



**வடமேல் மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம்
இரண்டாம் தவணைப் பர்ட்சை - 2018**

தரம் : 10

பெயர்/சுட்டெண்:

கணிதம் / ஞிலை - I

காலம்: 2 மணித்தியாலம்

- ◆ எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
- ◆ பகுதி A இல் ஒரு வினாவுக்கு 2 புள்ளிகளும் பகுதி B இல் ஒரு வினாவுக்கு 10 புள்ளிகளும் வழங்கப்படும்.

பகுதி - A

1. $\sqrt{18}$ இன் பெறுமானத்தை முதலாம் அண்ணலாவாக்கத்திற்குக் காண்க.

2. ஒருவிலுள்ள ஆரைச்சிறையின் பரப்பளவு 77cm^2 ஆகும். அது வெட்டப்பட்ட வட்ட அடின் பரளப்பளவைக் காண்க.



3. சுருக்குக. $\frac{2}{5a} + \frac{1}{3a}$

4. $\Sigma = \{ \text{கிராமமொன்றின் விவசாயிகள்} \}$

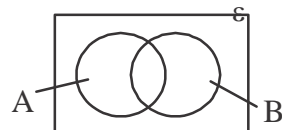
A= {நெல் பயிரிடுவோர் }

B= {மரக்கறி பயிரிடுவோர் } எனின்,

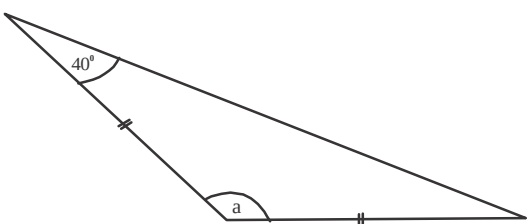
தரப்பட்டுள்ள வென்னுருவில்

i) $A \cap B$ ஐ நிழற்றுக.

ii) நிழற்றிய பிரதேசத்தை விபரித்தெழுதுக.



5. ஒருவிலுள்ள தரவுகளின் படி a ஐக் காண்க.



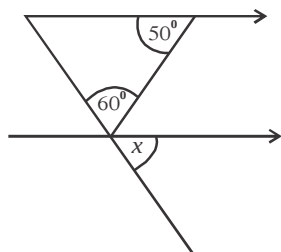
6. மடக்கை வடிவில் எழுதுக.

$$3^5 = 243$$

7. சீரான குழாயொன்றினாடாக செக்கனுக்கு $2l$ எனும் வீதத்தில் சீராக நீர் பாய்கிறது. அதனாடாக 5 நிமிடங்களில் எத்தனை லீற்றற் நீர் பாயும்?

8. தீர்க்க. $\frac{x+5}{3} = 2$

9. x இன் பெறுமானம் காண்க.

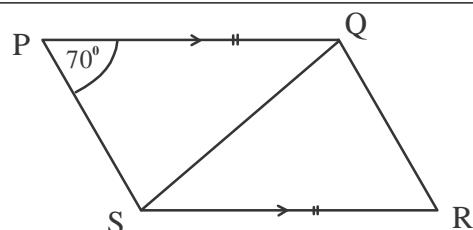


10. காரணி காண்க.

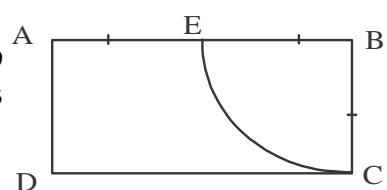
$$x^2 - 7x + 10$$

11. உநவிலுள்ள தரவுகளின்படி
i) QRS இன் பெறுமானம் காண்க.

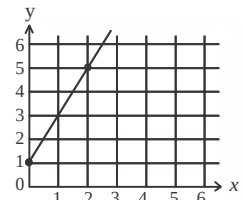
ii) ΔQRS இன் பரப்பளவு 28cm^2 எனின், PQRS இன் பரப்பளவைக் காண்க.



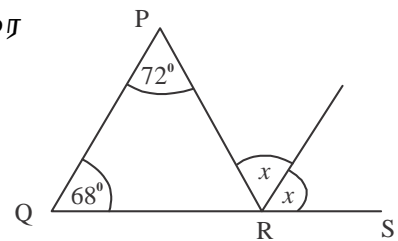
12. செவ்வகம் ABCD இன் சுற்றளவு 42cm உம், ஆரைச்சியிற் BEC இன் சுற்றளவு 25cm உம் எனின், வில் CE இன் நீளத்தைக் காண்க.



