



10
கணிதம்

இந்து மேல் நிலைப் பள்ளி,
ஆழ்வார்திருநகரி திருச்செந்தூர் கல்வீ மாவட்டம்
காலாண்டு மாதிரித் தேர்வு ஆகஸ்ட் 2022

Date : 15-Sep-22

Exam Time : 03:00:00 Hrs

Reg.No. :

Total Marks : 100

14 x 1 = 14

பகுதி அ

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

1) f மற்றும் g என்ற இரண்டு சார்புகளும்

$$f = \{(0,1), (2,0), (3,-4), (4,2), (5,7)\}$$

 $g = \{(0,2), (2,4), (-4,2), (7,0)\}$ எனக் கொடுக்கப்பட்டால் $f \circ g$ -ன் வீச்சகமானது
(a) $\{0,2,3,4,5\}$ (b) $\{-4,1,0,2,7\}$ (c) $\{1,2,3,4,5\}$ (d) $\{0,1,2\}$ 2) $f(x) = mx + n$, இங்கு m மற்றும் n ஆகியவை முழுக்கள். மேலும் $f(-2) = 7$ மற்றும் $f(3) = 2$ எனில், m மற்றும் n ஆகியவற்றிற்குச் சமமானது

(a) -1,5 (b) -1,-5 (c) 1,-9 (d) 1,9

3) $A = 2^{65}$ மற்றும் $B = 2^{64} + 2^{63} + 2^{62} + \dots + 2^0$ எனக்

கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. பின்வருவனவற்றில் எது உண்மை?

(a) B ஆனது A ஐ விட 2^{64} அதிகம் (b) A மற்றும் B சமம்

(c) B ஆனது A-ஐ விட 1 அதிகம் (d) A ஆனது B-ஐ விட 1 அதிகம்

4) 65 மற்றும் 117-யின் மீ.பொ.வ -வை $65m - 117$ என்ற வடிவில் எழுதும்போது, m-யின் மதிப்பு

(a) 4 (b) 2 (c) 1 (d) 3

5) ஒரு கூட்டுத் தொடர்வரிசையின் 6வது உறுப்பின் 6 மடங்கும் 7 வது

உறுப்பின் 7 மடங்கும் சமம் எனில், அக்கூட்டுத் தொடர்வரிசையின் 13-வது உறுப்பு

(a) 0 (b) 6 (c) 7 (d) 13

6) $qx^2 + px + r = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்களின் வர்க்கங்கள் $qx^2 + px + r = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்கள் எனில், q, p, r என்பன

(a) ஒரு கூட்டுத் தொடர்வரிசையில் உள்ளன.

(b) ஒரு பெருக்குத் தொடர்வரிசையில் உள்ளன.

(c) கூட்டுத் தொடர் வரிசை மற்றும் பெருக்குத் தொடர்வரிசை இரண்டிலும் உள்ளன.

(d) இதில் எதுவும் இல்லை.

7) $x^2 - 2x - 24$ மற்றும் $x^2 - kx - 6$ -யின் மீ.பொ.வ. $(x - 6)$ எனில், k -யின் மதிப்பு

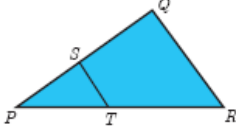
(a) 3 (b) 5 (c) 6 (d) 8

8) α மற்றும் β ஆகியவை $ax^2 + bx + c = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்கள்எனில் $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ ஆகியவற்றை மூலங்களாக கொண்ட இருபடிச் சமன்பாடு(a) $ax^2 + bx + c = 0$ (b) $bx^2 + bx + c = 0$ (c) $c^2 + bx + a = 0$ (d) $cx^2 + ax + c = 0$ 9) $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{FD}$ எனில், ABC மற்றும் EDF எளப்பொழுது

வடிவொத்தவையாக அமையும்.

(a) $\angle B = \angle E$ (b) $\angle B = \angle E$ (c) $\angle B = \angle D$ (d) $\angle B = \angle D$

- 10) கொடுக்கப்பட்ட படத்தில் $ST \parallel QR$ $PS = 2$ செ.மீ மற்றும் $PS=2$ செ.மீ $SQ = 3$ செ.மீ எனில் ΔPQR -யின் பரப்பளவுக்கும் ΔPST -யின் பரப்பளவுக்கும் உள்ள விகிதம்



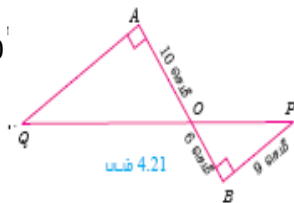
- (a) 25:4 (b) 25:7 (c) 25:11 (d) 25:13
- 11) $x = 11$ எனக் கொடுக்கப்பட்ட நேர்கோட்டின் சமன்பாடானது
 (a) X -அச்சுக்கு இணை (b) Y -அச்சுக்கு இணை
 (c) ஆதிப் புள்ளி வழிச் செல்லும் (d) (0,11) என்ற புள்ளி வழிச் செல்லும்
- 12) (12, 3), (4, a) என்ற புள்ளிகளை இணைக்கும் கோட்டின் சாய்வு $\frac{1}{8}$ எனில், 'a' -யின் மதிப்பு
 (a) 1 (b) 4 (c) -5 (d) 2
- 13) (2, 1) ஐ வெட்டுப் புள்ளியாகக் கொண்ட இரு நேர்கோடுகோடுகள்
 (a) $x - y - 3 = b$; $3x - y - 7 = 0$ (b) $x + y = 3$; $3x + y = 7$
 (c) $3x + 3y = 0$; $x + y = 7$ (d) $x + 3y - 3 = 0$; $x - y - 7 = 0$
- 14) $\sin^2 \theta + \frac{1}{1+\tan^2 \theta}$ -ன் மதிப்பு
 (a) $\tan^2 \theta$ (b) 1 (c) $\cot^2 \theta$ (d) 0

