோணி என நிறுவுக.
- iii) $\widehat{PRD} = \widehat{QKF} + \widehat{QFK}$ எனக் காட்டுக.

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)

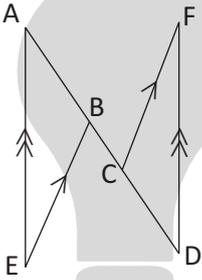


A ஐ மையமாகவும் KD ஐ வில்லாகவும் கொண்ட ஓர் ஆரைச்சிறைப் பகுதியையும் சாய்சதுரம் ABCD ஐயும் கொண்ட கூட்டுரு காட்டப்பட்டுள்ளது.

AD = 21cm, AE = EK ஆகும்.

- வில் KD இன் நீளத்தைக் காண்க.
- உருவின் சுற்றளவைக் காண்க.
- சாய்சதுரம் ABCDயின் பரப்பளவைக் காண்க.
- உருவின் மொத்தப் பரப்பளவு யாது?
- மொத்தப் பரப்பளவின் நான்கு மடங்கு பரப்பளவுடைய செவ்வகக் காணியொன்று AK ஐ எல்லையாகக் கொண்டு அமைக்கப்படின் காணியின் நீளத்தைக் காண்க.

06)



உருவில் ABCD நேர்கோடு.

AC = BD, AE // FD, BE // FC ஆகும்.

- $\triangle ABE \equiv \triangle DCF$ எனக் காட்டுக.
- நாற்பக்கல் AFDE ஐப் பூரணப்படுத்துக.
AF // ED எனக் காட்டுக.
- $\hat{BAE} + \hat{AEB} = 180^\circ - \hat{DCF}$ எனக் காட்டுக.

07) i) விரித்து எழுதிச் சுருக்குக.

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

ii) $12^2 - 8 \times 12 + 15$ இன் பெறுமானத்தை மூவுறுப்பு இருபடிக் கோவைகளின் காரணிகள் பற்றிய அறிவைப் பயன்படுத்திக் காண்க.

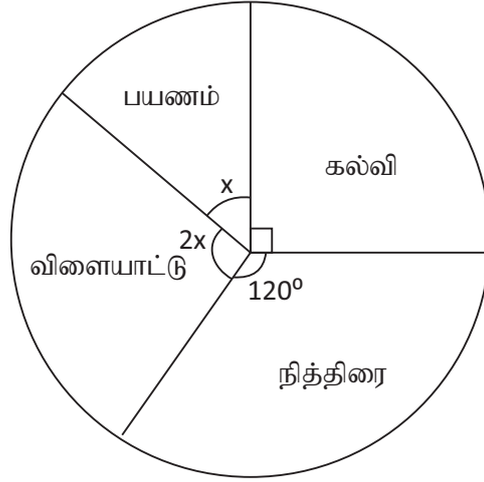
iii) காரணிப்படுத்துக.

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

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

iv) $x + \frac{1}{x} = P$ எனின், $x^2 + \frac{1}{x^2}$ இன் பெறுமானத்தைப் P இன் சார்பில் காண்க.

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 தைமாதம் ரூ. 20 ஐ 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.

ONLINE CLASSES - 2025

May

NEW ADMISSIONS

2ம் தவணை வகுப்புகள்

தரம் 6 முதல் O/L வரை

அனைத்து பாடங்களும் ஒரே
கல்வி நிறுவனத்தின் கீழ் ...



இலங்கையின் எப்பாகத்திலிருந்தும்
ZOOM APP மூலம் எமது வகுப்புகளில்
இணைந்து கொள்ள முடியும்.



JOIN NOW

WWW.KALVI.LK

075 287 1457