13. நேர்கோட்டின் சமன்பாட்டை எழுதுக.



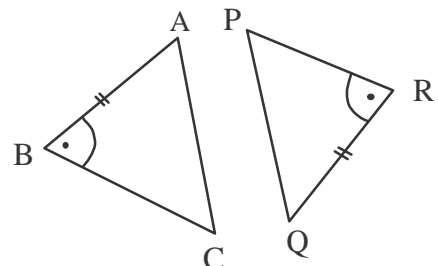
14. முக்கோணி PQR இன் பக்கம் QR ஆனது S வரை நீட்டப்பட்டுள்ளது. x இன் பெறுமானம் காண்க.



15. பின்வரும் அட்சரகணிதக் கோவைகளின் பொதுமடங்குகளுட் சிறியதைக் காண்க.

$$6a^2b, 8a^2b^2$$

16. அருகிலுள்ள முக்கோணிச்சோடி ஒருங்கிசைவதற்கு மேலும் சமனாக வேண்டிய பக்கச் சோடியைக் குறிப்பிட்டு ஒருங்கிசையும் சந்தர்ப்பத்தைக் குறிப்பிடுக.



17. வகுப்பொன்றில் தொழிலுட்பப் பாடங்களைக் கற்கும் மாணவர் எண்ணிக்கை தொடர்பான விபரம் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது. இவர்களுள் எழுமாறாகத் தெரியப்படும் ஒரு மாணவன் கணனி கற்பவராக இருப்பதற்கான நிகழ்த்தகவைக் காண்க.

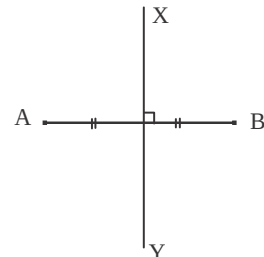
பாடம்	விவசாயம்	மனையியல்	கணனி
மாணவர் தொகை	12	15	8

18. $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ ஆகும். அதிலிருந்து $(2x+3y)^2$ இன் விரிவை எழுதுக.

19. சுருக்குக. $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4}$ இன் $\frac{2}{3}$

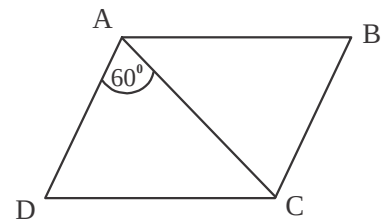
20. பொருளொன்றின் பெறுமதியின் 40% தீர்வையாக அறவிடப்படுமெனின் ரூபா 18 500 பெறுமதியான பொருளுக்குச் செலுத்த வேண்டிய தீர்வையைக் காண்க.

21. A, B என்பன 10cm இடைவெளியிலுள்ள இரு புள்ளிகளாகும். A, B என்பவற்றிலிருந்து சமதாரத்திலும் A இலிருந்து 7cm தூரத்திலும் AB இற்கு X உள்ள பக்கத்தில் அமைந்த புள்ளி P யின் அமைவை அமைப்புக் கோடுகளைத் தெளிவாகக் காட்டிக் காண்க.



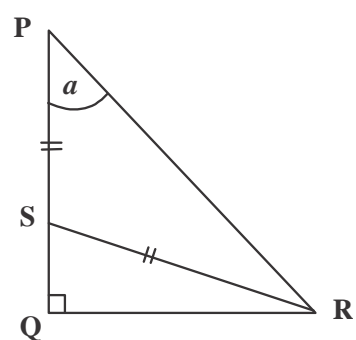
22. வியாபார நிலையமொன்றில் குறித்த ஒரு நாளில் விற்கப்பட்ட அரிசியின் இடைநிறை 22kg ஆகும். 1kg அரிசியின் விலை ரூபா 100 எனின் ஒரு மாதத்தில் அரிசி விற்பனையால் எதிர்பாக்கும் தொகையைக் காண்க.

23. அஞ்சிலுள்ள இணைகரத்தில்
 $D\hat{A}B + D\hat{C}B = 220^\circ$ எனின் $C\hat{A}B$ இன் பெறுமானம் காண்க.



