



10
கணிதம்

இந்து மேல் நிலைப் பள்ளி,
ஆழ்வார்த்திருநகரி திருச்செங்குார் கல்வி மாவட்டம்
காலாண்டு மாதிரித் தேர்வு ஆகஸ்ட் 2022

Date : 15-Sep-22

Reg.No. :

Exam Time : 03:00:00 Hrs

Total Marks : 100

 $14 \times 1 = 14$

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 வீச்சுகளை காண்க.

- (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 ஆகியவற்றிக்கூச் 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 வெது உறுப்பின் 6 மடங்கும் 7 வது உறுப்பின் 7 மடங்கும் சமம் எனில், அக்கூட்டுத் தொடர்வரிசையின் 13-வது உறுப்பு

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

6) $q^2x^2+p^2x+r^2=0$ 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 -யின 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 மூலங்கள் எனில் $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ ஆகியவற்றை மூலங்களாக கொண்ட இருபடிச் சமன்பாடு

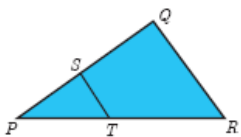
$$(a) ax^2 + bx + c = 0 \quad (b) bx^2 + bx + c = 0 \quad (c) c^2 + bx + a = 0$$

$$(d) cx^2 + ax + c = 0$$

9) $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{FD}$ எனில், ABC மற்றும் EDF என்பதை வெறுத்துவையாக அமையும்.

- (a) $\angle B = \angle E$ (b) $\angle B = \angle D$ (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) $(2, 1)$ ஜி வெட்டுப் புள்ளியாகக் கொண்ட ஒரு நேர்கோடுகள்
- (a) $x - y - 3 = 0$; $3x - y - 7 = 0$ (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

$10 \times 2 = 20$

ஏதேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும், 28வது வினா கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

15) பின்வருவனவற்றிற்கு $A \times B$, $A \times A$ மற்றும் $B \times A$ ஜிக் காண்க.

$$A=B=\{p,q\}$$

16) $f(x)=2x+1$ மற்றும் $g(x)=x^2-2$ எனில், $f \circ g$ மற்றும் $g \circ f$ -ஜி 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 ஒருபடிச் சமன்பாட்டைக் காண்க.

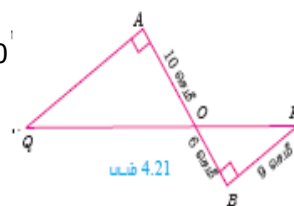
$$\alpha^2 \text{ மற்றும் } \beta^2.$$

21) பின்வரும் ஒருபடிச் 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 -ஜிக் காண்க

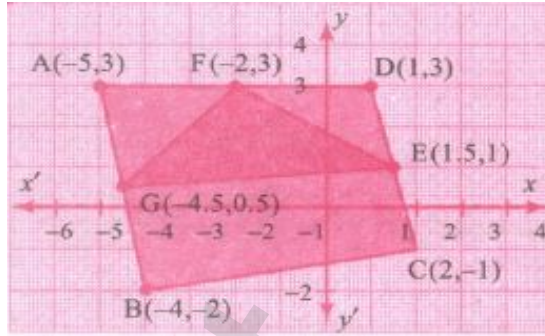


- 24) கொடுக்கப்பட்ட இரு புள்ளிகள் வழிச் செல்லும் நேர்கோட்டின் சமன்பாட்டைக் காணக
 $(2, \frac{2}{3})$ மற்றும் $(\frac{-1}{2}, -2)$
- 25) $x - 2y + 3 = 0, 6x + 3y + 8 = 0$ ஆகிய நேர்கோடுகள் ஒன்றுக்கொன்று சொங்குத்தானவை எனக் காட்டுக
- 26) பின்வரும் சாய்வுகளைக் கொண்ட நேர்கோடுகளின் சாய்வுக் கோணம் என்ன?
- 1
- 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 நிருபிக்கவும்
 $\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} + \sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}} = 2\sec\theta$
- 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.
 $f(x)=x^2, g(x)=2x$ மற்றும் $h(x)=x+4$
- 30) சார்பு $f: R \rightarrow R$ 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 காணக.
- 32) ஒரு நிறுவனம் 25 தெருக்களில் செடிகளை நட திட்டமிட்டது முதல் தெருவில் 1 செடியும், இரண்டாவது தெருவில் 3 செடியும் மூன்றாவது தெருவில் 9செடியும் 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 காணக.
- 34) $A = \frac{2x+1}{2x-1}$ மற்றும் $B = \frac{2x-1}{2x+1}$ எனில், $\frac{1}{A-B} - \frac{2B}{A^2-B^2}$ காணக.
- 35) If $9x^4+12x^3+28x^2+ax+b$ ஆனது ஒரு முழு வர்க்கம் எனில், a, b ஆகியவற்றின் மதிப்புகளைக் காணக.
- 36) சரிவகம் ABCD $AB \parallel CD$ -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 நிறுவக

