

## அரையாண்டு பொதுத் தேர்வு - 2019

ஒன்பதாம் வகுப்பு  
கணிதம்

பதிவு எண் :

--	--	--	--	--	--

மதிப்பெண்கள்: 100

நேரம்: 3.00 மணி

பகுதி - I

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக;

14 × 1 = 14

- $n(A) = 10$ ,  $n(B) = 15$  எனில் கணம்  $A \cap B$  உள்ள குறைந்தபட்ச மற்றும் அதிகபட்ச உறுப்புகளின் எண்ணிக்கை  
a) 10, 15      b) 15, 10      c) 10, 0      d) 0, 10
- A, B, C என்பன மூன்று கணங்கள் எனில்  $(A - B) \cap (B - C)$  க்கு சமமானது  
a) A மட்டும்      b) B மட்டும்      c) C மட்டும்      d)  $\phi$
- If  $A - B = A$  எனில் எது சரியானவை?  
a)  $A \cap B = \phi$       b)  $A \cup B = \phi$       c)  $A \cup B \neq \phi$       d)  $A/B = \phi$
- $\sqrt{80} = K\sqrt{5}$  எனில்  $K = ?$   
a) 2      b) 4      c) 8      d) 16
- $\sqrt{9^x} = \sqrt[3]{9^2}$  எனில்  $x =$   
a)  $\frac{2}{3}$       b)  $\frac{4}{3}$       c)  $\frac{1}{3}$       d)  $\frac{5}{3}$
- பின்வருவனவற்றுள் பொருந்தாததைக் காண்க.  
a)  $\sqrt{128} \times \sqrt{2}$       b)  $\frac{\sqrt{96}}{\sqrt{6}}$       c)  $\sqrt{54} \times \sqrt{6}$       d)  $\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{18}}$
- கீழ்க்காண்பனவற்றில்  $2x - y = 6$  ன் தீர்வு எது?  
a) (2, 4)      b) (4, 2)      c) (3, -1)      d) (0, 6)
- $(5 - 7x)$  என்ற பல்லுறுப்புக் கோவையின் பூச்சியம்  
a) 5      b) 7      c)  $\frac{5}{7}$       d)  $\frac{7}{5}$
- மாநிலிக் கோவையின் படி  
a) 3      b) 2      c) 1      d) 0
- வட்ட நாற்கரம் ABCD யில்  $\angle A = 4x$ ,  $\angle C = 2x$  எனில்  $x$  ன் மதிப்பு  
a)  $30^\circ$       b)  $20^\circ$       c)  $15^\circ$       d)  $65^\circ$
- முக்கோணத்தின் கோணங்கள்  $3x - 40$ ,  $x + 20$  மற்றும்  $2x - 10$  எனில்  $x$  ன் மதிப்பு  
a)  $40^\circ$       b)  $35^\circ$       c)  $50^\circ$       d)  $45^\circ$
- $(-a, 2b)$  மற்றும்  $(-3a, -4b)$  ஆகிய புள்ளிகள் இணைக்கும் கோட்டுத்துண்டின் நடுப்புள்ளியானது  
a)  $(2a, 3b)$       b)  $(-2a, -b)$       c)  $(2a, b)$       d)  $(-2a, -3b)$
- $(4, 3)$  மற்றும்  $(9, 3)$  என்ற புள்ளிகளுக்கு இடையே உள்ள தொலைவு  
a) 3      b) 4      c) 5      d) 8
- $(x+2, 4) = (5, y-2)$  எனில்  $(x, y)$  ன் மதிப்பு  
a) (7, 12)      b) (6, 3)      c) (3, 6)      d) (2, 1)

(2)