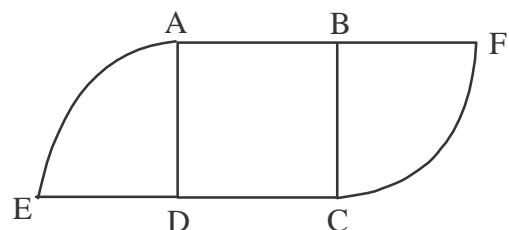
24. அடியின் ஆரை 14cm ஆகவுள்ள உருளையொன்றின் வளைமேற்பரப்பின் பரப்பளவு 792cm^2 எனின் அதன் உயரத்தைக் காண்க.

25. $\hat{S}RQ$ இன் பெறுமானத்தை a இன் சார்பில் காண்க.



பகுதி - B

1. முச்சக்கர வண்டித் தரிப்பிடமொன்றில் பதிவு செய்யப்பட்ட முச்சக்கர வண்டிகளில் $\frac{2}{5}$ சிவப்பு நிறமும், $\frac{1}{2}$ பச்சை நிறமும் எஞ்சியவை நீல நிறமாகும்.
- இத்தரிப்பிடத்திலுள்ள சிவப்பு, பச்சை நிற முச்சக்கரவண்டிகளின் எண்ணிக்கை பதிவு செய்யப்பட்ட மொத்த முச்சக்கர வண்டிகளின் எண்ண பின்னமாகும்?
 - நீல நிற முச்சக்கரவண்டிகளின் எண்ணிக்கை 4 எனின், பதிவு செய்யப்பட்ட மொத்த முச்சக்கரவண்டிகளின் எண்ணிக்கையைக் காணக.
 - தரிப்பிடத்தில் பதிவு செய்துள்ள சிவப்பு, பச்சை நிற முச்சக்கரவண்டிகளின் எண்ணிக்கைகளை வேறு வேறாக காணக.
 - இத்தரிப்பிடத்தில் புதிதாக சில சிவப்பு நிற முச்சக்கரவண்டிகள் பதிவு செய்யப்பட்டமையால் சிவப்பு, பச்சை நிற வண்டிகளின் எண்ணிக்கை சமனாகியது எனின், தற்போது தரிப்பிடத்திலுள்ள நீல நிற முச்சக்கரவண்டிகளின் எண்ணிக்கை மொத்தத்தின் எண்ண பின்னமாகும்?
-
2. பாடசாலையின் கணிதப் பூங்காவில் அமைக்கப்பட்ட மலர்ப்பாத்தி ஒன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அது 7m பக்கம் கொண்ட சதுரமொன்றையும், இரு ஆரைச் சிறைகளையும் கொண்டது.
- ஆரைச்சிறை ஒன்றின் ஆரையைக் காணக.
 - மலர்ப்பாத்தியின் சுற்றளவைக் காணக.



- iii) மலர்ப் பாத்தியின் பரப்பளவைக் காண்க.
- iv) DC ஐ ஒரு பக்கமாகவும் 14m^2 பரப்பளவு கொண்டதுமான இருசமபக்க முக்கோண வடிவப் பகுதி ஒன்றை சதுரத்தினுள் வேறாக்குவதற்கு ஆசிரியர் ஆலோசனை வழங்கினார். அதனை உருவில் அளவீடுகளுடன் வரைந்து காட்டுக.
-
3. a) திரு நாதன் நிதி நிறுவனமொன்றிலிருந்து ரூபா. 75 000 ஐ எனியவட்டிக்குக் கடனாகப் பெற்று 3 வருடங்களின் முடிவில் ரூபா 93000 ஐச் செலுத்தி கடனிலிருந்து விடுபட்டார்.
- i) அவர் செலுத்திய மொத்த வட்டியைக் காண்க.
- ii) ஒரு வருடத்திற்கான வட்டியைக் காண்க.
- iii) நிதி நிறுவனம் அறவிட்ட ஆண்டு எனியவட்டி வீதம் யாது?
- b) நீர்ப்பட்டியல் ஒன்றிற்கு 4% பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட (VAT) வரிச்சதவீதத்தின் படி வரியாக ரூபா 104 அறவிடப்பட்டது.
- i) நீர்ப்பட்டியலின் ஆரம்பப் பெறுதியைக் காண்க.
- ii) வரியுடனான நீர்ப்பட்டியலின் தொகையைக் காண்க.