பகுதி ஆ

10 x 2 = 20

ஏதேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும், 28வது வினா கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

- 15) பின்வருவனவற்றிற்கு $A \times B$, $A \times A$ மற்றும் $B \times A$ ஐக் காண்க.
 $A = B = \{p, q\}$
- 16) $f(x) = 2x + 1$ மற்றும் $g(x) = x^2 - 2$ எனில், $f \circ g$ மற்றும் $g \circ f$ -ஐ காண்க.
- 17) -11, -15, -19, ..., என்ற கூட்டுத் தொடர்வரிசையின் 19 -வது உறுப்பைக் காண்க.
- 18) ஒரு பெருக்குத் தொடர்வரிசையில் $S_6 = 4095 =$ மற்றும் $r = 4$ எனில், அதன் முதல் உறுப்பைக் காண்க.
- 19) $x^2 - 13x + k = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்களின் வித்தியாசம் 17 எனில், k -யின் மதிப்புக் காண்க.
- 20) $x^2 + 6x - 4 = 0$ -யின் மூலங்கள் α, β எனில் கீழ்க்கண்டவற்றை மூலங்களாகக் கொண்ட இருபடிச் சமன்பாட்டைக் காண்க.
 α^2 மற்றும் β^2 .
- 21) பின்வரும் இருபடிச் சமன்பாடுகளின் மூலங்களின் தன்மையைக் கூறுக
 $\sqrt{2}t^2 - 3t + 3\sqrt{2} = 0$
- 22) $x^2 + 7x + 10 = 0$ எனும் சமன்பாட்டின் மூலங்கள் α மற்றும் β எனில், பின்வருவனவற்றின் மதிப்புகளைக் காண்க.
 $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$
- 23) படம் 4.21-யில், QA மற்றும் PB ஆனது AB -க்கு செங்குத்தாகும். $AO = 10$ செ.மீ, $BO = 6$ செ.மீ மற்றும் $PB = 9$ செ.மீ, AQ-ஐக் காண்க



- 24) கொடுக்கப்பட்ட இரு புள்ளிகள் வழிச் செல்லும் நேர்கோட்டின் சமன்பாட்டைக் காண்க
 $(2, \frac{2}{3})$ மற்றும் $(\frac{-1}{2}, -2)$
- 25) $x - 2y + 3 = 0$, $6x + 3y + 8 = 0$ ஆகிய நேர்கோடுகள் ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தானவை எனக் காட்டுக
- 26) பின்வரும் சாய்வுகளைக் கொண்ட நேர்கோடுகளின் சாய்வுக் கோணம் என்ன?
 1
- 27) கொடுக்கப்பட்ட புள்ளிகள் செங்கோண முக்கோணத்தை அமைக்கும் எனக் காட்டுக. மேலும் பிதாகரஸ் தேற்றத்தை நிறைவு செய்யுமா என ஆராய்க.
 $L(0,5)$, $M(9,12)$ மற்றும் $N(3,14)$

- 28) பின்வரும் முற்றொருமைகளை நிரூபிக்கவும்

$$\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} + \sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}} = 2\sec\theta$$

பகுதி இ

10 x 5 = 50

ஏதேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும், 42வது வினா கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்

- 29) கொடுக்கப்பட்ட $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$ ஆகியவற்றைக் கொண்டு $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$ எனக் காட்டுக.

$$f(x)=x^2, g(x)=2x \text{ மற்றும் } h(x)=x+4$$

- 30) சார்பு $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ஆனது $f(x) = \begin{cases} 2x+7, & x < -2 \\ x^2-2, & -2 \leq x < 3 \\ 3x-2, & x \geq 3 \end{cases}$

- (i) $f(4)$
 (ii) $f(-2)$
 (iii) $f(4)+2f(1)$
 (iv) $\frac{f(1)-3f(4)}{f(-3)}$

- 31) $5+55+555+\dots$ என்ற தொடர்வரிசையின் முதல் n உறுப்புகளின் கூடுதல் காண்க.

- 32) ஒரு நிறுவனம் 25 தெருக்களில் செடிகளை நட திட்டமிட்டது முதல் தெருவில் 1 செடியும், இரண்டாவது தெருவில் 3 செடியும் மூன்றாவது தெருவில் 9 செடியும் நட முடிவு செய்யப்பட்டது. இவ்வேலை நிறைவடைய எத்தனை செடிகள் தேவை.

- 33) x^3+x^2-x+2 மற்றும் $2x^3-5x^2+5x-3$ ஆகிய பல்லுறுப்புக் கோவைகளின் மீ.பொ.வ காண்க.

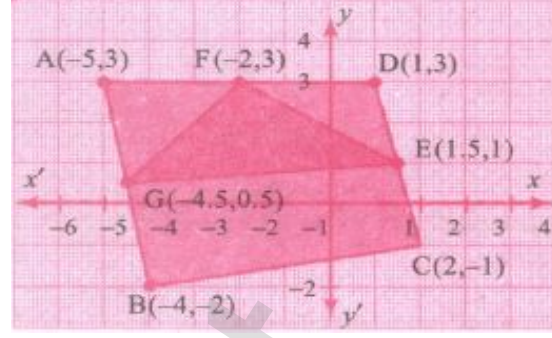
- 34) $A = \frac{2x+1}{2x-1}$ மற்றும் $B = \frac{2x-1}{2x+1}$ எனில், $\frac{1}{A-B} - \frac{2B}{A^2-B^2}$ காண்க.

- 35) If $9x^4+12x^3+28x^2+ax+b$ ஆனது ஒரு முழு வர்க்கம் எனில், a, b ஆகியவற்றின் மதிப்புகளைக் காண்க.

- 36) சரிவகம் ABCD AB||CD-யில், E மற்றும் F என்பன முறையே இணையற்றபக்கங்கள் AD மற்றும் BC -ன் மீது அமைந்துள்ள

புள்ளிகள், மேலும் $EF \parallel AB$ என அமைந்தால் $\frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC}$ என நிறுவுக

37) படத்தைப் பயன்படுத்திப் பரப்பைக் காண்க.