IX கணிதம்

## பகுதி - II

II. எவையேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளி: (வினா எண் 28 கட்டாய வினா)

10 x 2 = 20

15.  $A = \{6, 7, 8, 9\}$ ,  $B = \{8, 10, 12\}$  எனில்  $A \Delta B$  ன் மதிப்பு காண்க.16.  $(A \cap B)'$  ன் வெண் படம் வரைக.17.  $n(A) = 36$ ,  $n(B) = 10$ ,  $n(A \cup B) = 40$ ,  $n(A') = 27$  எனில்  $n(A \cap B)$ ,  $n(U)$  காண்க.18. பகுதியை விகிதப்படுத்துக :  $\frac{5+\sqrt{3}}{5-\sqrt{3}}$ 19.  $\sqrt{45}$  தசம எண்  $\frac{p}{q}$  வடிவில் மாற்றுக.20.  $(.00000005)^3$  அறிவியல் குறியீட்டில் எழுதுக.21.  $3x^3 + 5x^2 - 7x - 9$  என்ற பல்லுறுப்புக் கோவையை  $(x + 2)$  ஆல் வகுக்கக் கிடைக்கும் மீதி காண்க.22. காரணிப்படுத்துக :  $2x^2 + 9x + 10$ 23. மீ.பொ.வ. காண்க :  $x^4 - 1$ ,  $x^2 + 1$ 

24. ஒரு நாற்கரத்தின் கோணங்களின் விகிதம் 2:4:5:7 எனில் அனைத்துக் கோண அளவுகளைக் காண்க.

25. வட்ட நாற்கரம் PQRS ல்  $\angle PSR = 70^\circ$  மற்றும்  $\angle QPR = 40^\circ$  எனில்  $\angle PRQ$  காண்க.26. ஒரு வட்டத்தின் மையப்புள்ளி  $(3, -4)$  AB ஆனது அந்த வட்டத்தின் விட்டம்  $B(5, -6)$  எனில் A ன் ஆயத்தொலைவுகளைக் காண்க.27.  $(6, -1)$ ,  $(8, 3)$  மற்றும்  $(10, -5)$  முனைகளாக உடைய முக்கோணத்தின் நடுக்கோட்டு மையம் காண்க.28. தீர் :  $\frac{x}{10} + \frac{y}{5} = 14$ ,  $\frac{x}{8} + \frac{y}{6} = 15$ 

## பகுதி - III

III. எவையேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளி: (வினா எண் 42 கட்டாய வினா)

10 x 5 = 50

29.  $U = \{x : x \in \mathbb{Z}, -2 \leq x \leq 11\}$ ,  $A = \{-1, 1, 3, 5, 7\}$ ,  $B = \{-2, 4, 7, 10\}$  எனில் டி மார்கன் கண நிரப்பி விதியைச் சரிபார்.30. வெண் படம் மூலம் சரிபார் :  $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$ 

31. 100 மாணவர்கள் உள்ள ஒரு குழுவில் 85 மாணவர்கள் தமிழ் பேசுபவர்கள், 40 மாணவர்கள் ஆங்கிலம் பேசுபவர்கள், 20 மாணவர்கள் பிரெஞ்சு பேசுபவர்கள், 32 பேர் தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலமும், 13 பேர் ஆங்கிலம் மற்றும் பிரெஞ்சும், 10 பேர் தமிழ் மற்றும் பிரெஞ்சும் பேசுபவர்கள், ஒவ்வொரு மாணவரும் குறைந்தது ஒரு மொழியாவது பேசுகிறார் எனில் மூன்று மொழிகளும் பேசும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை காண்க.

32. 4.863 - எண் கோட்டில் குறிக்கவும்.

33. ஏறு வரிசையில் எழுதுக :  $\sqrt[3]{2}$ ,  $\sqrt[2]{4}$ ,  $\sqrt[4]{3}$ 34.  $x = \sqrt{5} + 2$  எனில்  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  ன் மதிப்பு காண்க.35. காரணிப்படுத்துக :  $x^3 - 5x^2 - 2x + 24$

(3)