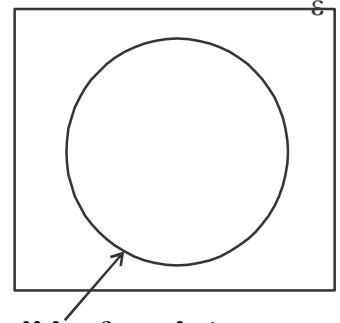
4. வீட்டுத் திட்டமொன்றின் 35 வீடுகளில் மாதமொன்றில் பயன்படுத்திய மின் அலகுகளின் எண்ணிக்கை பின்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

மின் அலகுகளின் எண்ணிக்கை	25	26	27	28	29	30	31
வீடுகளின் எண்ணிக்கை	4	3	6	8	7	5	2

- i) இம்மீற்றன் பரம்பலின் ஆகாரம் யாது?
- ii) வீட்டுத் திட்டத்திலுள்ள ஒரு வீடு ஒரு மாதத்தில் பயன்படுத்திய மின் அலகுகளின் இடை எண்ணிக்கையை கிட்டிய முழுவெண்ணில் காண்க.
- iii) ஒரு வருடத்திற்கு இவ்வீட்டுத் திட்டத்திலுள்ள வீடுகளுக்கு வழங்கக் கேடவைப்படுமென எதிர்பார்க்கும் மின் அலகுகளின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
- iv) இடை எண்ணிக்கையிலும் அதிகமான மின் அலகுகளைப் பயன்படுத்தும் வீடுகளின் எண்ணிக்கையை வீட்டுத் திட்டத்திலுள்ள மொத்த வீடுகளின் எண்ணிக்கையின் சதவீதமாகத் தருக.

5. மருத்துவப் பரிசோனையொன்றிற்கு வந்திருந்த 130 நோயாளிகளுள் 75 பேர் நீரிழிவு நோயாளிகளாகும். இந் நோயாளிகளில் 52 பேர் மாரடைப்பினால் பாதிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அவர்கள் யாவரும் நீரிழிவு நோயினாலும் பாதிக்கப்பட்டிருந்தனர்.

i) மாரடைப்பால் பாதிக்கப்படாத நீரிழிவு நோயாளிகளின் எண்ணிக்கை யாது?



நீரிழிவு நோயாளிகள்

ii) மாரடைப்பு நோயாளிகளுக்கான தொடையை வென்னுருவில் உட்படுத்திப் பெயரிடுக.

iii) மேலுள்ள தகவல்களை வென்னுருவில் குறித்து பூரணப் படுத்துக.

iv) இந்நோயாளர்களுள் எழுமாறாகத் தெரியப்படும் ஒருவர் நீரிழிவு அல்லது மாரடைப்பால் பாதிக்கப்படாதவராக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.



**வடமேல் மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம்
இரண்டாம் தவணைப் பரிசீச - 2018**

கணிதம் / ரெதியை - II

தரம் : 10

காலம்: 3 மணித்தியாலம்

- ◆ பகுதி A யிலிருந்து ஜந்து வினாக்களையும் பகுதி B யிலிருந்து ஜந்து வினாக்களையும் தெரிந்தெடுத்துப் பத்து வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.
- ◆ ஒவ்வொரு வினாவின் சரியான விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.

பகுதி A

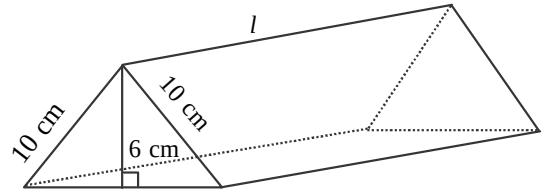
1. வாகனங்கள் இறக்குமதி செய்யும் வியாபாரி ஒருவரின் வருடாந்த வருமானம் ரூபா 1350 000 ஆகும். வருமானத்தில் முதல் ரூபா 500 000 வரியிலிருந்து விலக்குப் பெறுவதுடன் அடுத்த ரூபா 500 000 இற்கு 4% உம், அதற்குத்த ரூபா 500 000 இற்கு 8% உம் வருமான வரியாக அறவிடப்படுகிறது.
 - i) அவர் செலுத்தும் மொத்த வருமான வரியைக் காண்க.
 - ii) வியாபாரி தனது வியாபாரக் கட்டிடத்திற்கான காலாண்டு வரியாக ரூபா 15 000 செலுத்துவதுடன் உள்ளராட்சி நிறுவனம் 6% ஆண்டு வரியை அறவிடுமெனின் கட்டிடத்தின் ஆண்டு மதிப்பீட்டுப் பெறுமதியைக் காண்க.
2. $y = -x^2 + k$ எனும் சார்பின் வரைபை வரைவதற்கான x, y பெறுமானங்கள் கொண்ட அட்டவணை கீழே தரப்பட்டுள்ளது