முக்கோணம் AGF

38) A(2,2), B(-2, -3), C(1, -3) மற்றும் D(x, y) ஆகிய புள்ளிகள் இணைகரத்தை அமைக்கும் எனில், x மற்றும் y - யின் மதிப்பைக் காண்க.

39) $\sin^2 A \cos^2 A + \cos^2 A \sin^2 B + \cos^2 A \cos^2 B + \sin^2 A \sin^2 B = 1$ என்பதை நிரூபிக்கவும்.

40) $\frac{\cos \alpha}{\cos \beta} = m$ மற்றும் $\frac{\cos \alpha}{\sin \beta} = n$, எனக் கொண்டு $(m^2 + n^2) \cos^2 \beta = n^2$ என்பதை நிரூபிக்கவும்.

41) $\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{1}{a}$ எனில், $\frac{a^2 - 1}{a^2 + 1} = \sin \theta$ என்பதை நிரூபிக்கவும்.

42) நேர்கோட்டின் சமன்பாட்டினைக் காண்க.

(1,4)- என்ற புள்ளி வழிச் செல்வதும், வெட்டுத்துண்டுகளின் விகிதம் 2:5

பகுதி ஈ

$2 \times 8 = 16$

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

43) a) கொடுக்கப்பட்ட முக்கோணம் PQR -க்கு ஒத்த பக்கங்களின் விகிதம் $\frac{3}{5}$ என அமையுமாறு ஒரு வடிவொத்த முக்கோணம் வரைக.

(அளவு காரணி $\frac{3}{5} < 1$)

(OR)

b) $PQ = 4.5$ செ.மீ, $\angle R = 35^\circ$ மற்றும் உச்சி R-யிலிருந்து வரையப்பட்ட நடுக்கோட்டின் நீளம் $RG = 6$ செ.மீ என அமையுமாறு ΔPQR வரைக.

44) a) வர்ஷிகா வெவ்வேறு அளவுகளில் 6 வட்டங்களை வரைந்தாள். அட்டவணையில் உள்ளவாறு, ஒவ்வொரு வட்டத்தின் விட்டத்திற்கும் சுற்றளவிற்குமான ஒரு வரைபடம் வரையவும். அதனைப் பயன்படுத்தி, விட்டமானது 6 செ.மீ ஆக இருக்கும்போது வட்டத்தின் சுற்றளவைக் காண்க.

விட்டம் (x) செ.மீ	1	2	3	4	5
சுற்றளவு (y) செ.மீ	3.1	6.2	9.3	12.4	15.5

(OR)

b) ஒரு பேருந்து மணிக்கு 50 கி.மீ/மணி என்ற சீரான வேகத்தில் பயணிக்கிறது. இத்தொடர்புக்கான தூரம் - நேரம் வரைபடம் வரைந்து, பின்வருவனவற்றைக் காண்க.

(i) விகிதசம மாறிலியைக் காண்க

(ii) 1 1/2 மணி நேரத்தில் பயணிக்கும் தூரம் எவ்வளவு?

(iii) 300 கி.மீ. தூரத்தை பயணிக்க எவ்வளவு நேரம் ஆகும்?



வினையாட்டுத்துறையும், கணிதத்துறையும் ஒன்று விடா முயற்சி+கடின பயிற்சி = வெற்றி



10
கணிதம்

இந்து மேல் நிலைப் பள்ளி,
ஆழ்வார்திருநகரி திருச்சித்தூர் கல்வீ மாவட்டம்
காலாண்டு மாதிரித் தேர்வு ஆகஸ்ட் 2022

Reg.No. :

Date : 10-Sep-22

Time : 03:00:00 Hrs

Total Marks : 100

14 x 1 = 14

பகுதி அ

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- 1) (d) $\{0,1,2\}$
- 2) (a) -1,5
- 3) (d) A ஆனது B-ஐ விட 1 அதிகம்
- 4) (b) 2
- 5) (a) 0
- 6) (b) ஒரு பெருக்குத் தொடர்வரிசையில் உள்ளன.
- 7) (d) 8
- 8) (a) $ax^2 + bx + c = 0$
- 9) (c) $\angle B = \angle D$
- 10) (a) 25:4
- 11) (b) Y -அச்சுக்கு இணை
- 12) (d) 2
- 13) (b) $x + y = 3; 3x + y = 7$
- 14) (b) 1

பகுதி ஆ

10 x 2 = 20

ஏதேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும், 28வது வினா கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

- 15) $A = B = \{(p,q)\}$
 $A \times B = \{(p,p), (p, q), (q,p), (q, q)\}$
 $A \times A = \{(p,p), (p, q), (q,p), (q, q)\}$
 $B \times A = \{(p,p), (p, q), (q,p), (q, q)\}$

16)

$$f(x)=2x+1, g(x)=x^2-2$$

$$f \circ g(x) = f(g(x))=f(x^2-2)=2(x^2-2)+1=2x^2-3$$

$$g \circ f(x) = g(f(x))=g(2x+1)=(2x+1)^2-2=4x^2+4x-1$$

எனவே $f \circ g=2x^2-3$, $g \circ f=4x^2+4x-1$. மேற்கண்டவற்றிலிருந்து $f \circ g \neq g \circ f$ என அறிகிறோம்.