IX கணிதம்

36. ஓர் ஈரிலக்க எண்ணின் இலக்கங்களின் கூடுதல் 5. அதன் இலக்கங்கள் இடம் மாற்றப்பட்டால் கிடைக்கும் புதிய எண்ணானது கொடுக்கப்பட்ட எண்ணை விட 27 குறைவு எனில் அந்த எண்ணைக் காண்க.
37.  $f(x) = 8x^3 - 6x^2 + 15x - 7$  ஐ  $g(x) = 2x + 1$  ஆல் வகுக்கக் கிடைக்கும் ஈவு மற்றும் மீதி காண்க.
38. ஆரம் 12 செமீ உள்ள வட்டத்தின் மையத்திலிருந்து  $2\sqrt{11}$  செமீ தொலைவில் உள்ள நாணின் நீளம் காண்க.
39. வட்ட நாற்கரம் PQRS ல்  $\angle PSR = 70^\circ$ ,  $\angle QPR = 40^\circ$  எனில்  $\angle PRQ$  காண்க.
40.  $(-2, -1)$  மற்றும்  $(4, 8)$  புள்ளிகளை இணைக்கும் கோட்டுத்துண்டை மூன்று சமக்கூறிடும் புள்ளிகளின் ஆயத்தொலைவு காண்க.
41.  $A(7, 10)$ ,  $B(-2, 5)$ ,  $C(3, -4)$  என்ற புள்ளிகள் ஒரு செங்கோண முக்கோணத்தின் உச்சிகள் என நிறுவுக.
42. ஒரு முக்கோணத்தின் பக்கங்களின் நடுப்புள்ளிகள்  $(5, 1)$ ,  $(3, -5)$  மற்றும்  $(-5, -1)$  எனில் அந்த முக்கோணத்தின் முனைகளின் ஆயத்தொலைவுகள் காண்க.

## பகுதி - IV

IV. இரு வினாக்களுக்கும் விடையளி:

 $2 \times 8 = 16$ 

43. a)  $AB = 5$ ,  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$  என்ற அளவுகளை உடைய  $\triangle ABC$  வரைக. அதற்குச் சுற்றுவட்டம் வரைந்து சுற்றுவட்ட ஆரம் காண்க.

(அல்லது)

- b) ஓர் இணைகரத்தின் எதிர்ப்பக்கங்கள் சமம் என நிறுவுக.

44. a) ஒருங்கமைந்த நேரிய சமன்பாடுகளுக்கு வரைபடம் மூலம் தீர்வு காண்க:

$$x + y = 5$$

$$2x - y = 4$$

(அல்லது)

- b) நீக்கல் முறையைப் பயன்படுத்தி தீர்வு காண்க :

$$8x - 3y = 5xy \text{ மற்றும் } 6x - 5y = -2xy$$

\*\*\*\*\*

①  
தமிழ்நாடு அரசுப் பரீட்சை - 2019 (பின்பு) மாதிரி கேள்வி  
கணிதம்

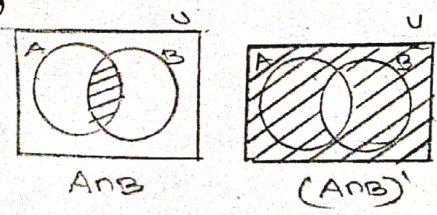
கேள்வி 4: 9

1. d) 0, 10
2. d)  $\phi$
3. a)  $A \cap B = \phi$
4. b) 4
5. b)  $\frac{4}{3}$
6. d)  $\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{18}}$
7. b) (4, 2)
8. c)  $\frac{5}{7}$
9. d) 0
10. a) 30
11. b) 35
12. b) (-2a, -b)
13. c) 5
14. c) (3, 6)

கேள்வி - 11

15)  $A \Delta B = (A - B) \cup (B - A)$   
 $A - B = \{6, 7, 9\}$   
 $B - A = \{10, 12\}$   
 $\therefore A \Delta B = \{6, 7, 9\} \cup \{10, 12\}$   
 $= \{6, 7, 9, 10, 12\}$

16)



17)  $n(A \cap B) = n(A) + n(B) - n(A \cup B)$   
 $= 36 + 10 - 40$   
 $= 46 - 40 = 6$