37) படத்தைப் பயன்படுத்திப் பரப்பைப் 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 மதிப்பைப் 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	3.16	29.31	12.41	5.5	

(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) $1\frac{1}{2}$ மணி நேரத்தில் பயணிக்கும் தூரம் எவ்வளவு?
- (iii) 300 கி.மீ. தூரத்தை பயணிக்க எவ்வளவு நேரம் ஆகும்?



வினாயாட்டுத்துறையும், கணிதத்துறையும் ஒன்று விடா முயற்சி+கடன பயிற்சி= வெற்றி



10

கணிதம்

இந்து மேல் நிலைப் பள்ளி,
ஆழ்வார்த்திருநகரி திருச்செங்குளம் கல்வி 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)

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

$$a = -11$$

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

$$= -15 + 11$$

$$= -4$$

$$n = 19$$

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

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

$$= -11 + 18 \times -4$$

$$= -11 - 72$$

$$= -83$$

18)

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

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

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

$$\text{முதல் உறுப்பு } a = 3$$

19)

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

α மற்றும் β சமன்பாட்டின் மூலங்கள் என்க.

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

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

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

$$\text{எனவே } \alpha = 15$$

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

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

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

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

கொடுக்கப்பட்ட சமன்பாடு

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

$$\alpha + \beta = -6$$

$$\alpha\beta = -4$$

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

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

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

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

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, $\angle OAQ = \angle OBP$

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

எனவே, வடிவொத்தமைக்கான, AA விதிமுறைப்படி

$\Delta AOQ \sim \Delta BOP$

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

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

24)

கோட்டின் இரு புள்ளி வடிவ சமன்பாடு

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

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

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

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

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

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

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

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

25)

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

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

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

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

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

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 மீது அமைக்கும்.

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

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

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

பிதாகரஸ் தேற்றத்தின்படி

$$LM^2 = MN^2 + LN^2$$

$$\sqrt{130^2} = \sqrt{40^2} + \sqrt{90^2} \Rightarrow 10 = 40 + 90$$

எனவே பிதாகரஸ் தேற்றம் நிறைவு செய்யப்படும்.

28)

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 (1) + (2) &\Rightarrow \sqrt{\frac{1 + \sin\theta}{1 - \sin\theta}} + \sqrt{\frac{1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta}} \\
 &= \sec\theta + \tan\theta + \sec\theta - \tan\theta \\
 &= 2\sec\theta = \text{R.H.S} \text{ எனவே நிறுபிக்கப்பட்டது.}
 \end{aligned}$$

பகுதி இ

$10 \times 5 = 50$

ஏதேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும், 42வது வினா கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்

29)

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

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

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

$$\text{fog} = f(g(x)) = f(2x) = (2x)^2 = 4x^2$$

$$(fog)oh = (\text{fog}) h(x) = (\text{fog})(x+4)$$

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

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

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

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

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

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

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

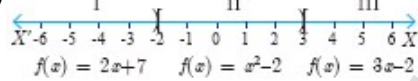
$$(1) = (2)$$

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

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

எனவே நிறுபிக்கப்பட்டது.

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.

இங்கு, $f(x) = 3x - 2$; $f(4) = 3(4) - 2 = 10$

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

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 கீட்டால் ஆனது ஒன்றாவது இடைவெளியில் உள்ளதைக் காணலாம்.