17)

$$A.P=-11,-15,-19,\dots$$

$$a=-11$$

$$d=t_2-t_1=-15-(-11)$$

$$=-15+11$$

$$=-4$$

$$n=19$$

$$\therefore t_n=a+(n-1)d$$

$$t_9=-11+(19-1)(-4)$$

$$=-11+18(-4)$$

$$=-11-72$$

$$-83$$

18)

பொது விகிதம் = $4 > 1$, முதல் 6 உறுப்புகளின் கூடுதல் $S_6 = 4095$

$$\text{எனவே, } S_6 = \frac{a(r^6-1)}{r-1} = 4095$$

$$r = 4 \text{ என்பதால், } \frac{a(4^6-1)}{4-1} = 4095 \text{ இதிலிருந்து } a \times \frac{4095}{3} = 4095$$

$$\text{முதல் உறுப்பு } a = 3$$

19)

$$x^2-13x+k=0 \text{ இங்கு } a=1, b=-13, c=k$$

α மற்றும் β சமன்பாட்டின் மூலங்கள் என்க.

$$\alpha + \beta = \frac{-b}{a} = \frac{-(-13)}{1} = 13$$

$$\alpha - \beta = 17 \dots (2) \text{ (கொடுக்கப்பட்டது)}$$

$$(1)+(2) \text{ காண, } 2\alpha = 30 \text{ கிடைக்கும்}$$

$$\text{எனவே } \alpha = 15$$

$$\alpha = 15 \text{ ஐ (1)-யில் பிரதியிட}$$

$$15 + \beta = 13 \quad \beta = -2$$

$$\text{ஆனால், (2)-லிருந்து } \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{k}{1} 15 \times (-2) \text{ எனவே } k = -30.$$

20) மூலங்கள் கொடுக்கப்பட்டால் இருபடிச்சமன்பாடு $=x^2-(\text{மூலங்களின் கூடுதல்})x + \text{மூலங்களின் பெருக்கற்பலன்} = 0$

கொடுக்கப்பட்ட சமன்பாடு

$$x^2+6x-4 = 0$$

$$a+\beta = -6$$

$$a\beta = -4$$

$$a^2+\beta^2 = (a+\beta)^2 - 2a\beta$$

$$= (-6)^2 - 2(-4) = 36 + 8 = 44$$

$$a^2\beta^2 = (a\beta)^2 = (-4)^2 = 16$$

$$\therefore \text{தேவையான சமன்பாடு } = x^2-44x+16=0$$

21)

$$\sqrt{2}t^2 - 3t + 3\sqrt{2} = 0$$

$$a = \sqrt{2}, b = -3, c = 3\sqrt{2}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$= (-3)^2 - 4 \times \sqrt{2} \times 3\sqrt{2}$$

$$= 9 - 24$$

$$= -15 < 0$$

∴ மூலங்கள் மெய்யல்ல.

22)

α மற்றும் β சமன்பாட்டின் மூலங்கள் எனில்,

$$\alpha + \beta = \frac{-b}{a} = \frac{-7}{1} = -7; \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{10}{1} = 10$$

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta} = \frac{49 - 20}{10} = \frac{29}{10}$$

23)

ΔAOQ மற்றும் ΔBOP -ல், $\angle OAQ = \angle OBP$

$\angle OAQ = \angle OBP$ (குத்தெதிர் கோணங்கள்)

எனவே, வடிவொத்தமைக்கான, AA விதிமுறைப்படி

$\Delta AOQ \sim \Delta BOP$

$$\frac{AO}{BO} = \frac{OQ}{OP} = \frac{AQ}{BP}$$

எனவே, $\frac{10}{6} = \frac{AQ}{9}$ -லிருந்து $AQ = \frac{10 \times 9}{6} = 15$ செ.மீ.

24)

கோட்டின் இரு புள்ளி வடிவ சமன்பாடு

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{y - \frac{2}{3}}{-2 - \frac{2}{3}} = \frac{x - 2}{-\frac{1}{2} - 2}$$

[∴ (x_1, y_1) என்பது $(2, \frac{2}{3})$ (x_2, y_2) என்பது $(-\frac{1}{2}, -2)$]

$$\frac{3y - 2}{-6 - 2} = \frac{x - 2}{-1 - 4}$$

$$\Rightarrow \frac{3y - 2}{-8} = \frac{2(x - 2)}{-5}$$

$$\Rightarrow -15y + 10 = -16x + 32$$

$$\Rightarrow 16x - 15y + 10 - 32 = 0$$

$$\Rightarrow 16x - 15y - 22 = 0$$

25)

$x - 2y + 3 = 0$ என்ற நேர்கோட்டின் சாய்வು

$$m_1 = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$$

$6x + 3y + 8 = 0$ என்ற நேர்கோட்டின் சாய்வு

$$m_2 = \frac{-6}{3} = -2$$

இங்கு, $m_1 \times m_2 = \frac{1}{2} \times (-2) = -1$

சாய்வுகளின் பெருக்கற்பலன் -1 ஆகும்.

ஆகவே, இவ்விரு நேர்கோடுகள் ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தானவையாகும்.

26)

$$m = 1 \Rightarrow \tan \theta = \tan 45^\circ \Rightarrow \theta = 45^\circ$$

27)

$$\text{LM -ன் சாய்வு } m_1 = \frac{12-5}{9-0} = \frac{7}{9}$$

$$\text{MN - ன் சாய்வு } m_2 = \frac{14-12}{3-9} = \frac{2}{-6} = \frac{1}{-3}$$

$$\text{LN -ன் சாய்வு } m_3 = \frac{14-5}{3-0} = \frac{9}{3} = 3$$

$$m_2 \times m_3 = \frac{-1}{3} \times 3 = -1$$

\therefore L, M, N ஒரு செங்கோண Δ ஐ அமைக்கும்.

$$\text{LM} = \sqrt{(12-5)^2 + (9+0)^2} = \sqrt{7^2 + 9^2} = \sqrt{49 + 81} = \sqrt{130}$$

$$\text{MN} = \sqrt{(14-12)^2 + (3-9)^2} = \sqrt{2^2 + (-6)^2} = \sqrt{4 + 36} = \sqrt{40}$$

$$\text{LN} = \sqrt{(14-5)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{9^2 + 3^2} = \sqrt{81 + 9} = \sqrt{90}$$

பிதாகரஸ் தேற்றத்தின்படி

$$\text{LM}^2 = \text{MN}^2 + \text{LN}^2$$

$$\sqrt{130}^2 = \sqrt{40}^2 + \sqrt{90}^2 \Rightarrow 130 = 40 + 90$$

எனவே பிதாகரஸ் தேற்றம் நிறைவு செய்யப்படும்.