$n(U) = n(A) + n(A')$   
 $= 36 + 27 = 63.$

18)  $\frac{5 + \sqrt{3}}{5 - \sqrt{3}} = \frac{5 + \sqrt{3}}{5 - \sqrt{3}} \times \frac{5 + \sqrt{3}}{5 + \sqrt{3}}$   
 $= \frac{(5 + \sqrt{3})^2}{5^2 - (\sqrt{3})^2}$   
 $= \frac{25 + 9 + 10\sqrt{3}}{25 - 3}$   
 $= \frac{34 + 10\sqrt{3}}{22}$   
 $= \frac{2(17 + 5\sqrt{3})}{22}$   
 $= \frac{17 + 5\sqrt{3}}{11}$

19)  $x = 4.\overline{5}$  ஸ்திரீ.  
 $x = 4.555 \dots$   
 $10x = 45.55 \dots$   
 $\therefore x = 4.55 \dots$   


---

 $9x = 41.00 \dots$   
 $x = \frac{41}{9}$   
 $\therefore 4.\overline{5} = \frac{41}{9}$

20)  $0.00000005 = 5.0 \times 10^{-8}$   
 $\therefore (0.00000005)^3 = [5.0 \times 10^{-8}]^3$   
 $= 125 \times 10^{-24}$   
 $= 1.25 \times 10^2 \times 10^{-24}$   
 $= 1.25 \times 10^{-22}$

21) 
$$-2 \begin{array}{cccc} 3 & 5 & -7 & -9 \\ 0 & -6 & 2 & 10 \\ \hline 3 & -1 & -5 & 1 \end{array}$$
  
 $\therefore \text{பெர்} = 1$

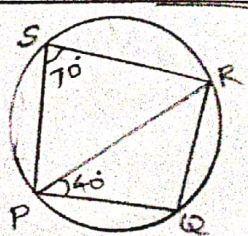
22)  $2x^2 + 9x + 10 = (x+2)(2x+5)$   
 காரணி முறை:  
 $2x^2 + 9x + 10 = 2x^2 + 4x + 5x + 10$   
 $= 2x(x+2) + 5(x+2)$   
 $= (x+2)(2x+5)$

23)  $x^4 - 1 = (x^2 + 1)(x + 1)(x - 1)$   
 $x^2 + 1 = x^2 + 1$   
 $\therefore \text{பெர். மூலம்} = x^2 + 1$

24)

பெர். மூலம் காரணி முறை  $2x, 4x, 5x, 7x$  கிடை.  
 $2x + 4x + 5x + 7x = 360$   
 $18x = 360$   
 $x = \frac{360}{18}$   
 $x = 20$   
 $\therefore \text{காரணி மூலம்} = 40, 80, 100, 140.$

25)  $\angle PSR = 70^\circ, \angle QPR = 40^\circ$   
 $\angle PSR + \angle PQR = 180^\circ$   
 $70^\circ + \angle PQR = 180^\circ$   
 $\angle PQR = 180^\circ - 70^\circ$   
 $\angle PQR = 110^\circ$



APQR- $\omega$

$\angle PQR + \angle PRQ + \angle QPR = 180^\circ$

$110^\circ + \angle PRQ + 40^\circ = 180^\circ$

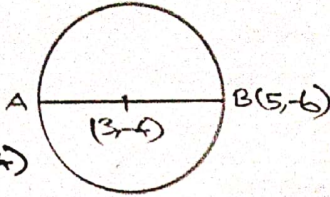
$\angle PRQ = 180^\circ - 150^\circ$

$\angle PRQ = 30^\circ$

26)

A(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>) மையம்.