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	-5	0	3	4	3	0	-5

- a) x, y அச்சுக்களில் 10 சிறு பிரிவுகளை ஓரலகாகக் கொண்டு மேற்கூறிய சார்பின் வரைபை வரைக.
- b) நீர் வரைந்த வரைபின் உதவியுடன் விடையளிக்க.
 - i) வளையியின் சமச்சீர் அச்சின் சமன்பாட்டை எழுதுக.
 - ii) சார்பின் திரும்பற்றுள்ளியின் ஆள்கூறை எழுதுக.
 - iii) சார்பு நேராக அதிகரிக்கும் x இன் பெறுமான ஆயிடையை எழுதுக.
 - iv) K இன் பெறுமானத்தைக் கண்டு, $-x^2 + k = 0$ இன் மூலங்களைக் காண்க.
- a) பாடசாலையிலுள்ள கொய்யா மரத்தில் உள்ள காய்களின் எண்ணிக்கை பழங்களின் எண்ணிக்கையிலும் 17 அதிகமாகும். மரத்திலுள்ள காய்களின் எண்ணிக்கையை x எனக் கொண்டு
 - i) பழங்களின் எண்ணிக்கையை x சார்பில் எழுதுக.
 - ii) மரத்திலுள்ள காய்களினதும் பழங்களினதும் மொத்த எண்ணிக்கை 63 எனின், x இலான சமன்பாடோன்றை ஆக்குக.
 - iii) சமன்பாட்டைத் தீர்த்து x இன் பெறுமானம் காண்க.
 - iv) மரத்திலுள்ள பழங்களின் எண்ணிக்கை யாது?
- b) தீர்க்க. $x^2 = x + 42$

4. பாடசாலையொன்றின் தரம் 10A வகுப்பில் 35 மாணவர்கள் உள்ளனர். இவ்வகுப்பிலுள்ள ஆண்மாணவர்களின் எண்ணிக்கை பெண் மாணவிகளின் எண்ணிக்கையின் இருமடங்கிலும் 7 குறைவாகும். முதலாம் தவணைப் பரீட்சையில் எல்லா மாணவர்களும் கணிதப் பாடத்திற்கு 75 இலும் கூடிய புள்ளிகள் பெற்றிருந்தமையால் ஒவ்வொரு ஆண்மாணவனுக்கும் ரூபா 1000 வீதமும், ஒவ்வொரு மாணவிக்கும் ரூபா 700 வீதமும் பரிசாக வழங்கப்பட்டது. அதற்காகச் செலவாகிய தொகை ரூபா 31 000 இலும் குறைவு எனக் காட்டுக. (ஆண் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை x எனவும், பெண் மாணவிகளின் எண்ணிக்கையை y எனவும் கொள்க)

5. a) உருவில் இருசமபக்க முக்கோண குறுக்கு வெட்டுடைய l நீளம் கொண்ட தீண்ம அரியம் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- i) அரியத்தின் குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பளவைக் காண்க.
- ii) அரியத்தின் கனவளவு 960cm^3 எனின் l இன் பெறுமானம் காண்க.

- b) மடக்கை அட்டவணையைப் பயன்படுத்தி பெறுமானம் காண்க.

$$\frac{7.3 \times 564}{24.76}$$

6. விளையாட்டுக் கழகமொன்றின் 120 உறுப்பினர்கள் தாம் தெரிவு செய்த விளையாட்டு தொடர்பாக பின்வரும் அட்டவணை தரப்படுகிறது.
- i) இத்தரவுகளை வட்ட வரைபொன்றில் காட்டுக.