28)

$$L.H.S = \sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} = \sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} \times \frac{\sqrt{1+\sin\theta}}{1+\sin\theta}$$

$$= \sqrt{\frac{(1+\sin\theta)^2}{1-\sin^2\theta}} = \frac{1+\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1}{\cos\theta} + \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

$$= \sec\theta + \tan\theta$$

$$\sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}} = \sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}} \times \frac{\sqrt{1-\sin\theta}}{1-\sin\theta}$$

$$= \frac{1-\sin\theta}{\sqrt{1-\sin^2\theta}}$$

$$= \frac{1-\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1}{\cos\theta} - \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

$$= \sec\theta - \tan\theta$$

$$(1) + (2) \Rightarrow \sqrt{\frac{1 + \sin\theta}{1 - \sin\theta}} + \sqrt{\frac{1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta}}$$

$$= \sec\theta + \tan\theta + \sec\theta - \tan\theta$$

$$= 2\sec\theta = \text{R.H.S எனவே நிரூபிக்கப்பட்டது.}$$

பகுதி இ

10 x 5 = 50

ஏதேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும், 42வது வினா கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்

29)

$$f(x)=x^2, g(x)=2x, h(x)=x+4$$

$$(fog)oh = fo(goh)$$

$$\text{LHS} = (fog)oh$$

$$fog = f(g(x)) = f(2x) = (2x)^2 = 4x^2$$

$$(fog)oh = (fog) h(x) = (fog) (x + 4)$$

$$= 4(x + 4)^2 = 4(x^2 + 8x + 16)$$

$$= 4x^2 + 32x + 64 \quad \dots(1)$$

$$\text{RHS} = fo(goh)$$

$$goh = g(h(x)) = g(x + 4)$$

$$= 2(x + 4) = (2x + 8)$$

$$fo(goh) = f(goh) = f(2x + 8) = (2x + 8)^2$$

$$= 4x^2 + 32x + 64 \quad \dots(2)$$

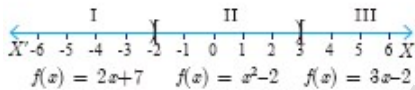
$$(1) = (2)$$

$$\text{LHS} = \text{RHS}$$

$$\therefore (fog)oh = fo(goh)$$

எனவே நிரூபிக்கப்பட்டது.

30)



அருகில் காட்டியுள்ளபடி சார்பு f ஆனது I, II, III என்ற இடைவெளிகளில் வரையறுக்கப்படுகிறது.

$x=a$, என்ற கொடுக்கப்பட்ட மதிப்பிற்கு a -இருக்கும் இடைவெளியைக் கண்டுபிடித்து, அந்த இடைவெளியில் $f(a)$ -ஐக் காண வேண்டும்.

(i) $x = 4$ ஆனது மூன்றாவது இடைவெளியில் உள்ளதை நாம் காணலாம்.

$$\text{இங்கு, } f(x)=3x-2; f(4)=3(4)-2=10$$

(ii) $x=-2$ ஆனது இரண்டாவது இடைவெளியில் உள்ளது.

$$\text{எனவே, } f(x)=x^2-2; f(-2)=(-2)^2-2=2$$

(iii) (i) -லிருந்து, $f(4)=10$

$f(1)$, -ன் மதிப்பைக் காண, $x=1$ ஆனது இரண்டாவது இடைவெளியில் உள்ளது.

ஆகையினால், $f(x)=x^2-2$ லிருந்து, $f(1)=1^2-2=-1$

எனவே, $f(4)+2f(1)=10+2(-1)=8$

(iv) $f(1)=-1$, $f(4)=10$ எனக் கண்டோம். $f(-3)$ -யைக் காண x
 $=-3$ ஆனது ஒன்றாவது இடைவெளியில் உள்ளதைக் காணலாம்.

ஆகையினால், $f(x)=2x+7$; எனவே, $f(-)=2(-3)+7=1$

எனவே, $\frac{f(1)-3f(4)}{f(-3)} = \frac{-1-3(10)}{1} = -31$

31)

$5+55+555+\dots$ என்பது ஒரு கூட்டுத் தொடர்வரிசையும் அல்ல, பெருக்குத் தொடர்வரிசையும் அல்ல. எனவே, இந்தத் தொடரை இரு தொடர்களாகப் பிரித்துக் கூடுதல் காண்போம்.

$5+55+555+\dots$ n உறுப்புகள் வரை $=5[1+11+111+\dots$ n உறுப்புகள் வரை]

$=\frac{5}{9}[9+99+999+\dots$ n உறுப்புகள் வரை]

$=\frac{5}{9}[(10-1) + (100-1) + (1000-1) + \dots$ n உறுப்புகள் வரை]

$=\frac{5}{9}[(10+100+1000+\dots$ n உறுப்புகள் வரை) - n]

$=\frac{5}{9}\left[\frac{10(10^n-1)}{(10-1)} - n\right] = \frac{50(10^n-1)}{81} - \frac{5n}{9}$

32)

33) G.P = $1+3+9+\dots$

$S_{25} = ?$.