B(5, -6)



மையம் மையம் = (3, -4)

$(\frac{x_1 + 5}{2}, \frac{y_1 - 6}{2}) = (3, -4)$

$\frac{x_1 + 5}{2} = 3, \frac{y_1 - 6}{2} = -4$

$x_1 + 5 = 6, y_1 - 6 = -8$

$x_1 = 6 - 5, y_1 = -8 + 6$

$x_1 = 1, y_1 = -2$

$\therefore A(1, -2)$

27) மைய மையம் =  $(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3})$

$= (\frac{6 + 8 + 10}{3}, \frac{-1 + 3 - 5}{3})$

$= (\frac{24}{3}, \frac{-3}{3})$

$= (8, -1)$

28)  $\frac{x}{10} + \frac{y}{5} = 14; \frac{x}{8} + \frac{y}{6} = 15$

$\frac{x + 2y}{10} = 14; \frac{3x + 4y}{24} = 15$

$x + 2y = 140 \quad 3x + 4y = 360$

$\rightarrow \textcircled{1}$

$\rightarrow \textcircled{2}$

கொடுக்கப்பட்ட  $\textcircled{1}, \textcircled{2}$  சமன்பாடுகளை,

$\textcircled{1} \times 2 \Rightarrow 2x + 4y = 280$

$\textcircled{2} \times 1 \Rightarrow 3x + 4y = 360$

$-x = -80$

$x = 80$

$x = 80$

$y = 30$

$\textcircled{1} \Rightarrow 80 + 2y = 140$

$2y = 140 - 80$

$2y = 60$

$y = \frac{60}{2} = 30$

$y = 30$

29)

$U = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$

$A = \{-1, 1, 3, 5, 7\}$

$B = \{-2, 4, 7, 10\}$

(i)  $(A \cup B)' = A' \cap B'$

$A \cup B = \{-2, -1, 1, 3, 4, 5, 7, 10\}$

$(A \cup B)' = \{0, 2, 6, 8, 9, 11\} \rightarrow \textcircled{1}$

$A' = \{-2, 0, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 11\}$

$B' = \{-1, 0, 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11\}$

$A' \cap B' = \{0, 2, 6, 8, 9, 11\} \rightarrow \textcircled{2}$

கொடுக்கப்பட்ட  $\textcircled{1}, \textcircled{2}$  சமன்பாடுகளை

$(A \cup B)' = A' \cap B'$

(ii)  $(A \cap B)' = A' \cup B'$

$A \cap B = \{7\}$

$(A \cap B)' = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11\} \rightarrow \textcircled{3}$

$A' = \{-2, 0, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 11\}$

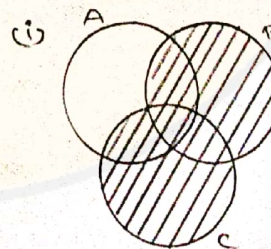
$B' = \{-1, 0, 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11\}$

$A' \cup B' = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11\} \rightarrow \textcircled{4}$

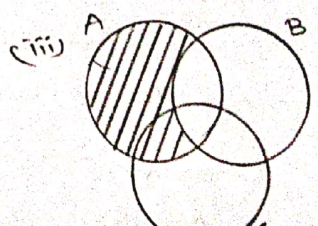
கொடுக்கப்பட்ட  $\textcircled{3}, \textcircled{4}$  சமன்பாடுகளை

$(A \cap B)' = A' \cup B'$

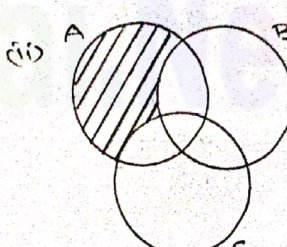
30)  $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$



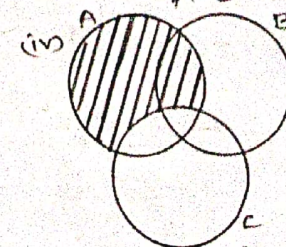
$B \cup C$



$A - B$



$A - (B \cup C)$



$(A - B) \cap (A - C)$

கொடுக்கப்பட்ட (ii), (iv) சமன்பாடுகளை  
 சமன்பாடுகளை UCL உபயோகித்து  
 $\therefore A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$

(3)