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

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, இந்தக் தொடரை இரு தொடர்களாகப் பிரித்துக் கூடுதல் காண்போம்.

$$\begin{aligned} 5+55+555+\dots n \text{ உறுப்புகள் வரை} &= 5[1+11+111+\dots n \text{ உறுப்புகள் வரை}] \\ &= \frac{5}{9}[9+99+999+\dots n \text{ உறுப்புகள் வரை}] \\ &= \frac{5}{9}[(10-1) + (100-1) + (1000-1) + \dots n \text{ உறுப்புகள் வரை}] \\ &= \frac{5}{9}[(10+100+1000+\dots n \text{ உறுப்புகள் வரை}) - n] \\ &= \frac{5}{9} \left[\frac{10(10^n - 1)}{(10-1)} - n \right] = \frac{50(10^n - 1)}{81} - \frac{5n}{9} \end{aligned}$$

32)

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

$$S_{25} = ?.$$

$$S_n = a(r^n - 1)/r - 1 \quad S_{25} = 1(3^{25} - 1)/3 - 1 = (3^{25} - 1)/2$$

34)

$$f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 5x - 3 \text{ மற்றும் } g(x) = x^2 + x^2 + 2$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} x + 2 \\ \boxed{x^2 - x + 1} \end{array} \begin{array}{r} x^3 + x^2 - x + 2 \\ x^3 - x^2 + x \\ \hline 2x^2 - 2x + 2 \end{array} (-)$$

இந்நிலையில், மீதி பூச்சியம் ஆகும்.

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

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)

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

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

37)

நிறுபிக்க வேண்டியது $\frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC}$

அமைப்பு:

AC -யை அமை

$\Delta AEO \cong \Delta ADC$

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

$\Delta CFO \cong \Delta CBA$

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

(சுறிப்பு:

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

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

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

எனவே நிறுபிக்கப்பட்டது.

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

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

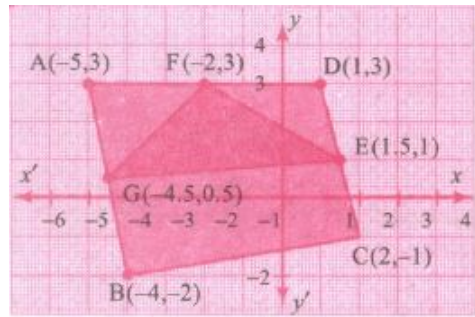
$$(x_1, y_1) \quad (x_2, y_2) \quad (x_3, y_3)$$

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

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

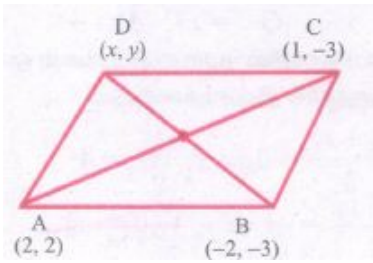
$$= \frac{1}{2} [(-22) - (-29.5)] = \frac{1}{2} (-22 + 29.5)$$

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



39)

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



ABCD ஒரு இணைகரம் எனில் மூலைவிட்டங்கள் ஒன்றையொன்று இருசமங்களிடும்.

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)

$$\sin^2 A \cos^2 A + \cos^2 A \sin^2 B + \cos^2 A \cos^2 B + \sin^2 A \sin^2 B$$

$$= \sin^2 A \cos^2 A + \cos^2 A \sin^2 B + \cos^2 A \cos^2 B + \sin^2 A \sin^2 B$$

$$= \sin^2 A (\cos^2 A + \cos^2 A \sin^2 B) + \cos^2 A (\sin^2 B + \cos^2 B)$$

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

$$= \sin^2 A + \cos^2 A = 1$$

41)

$$\begin{aligned} (m^2 + n^2) \cos^2 \beta &= \left(\frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \beta} + \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \beta} \right) \times \cos^2 \beta \\ &= \left(\frac{\sin^2 \beta \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha \cos^2 \beta}{\cos^2 \beta \sin^2 \beta} \right) \times \cos^2 \beta = \cos^2 \alpha + \frac{\cos^2 \alpha (1 - \sin^2 \beta)}{\sin^2 \beta} \\ &= \cos^2 \alpha + \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \beta} - \cos^2 \alpha \end{aligned}$$

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

42)

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

43)

வெட்டுத்துண்டுகளின் விகிதம் = 2:5

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

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

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

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

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

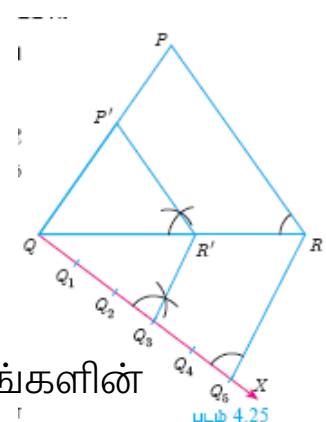
$$\Rightarrow 5x + 2y + 3 = 0$$

பகுதி ஈ

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

44) a)

$$2 \times 8 = 16$$



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)

$QQ_1=Q_1Q_2=Q_2Q_3=Q_3Q_4=Q_4Q_5$ என்றவாறு குறிக்கவும்.