$s_n = a(r^n - 1)/r - 1$ $s_{25} = 1(3^{25} - 1)/3 - 1 = (3^{25} - 1)/2$

34)

$f(x)=2x^3-5x^2+5x-3$ மற்றும் $g(x)=x^2+x^2+2$

$$\begin{array}{r} x^3 + x^2 - x + 2 \\ \underline{2x^3 - 5x^2 + 5x - 3} \\ 2x^3 + 2x^2 - 2x + 4 \quad (-) \\ \underline{-7x^2 + 7x - 7} \end{array}$$

$= 7(x^2-x+1)$

$-7(x^2-x+1)=0$, -7 என்பது $g(x)$ -யின் ஒரு வகுத்தி அல்ல

$g(x)=x^3+x^2-x+2$ -ஐ மீதியால் வகுக்க (மாறிலிக் காரணியை விடுத்து), நாம் பெறுவது

$$\begin{array}{r} x + 2 \\ x^3 - x + 1 \\ \underline{x^3 + x^2 - x + 2} \\ x^3 - x^2 + x \quad (-) \\ \underline{2x^2 - 2x + 2} \\ 2x^2 - 2x + 2 \quad (-) \\ \underline{0} \end{array}$$

இந்நிலையில், மீதி பூச்சியம் ஆகும்.

எனவே, மீ.பொ.வ $(2x^3-5x^2+5x-3, x^3+x^2-x+2)=x^2-x+1$

35)

$$\begin{aligned}
A &= \frac{2x+1}{2x-1}, B = \frac{2x-1}{2x+1} \\
&= \frac{1}{A-B} - \frac{2B}{A^2-B^2} = \frac{A+B-2B}{(A+B)(A-B)} \\
&= \frac{(A-B)}{(A+B)(A-B)} = \frac{1}{A+B} \\
&= \frac{1}{\frac{2x+1}{2x-1} + \frac{2x-1}{2x+1}} = \frac{1}{\frac{(2x+1)^2 + (2x-1)^2}{(2x-1)(2x+1)}} \\
&= \frac{1}{\frac{4x^2+4x+1+4x^2-4x+1}{(2x-1)(2x+1)}} = \frac{(2x-1)(2x+1)}{8x^2+2} \\
&= \frac{4x^2-1}{2(4x^2+1)}
\end{aligned}$$

36)

$$\begin{array}{r}
3x^2 + 2x + 4 \\
3x^2 \overline{) 9x^4 + 12x^3 + 28x^2 + ax + b} \quad (-) \\
\hline
9x^4 \\
\hline
6x^2 + 2x \\
\quad 12x^3 + 28x^2 \quad (-) \\
\quad \hline
\quad 12x^3 + 4x^2 \\
\quad \hline
6x^2 + 4x + 4 \\
\quad \quad 24x^2 + ax + b \quad (-) \\
\quad \quad \hline
\quad \quad 24x^2 + 16x + 16 \\
\quad \quad \hline
\quad \quad \quad 0
\end{array}$$

கொடுக்கப்பட்ட கப்பட்ட பல்லுறுப்புக்கோவை ஒரு முழு வர்க்கம் என்பதால், எனவே, $a = 16$, $b = 16$.

37)

$$\text{நிரூபிக்க வேண்டியது } \frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC}$$

அமைப்பு:

AC -யை அமை

$$\triangle AEO \cong \triangle ADC$$

$$\frac{AE}{AE+ED} = \frac{AO}{AC}$$

$$\triangle CFO \cong \triangle CBA$$

$$\frac{CF}{CB} = \frac{CO}{AC}$$

$$\begin{aligned}
&\text{குறிப்பு:} \\
&\frac{AE}{AE+ED} = \frac{BC-CF}{BC} \\
&= \frac{BF}{BF+FC} \\
&\therefore \frac{AO}{AC} = 1 - \frac{CF}{CB} \\
&= \frac{AC-AO}{AC}
\end{aligned}$$

$$= 1 - \frac{AO}{AC}$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{ED}{AE} = 1 + \frac{FC}{BF}$$

$$\therefore \frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC}$$

எனவே நிரூபிக்கப்பட்டது.

38) $A(-5, 3), G(-4.5, 0.5), F(-2, 3)$

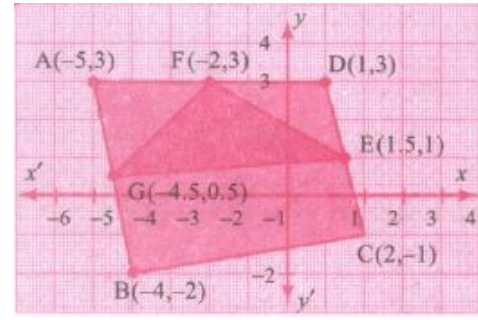
\downarrow \downarrow \downarrow
 (x_1, y_1) (x_2, y_2) (x_3, y_3)

$$\Delta AGF \text{ -ன் பரப்பு} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -5 & -4.5 & -2 & -5 \\ 3 & 0.5 & 3 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} [(-2.5 - 13.5 - 6) - (-13.5 - 1.0 - 15)]$$

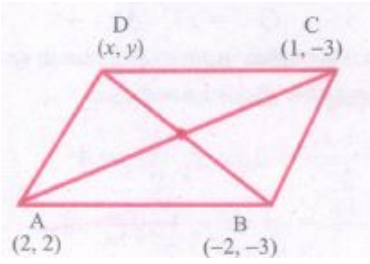
$$= \frac{1}{2} [(-22) - (-29.5)] = \frac{1}{2} (-22 + 29.5)$$

$$= \frac{1}{2} (7.5) = 3.75 \text{ சதுர அலகுகள்}$$



39)

$A(2, 2), B(-2, -3), C(1, -3), D(x, y)$



ABCD ஒரு இணைகரம் எனில் மூலைவிட்டங்கள் ஒன்றையொன்று இரு சமகூறிடும்.