விளையாட்டு	உறுப்பினர் எண்ணிக்கை
சுவட்டு நிகழ்ச்சி	30
மைதான நிகழ்ச்சி	35
குழு நிகழ்ச்சி	55

இவ்விளையாட்டுக் கழகத்தில் குழு நிகழ்ச்சிகளாக கிரிக்கட், கரப்பந்து, உதைப்பந்து என்பன மட்டும் உண்டு. கரப்பந்து, உதைப்பந்து ஆகிய விளையாட்டுகளைத் தெரிவு செய்த உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை சமனாகும். கிரிக்கட் விளையாட்டைத் தெரிவு செய்தவர்களைக் குறிக்கும் ஆரைச்சிறைக் கோணம் 45° ஆகும். குழு நிகழ்ச்சிகளைத் தெரிவு செய்த ஒவ்வொருவரும் ஒரு குழு விளையாட்டில் மட்டும் ஈடுபடுவார்.

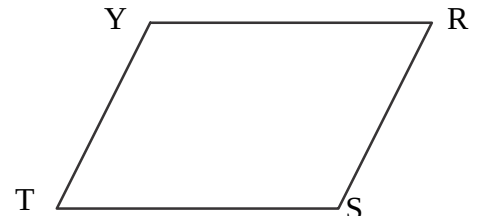
- ii) கிரிக்கட்டைத் தெரிவு செய்தவர்களைக் காட்டும் ஆரைச் சிறையை மேலுள்ள வரைபில் குறித்து அது குறிக்கும் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
- iii) உதைப்பந்தைத் தெரிவு செய்த உறுப்பினர் தொகையைக் காண்க.
- iv) கிரிக்கட் அணிக்கு 18 பேர் அவசியமாதலால் எஞ்சியோர் சுவட்டு நிகழ்ச்சிகளைத் தெரிவு செய்தவர்களிலிருந்து பெறப்பட்டனர். தற்போது சுவட்டு நிகழ்ச்சிகளில் எஞ்சியுள்ளோரைக் குறிக்கும் ஆரைச் சிறைக் கோணத்தைக் காண்க.

பகுதி - B

7. விஞ்ஞான ஆய்வு கூடமொன்றில் இரசாயனப் பொருட்களாடங்கிய போத்தல்கள் இராக்கையொன்றில் பின்வருமாறு அடுக்கப்பட்டிருந்தன.

முதல் நிரையில்	<i>a</i> போத்தல்கள்
இரண்டாம் நிரையில்	6 போத்தல்கள்
மூன்றாம் நிரையில்	7 போத்தல்கள்
நான்காம் நிரையில்	8 போத்தல்கள்

- i) நிரைகளில் போத்தல்கள் அடுக்கப்பட்டுள்ள கோலத்தை அவதானித்து *a* இன் பெறுமானம் காண்க.
ii) அக்கோலத்தின் பொது உறுப்பு Tn (n ம் நிரையில் அருக்கப்பட்டுள்ள போத்தல்களின் எண்ணிக்கை) ஐக் கண்டு $Tn = n+a-1$ எனக் காட்டுக.
iii) மேலே (ii) இல் பெற்ற விடையில் n ஜ எழுவாயாக்குக.
iv) அதன்படி இறுதி நிரையில் அடுக்கப்பட்டுள்ள போத்தல்களின் எண்ணிக்கை 13 எனின் மேலுள்ள சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி இராக்கையில் போத்தல்கள் அடுக்கப்பட்டுள்ள நிரைகளின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
8. cm/mm அளவுகருவி, நேர்விளிம்பு, கவராயம் என்பவற்றை மட்டும் பயன்படுத்தி அமைப்புக் கோடுகளைத் தெளிவாகக் காட்டி பின்வரும் அமைப்புகளை செய்க.
i) $AB=7\text{cm}$ ஆகுமாறு நேர்கோட்டுத்துண்ட்தை அமைத்து அதன் செங்குத்து இரு சம கூறாக்கியை அமைக்க.
ii) அது AB ஜ வெட்டும் புள்ளியை D எனப் பெயரிட்டு $D\hat{A}C = 60^\circ$ ஆகுமாறு செங்குத்து இரு கூறாக்கி மீது புள்ளி C ஐக் குறிக்க.
iii) காரணங்காட்டி ΔABC இன் விஷேட பெயரைக் குறிப்பிடுக
iv) $\overset{\wedge}{CDB}$ இன் இருகூறாக்கியை அமைத்து அது CB ஜச் சந்திக்கும் புள்ளியை E எனக் குறித்து $\overset{\wedge}{DEC}$ இன் பெறுமானம் காண்க.
9. TSRY ஓர் இணைகரமாகும். $Y\hat{T}S$ இன் இரு சமகூறாக்கி YR ஜ A இலும், $S\hat{R}Y$ இன் கோண இருசமகூறாக்கி TS ஜ B இலும் சந்திக்கின்றன.
- i) $Y\hat{T}A = S\hat{R}B$ எனக் காட்டுக.
ii) $TBRA$ ஓர் இணைகரம் எனக் காட்டுக.