4. $\frac{5}{5}$ R-ஐ இணைத்து $\frac{3}{3}$ -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. Rv -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. $\Delta P^tQR'$ ஆனது தேவையான வடிவொத்தமுக்கோணம் 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 PF வரைக.

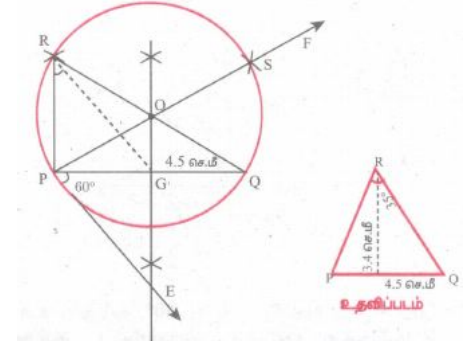
படி(4) PQ -க்கு வரையப்படும் மையக் குத்துக் கோடு PF ஜி O விலும் PQ வை G யிலும் சந்திக்கிறது.

படி(5) O மையமாகவும், OP ஜி 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 ஜி இணைக்கவும்.

படி(8) ΔPQR தேவையான முக்கோணம் ஆகும்.



45) a)

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

ஆகவே, $y = kx$ எனக் கூங்கு, k ஆனது விகிதசம மாறிலி ஆகும்.

கொடுக்கப்பட்ட மதிப்புகளைக் கொண்டு பெறுவது,

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

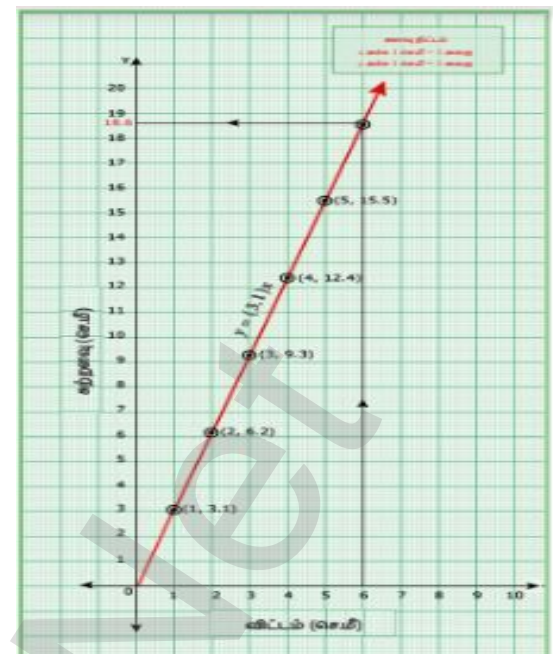
(5, 15.5), ஆகிய புள்ளிகளைக் வரைபடத்தில் குறித்தால்,

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

அமைக்கிறது.

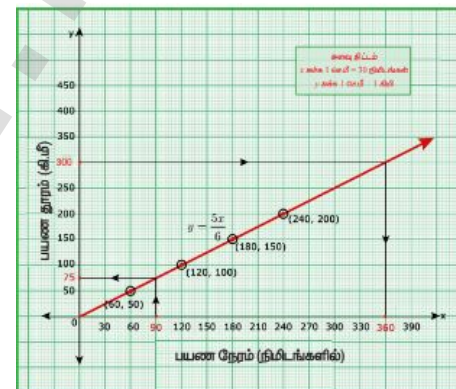
எனவே, வரைபடத்திலிருந்து, விட்டம் 6 செ.மீ ஆக இருக்கும் வட்டத்தின் சுற்றளவு 18.6 செ.மீ ஆகும்.

(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) $y = \frac{5}{6}x$ 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) $y = \frac{5}{6}x$ 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.