BD யின் நடுப்புள்ளி = AC யின் நடுப்புள்ளி

$$\left(\frac{x+(-2)}{2}, \frac{y+(-3)}{2} \right) = \left(\frac{2+1}{2}, \frac{2+(-3)}{2} \right)$$

$$\frac{x-2}{2} = \frac{3}{2} \quad \frac{y-3}{2} = \frac{2-3}{2}$$

$$x-2 = 3 \quad y-3 = -1$$

$$\therefore x = 5 \quad y = 2$$

40)

$$\begin{aligned} & \sin^2 A \cos^2 B + \cos^2 A \sin^2 B + \cos^2 A \cos^2 B + \sin^2 A \sin^2 B \\ &= \sin^2 A \cos^2 B + \cos^2 A \sin^2 B + \cos^2 A \cos^2 B + \sin^2 A \sin^2 B \\ &= \sin^2 A (\cos^2 B + \cos^2 B) + \cos^2 A (\sin^2 B + \sin^2 B) \\ &= \sin^2 A (1) + \cos^2 A (1) \quad (\text{ஏனெனில் } \sin^2 B + \cos^2 B = 1) \\ &= \sin^2 A + \cos^2 A = 1 \end{aligned}$$

41)

$$(m^2 + n^2) \cos^2 \beta = \left(\frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \beta} + \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \beta} \right) \times \cos^2 \beta$$

$$= \left(\frac{\sin^2 \beta \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha \cos^2 \beta}{\cos^2 \beta \sin^2 \beta} \right) \times \cos^2 \beta = \cos^2 \alpha + \frac{\cos^2 \alpha (1 - \sin^2 \beta)}{\sin^2 \beta}$$

$$= \cancel{\cos^2 \alpha} + \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \beta} - \cancel{\cos^2 \alpha}$$

$$\left(\frac{\cos \alpha}{\sin \beta} \right)^2 = n^2 = R.H.S$$

42)

$$\begin{aligned}
 a^2 &= \frac{(1 + \sin\theta)^2}{\cos^2\theta} = \frac{1 + \sin^2\theta + 2\sin\theta}{\cos^2\theta} \\
 \therefore a^2 - 1 &= \frac{\sin^2\theta + 2\sin\theta + 1 - \cos^2\theta}{\cos^2\theta} \\
 &= \frac{\sin^2\theta + 2\sin\theta + \sin^2\theta}{\cos^2\theta} \\
 &= \frac{2\sin^2 + 2\sin\theta}{\cos^2\theta} \\
 a^2 + 1 &= \frac{\sin^2\theta + 2\sin\theta + 1 + \cos^2\theta}{\cos^2\theta} \\
 &= \frac{1 + 2\sin\theta + 1}{\cos^2\theta} = \frac{2 + 2\sin\theta}{\cos^2\theta} \therefore L.H.S \frac{a^2 - 1}{a^2 + 1} = \frac{2\sin^2 + 2\sin\theta}{2\sin\theta + 2} \\
 &= \frac{2\sin\theta(\sin\theta + 1)}{2(\sin\theta + 1)} \\
 &= \sin\theta = R.H.S
 \end{aligned}$$

43)

வெட்டுத்துண்டுகளின் விகிதம் = 2:5

$$\therefore \text{கோட்டின் சாய்வு} = \frac{-5}{2} \Rightarrow m = \frac{-5}{2}$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$\Rightarrow y - (-4) = \frac{-5}{2}(x - 1)$$

$$\Rightarrow 2(y + 4) = -5(x - 1)$$

$$\Rightarrow 2y + 8 = -5x + 5$$

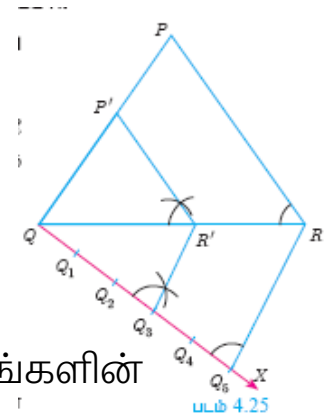
$$\Rightarrow 5x + 2y + 3 = 0$$

பகுதி ஈ

$$2 \times 8 = 16$$

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

44) a)



PQR ஆனது கொடுக்கப்பட்ட முக்கோணம் ஆகும். PQR என்ற முக்கோணத்தின் பக்கங்களுக்கு $\frac{3}{5}$ அளவுடைய ஒத்த பக்கங்களின்

மற்றொரு முக்கோணத்தை அமைப்போம்.

வரைதலின் படிகள் :

1. ஏதேனும் ஓர் அளவைக் கொண்டு ΔPQR வரைக.

2..QR என்ற கோட்டுத்துண்டில் குறுங்கோணத்தை ஏற்படுத்துமாறு, QX என்ற கதிரை P என்ற முனைப்புள்ளிக்கு எதிர் திசையில் வரைக.

3. QX யின் மீது Q_1, Q_2, Q_3, Q_4 மற்றும் Q_5 என்ற 5 புள்ளிகளை $\frac{3}{5}$ யில் 3

மற்றும் 5 ஆகியவற்றில் பெரியது 5 என்பதால்)
 $Q_1Q_2=Q_2Q_3=Q_3Q_4=Q_4Q_5$ என்றவாறு குறிக்கவும்.

4. Q_5R -ஐ இணைத்து Q_3 -யிலிருந்து (3-வது புள்ளி, அதாவது $\frac{3}{5}$ -யில் 3

மற்றும் 5 ஆகியவற்றில் சிறியது) Q_5R -க்கு இணையாக ஒரு கோடு வரைக. இது QR -ஐ R' -யில் சந்திக்கிறது.

5. $R'V$ -லிருந்து RP -க்கு இணையாக வரையப்படும் கோடு QP -ஐ P' -யில் சந்திக்கிறது. $\Delta P'QR'$ -யின் பக்கங்கள் ΔPQR -ன் ஒத்த பக்கங்களின் அளவில் 5-ல் 3 பங்கு ஆகும்.

6. $\Delta P'QR'$ ஆனது தேவையான வடிவொத்த முக்கோணம் ஆகும்.

(OR)

b)

படி(1) $PQ = 4.5$ செ.மீ என்ற கோட்டுத்துண்டை வரைக.

படி(2) புள்ளி P, வழியே $\angle QPE = 35^\circ$ என இருக்கும்படி PE வரைக.

படி(3) புள்ளி P, வழியே $\angle EPF = 90^\circ$ என இருக்கும்படி PE வரைக.