10. a) பாடசாலைக் கூட்டுறவுக் கடைக்குச் சென்ற 30 மாணவர்களுள் 14பேர் பேணயும் (P), 18 பேர் பயிற்சிக் கொப்பிகளையும் (B) கொள்வனவு செய்தனர். மேற்கூறிய இரு பொருட்களுள் ஒன்றேனும் கொள்வனவு செய்தோர் 27 பேர் ஆகும். இத்தகவல்களை வென்வரிப்படமொன்றில் குறித்துக் காட்டுக.
b) வட்ட மேசையொன்றில் சம இடைவெளிகளில் அமர்ந்திருக்கும் பிள்ளைகளுள் 3ம் பிள்ளை 7ம் பிள்ளைக்கு நேரத்திலே அமர்ந்துள்ளது. அவர்கள் இருவரும் பெண் பிள்ளைகளாவதுடன் அவர்களுக்கு ஒரு பக்கத்தில் முழுமையாக ஆண்கள் மட்டும் அமர்ந்துள்ளனர். வட்டமேசையில் அமர்ந்துள்ள ஒருவர் ஆணாக இருப்பதற்கான நிகழ்த்தகவைக் காண்க.

11. i) இரு மோட்டார் சைக்கிள்களில் சீரான கதிகள் முறையே 60kmh^{-1} , 18ms^{-1} ஆகும். 60km தூரத்தை குறைந்த காலத்தில் கடக்கும் மோட்டார் சைக்கிள் எது? காரணம் காட்டுக.
- ii) 1500l கொள்ளவுள்ள நீர்த்தாங்கியோன்று முழுமையாக நிரம்பியுள்ள வேலையில் அதன் அடியிலுள்ள திருகுபிடியைத் திறக்கும் போது $1\frac{1}{2}$ நிமிடங்களுக்கு செக்கனுக்கு 12l எனும் வீதத்தில் நீர் வெளியேறுவதுடன் அதன் பின்னர் செக்கனுக்கு 7l எனும் வீதத்தில் தொடர்ச்சியாக வெளியேறுகின்றது. தாங்கி முழுமையாக வெற்றிடமாவதற்கு எடுக்கும் காலத்தை நிமிடங்களில் காண்க.
- iii) மிதிவண்டியோன்றிலுள்ள சில்லைன்றின் (Tyre) பரிதி 250cm ஆகும். அச்சில்லை இயந்திரமொன்றில் பொருத்தி அதன் கதி ஆய்வுக்குப்படுத்தப்பட்ட போது காலத்துடன் சுழற்சிகளின் எண்ணிக்கை கணக்கிடப்பட்டு பின்வரும் அட்டவணை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

காலம் (செக்கன்)	0	1	2	3	4
சுழற்சிகளின் எண்ணிக்கை	0	2	4	6	8

- a) மேலுள்ள தரவுகளின் படி தூர் நேர வரைபை வரைக.
- b) ஆய்வுக்குப்படுத்தப்பட்ட காலத்தினுள் சில்லின் கதியை ms^{-1} இல் காண்க.
12. ΔABC யில் $AB=AC$ ஆகும். \hat{BAC} இன் இரு சமகூறாக்கி C யினுடாக AB யிற்குச் சமாந்தரமாக வரையப்பட்ட நேர்கோட்டை D இலும் CB ஜ E யிலும் சந்திக்கின்றது.
- i) பூரணமற்ற உருவை உமது விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து மேலுள்ள தரவுகளை அதில் குறிக்க.
- ii) $\hat{ACE} = \hat{ECD}$ எனக் காட்டுக.
- iii) $\Delta AEC \equiv \Delta ECD$ என நிறுவுக.
- iv) $AE \perp CB$ எனக் காட்டுக.