31) A = தலைவர் குடியினர் குழு  
 B = தலைவர் குடியினர் குழு  
 C = தலைவர் குடியினர் குழு  
 $n(A) = 85, n(B) = 40, n(C) = 20$   
 $n(A \cap B) = 32, n(B \cap C) = 13, n(A \cap C) = 10$   
 $n(A \cup B \cup C) = 100$

$$n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(B \cap C) - n(A \cap C) + n(A \cap B \cap C)$$

$$100 = 85 + 40 + 20 - 32 - 13 - 10 + n(A \cap B \cap C)$$

$$100 = 145 - 55 + n(A \cap B \cap C)$$

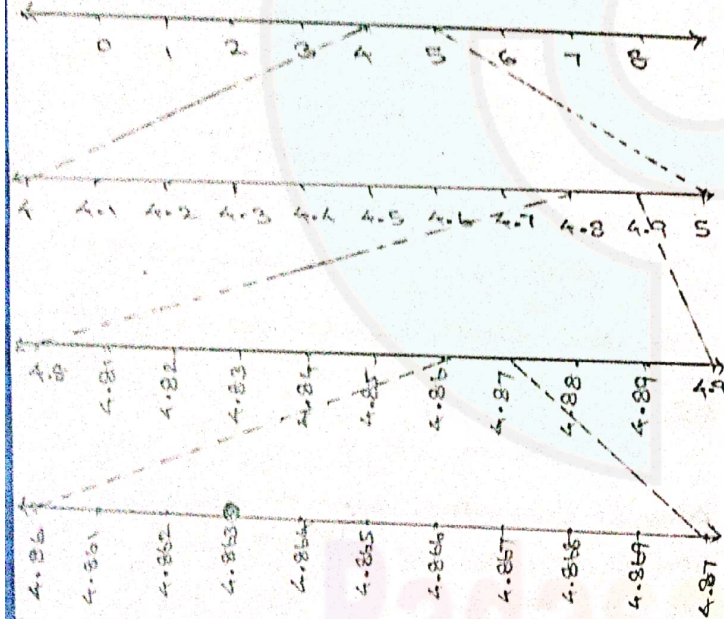
$$100 = 90 + n(A \cap B \cap C)$$

$$100 - 90 = n(A \cap B \cap C)$$

$$\therefore n(A \cap B \cap C) = 10$$

தலைவர் குடியினர் குழு  
 குடியினர் குழு } = 10

32) 4.863



33) 3, 2, 4 க்கு ல.ச.ப. = 12  
 $3\sqrt{2} = 3 \times 4\sqrt{24} = 12\sqrt{16}$   
 $2\sqrt{4} = 2 \times 6\sqrt{46} = 12\sqrt{4096}$   
 $4\sqrt{3} = 4 \times 3\sqrt{33} = 12\sqrt{27}$   
 $\therefore 12\sqrt{16} < 12\sqrt{27} < 12\sqrt{4096}$   
 ஏற்றவாறு  
 $3\sqrt{2}, 4\sqrt{3}, 2\sqrt{4}$

34)  $x = \sqrt{5} + 2$

$$x^2 = (\sqrt{5} + 2)^2 = 5 + 4 + 4\sqrt{5} = 9 + 4\sqrt{5}$$

$$\frac{1}{x^2} = \frac{1}{9 + 4\sqrt{5}} = \frac{1}{9 + 4\sqrt{5}} \times \frac{9 - 4\sqrt{5}}{9 - 4\sqrt{5}}$$

$$= \frac{9 - 4\sqrt{5}}{9^2 - (4\sqrt{5})^2}$$

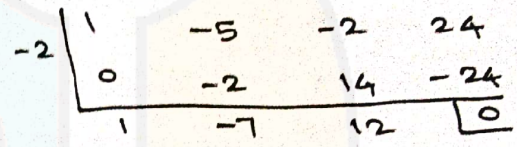
$$= \frac{9 - 4\sqrt{5}}{81 - 80}$$

$$= \frac{9 - 4\sqrt{5}}{1}$$

$$= 9 - 4\sqrt{5}$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = 9 + 4\sqrt{5} + 9 - 4\sqrt{5} = 18$$