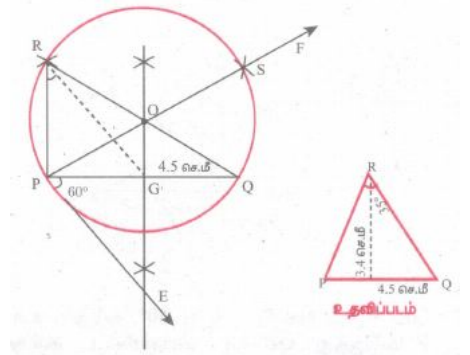
படி(4) PQ -க்கு வரையப்படும் மையக் குத்துக் கோடு PF ஐ O விலும் PQ வை G யிலும் சந்திக்கிறது.

படி(5) O மையமாகவும், OP ஐ ஆரமாகவும் கொண்டு ஒரு வட்டம் வரைக.

படி(6) G யிலிருந்து 6 செ.மீ ஆரமுள்ள விளக்களை வட்டத்தில் வெட்டுமாறு வரைக. அவை வெட்டும் புள்ளிகளை R மற்றும் S எனக் குறிக்கவும்.

படி(7) PR மற்றும் RQ ஐ இணைக்கவும்.

படி(8) ΔPQR தேவையான முக்கோணம் ஆகும்.



45) a)

அட்டவணையிலிருந்து, x அதிகரிக்க y யும் அதிகரிக்கிறது ஆகவே, இது நேர்மாறுபாடு ஆகும்.

ஆகவே, $y = kx$ என்க. இங்கு, k ஆனது விகிதசம மாறிலி ஆகும்.

கொடுக்கப்பட்ட மதிப்புகளைக் கொண்டு பெறுவது,

(1, 3.1), (2, 6.2) (3, 9.3), (4, 12.4),

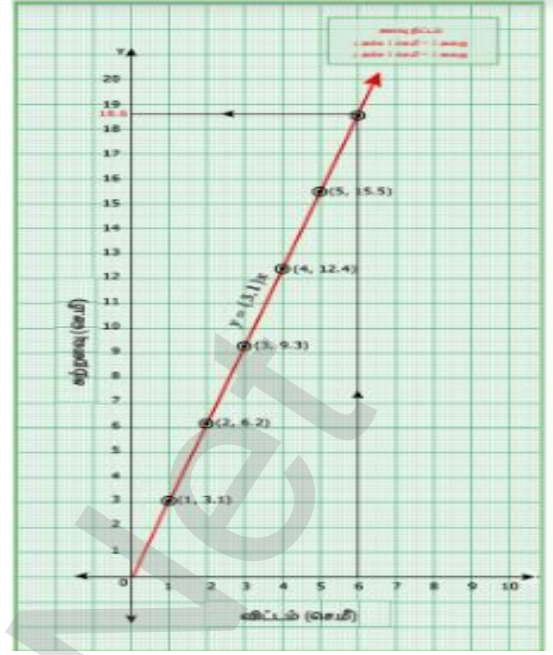
(5, 15.5), ஆகிய புள்ளிகளைக் வரைபடத்தில் குறித்தால்,

$y = (3.1)x$ ஆனது ஒரு நேர்க்கோட்டு வரைபடத்தை

அமைக்கிறது.

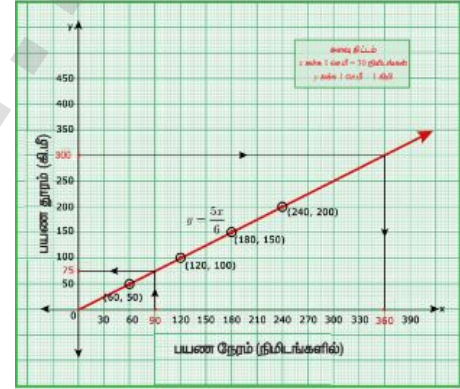
எனவே, வரைபடத்திலிருந்து, விட்டம் 6 செ.மீ ஆக இருக்கும்
வட்டத்தின் சுற்றளவு 18.6 செ.மீ ஆகும்.

(OR)



b) x ஆனது நேரத்தையும் (நிமிடங்களில்), y ஆனது பயணித்த தூரத்தையும் (கி.மீ-ல்) குறிக்கிறது.

பயண நேரம் (x) நிமிடங்களில்	60	120	180	240
பயண தூரம் (y) கி.மீ-ல்	50	100	150	200



(i) நேரம் அதிகரிக்கும்போது பயணித்த தூரமும் அதிகரிக்கும். ஆகவே, இது $y = kx =$ என்ற வடிவம் கொண்ட நேர்மாறுபாட்டைக் குறிக்கிறது.

விகிதசம மாறிலி,

$$k = \frac{y}{x} = \frac{50}{60} = \frac{100}{120} = \frac{150}{180} = \frac{200}{240} = \frac{5}{6}$$

கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்களின்படி,

ஆகவே, $y = kx \Rightarrow y = \frac{5}{6}x$ ஆகும்.

(ii) $y = \frac{5x}{6}$ என்ற வரைபடத்திலிருந்து,

$x = 90$ எனில், $y = \frac{5}{6} \times 90 = 75$ கி.மீ. எனவே, $1\frac{1}{2}$ மணி நேரத்தில் அதாவது, 90 நிமிடங்களில் பயணித்த தூரமானது 75 கி.மீ ஆகும்.

(iii) $y = \frac{5x}{6}$ என்ற வரைபடத்திலிருந்து,

$$y = 300 \text{ எனில், } x = \frac{6y}{5} = \frac{6}{5} \times 300 = 360$$

நிமிடங்கள் (அல்லது) 6 மணி நேரம் ஆகும்.

300 கி.மீ தூரம் பயணிக்க எடுத்துக்கொண்ட நேரம் 360 நிமிடங்கள் அதாவது, 6 மணி நேரம் ஆகும்.