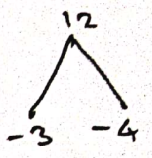
35)  $P(x) = x^3 - 5x^2 - 2x + 24$  க்கு



$\therefore (x+2)$  ஒரு காரணி

$$P(x) = (x+2)(x^2 - 7x + 12)$$

$$= (x+2)(x+3)(x+4)$$



36)  $x, y$  க்கு  
 $x + y = 5$  (1)  
 $10x + y = 27$  (2)

$$(10x + y) - (10y + x) = 27$$

$$10x + y - 10y - x = 27$$

$$9x - 9y = 27$$

$$\div 9$$

$$x - y = 3 \rightarrow (2)$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \Rightarrow x + y = 5$$

$$x - y = 3$$

$$2x = 8$$

$$x = 4$$

$$\textcircled{1} \Rightarrow 4 + y = 5$$

$$y = 5 - 4$$

$$y = 1$$

$\therefore$  தீர்வுகள்

$$x = 4$$

$$y = 1$$

37)  $f(x) = 8x^3 - 6x^2 + 15x - 7$

$g(x) = 2x + 1$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad -5 \quad 10 \\
 2 \overline{) 8 \quad -6 \quad 15 \quad -7} \\
 \underline{8 \quad -4} \phantom{0} \\
 -10 \quad 15 \\
 \underline{-10 \quad -5} \phantom{0} \\
 20 \quad -7 \\
 \underline{20 \quad 10} \\
 -17
 \end{array}$$

$\frac{8}{2} = 4$   
 $\frac{-10}{2} = -5$   
 $\frac{20}{2} = 10$

$\therefore f(x) = 4x^2 - 5x + 10$   
 $r(x) = -17$

4) Q சமீபம் யூனிட் AB ஓடு 2:1 மீட்டர் விகிதத்தில் பிடிக்கப்பட்டது.

$Q = \left( \frac{2(4) + 1(-2)}{2+1}, \frac{2(8) + 1(-1)}{2+1} \right)$

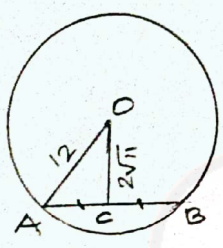
$= \left( \frac{8-2}{3}, \frac{16-1}{3} \right)$

$= \left( \frac{6}{3}, \frac{15}{3} \right)$

$Q = (2, 3)$

$A = (-2, -1)$   
 $B = (4, 8)$   
 $m:n = 2:1$

38)  $\Delta ABC$  இல்  $O$  மையம்.  $OA = 12$  செ.மீ.  $OC = 2\sqrt{11}$  செ.மீ.  $\therefore$   $AB$  இன் நீளம் =  $2 \times AC = 2 \times 10 = 20$  செ.மீ.



$OA^2 = AC^2 + OC^2$   
 $12^2 = AC^2 + (2\sqrt{11})^2$   
 $144 = AC^2 + 44$   
 $\Rightarrow AC^2 = 144 - 44$   
 $AC^2 = 100$   
 $AC = \sqrt{100} = 10$

41)  $A(7, 10), B(-2, 5), C(3, -4)$

$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$

$AB = \sqrt{(7+2)^2 + (10-5)^2}$   
 $= \sqrt{9^2 + 5^2} = \sqrt{81+25} = \sqrt{106}$

$\Rightarrow AB^2 = 106$

$BC = \sqrt{(-2-3)^2 + (5+4)^2}$   
 $= \sqrt{(-5)^2 + 9^2} = \sqrt{25+81} = \sqrt{106}$

$\Rightarrow BC^2 = 106$

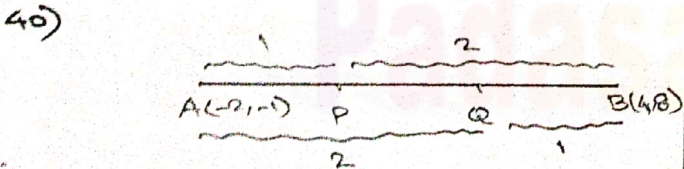
$CA = \sqrt{(3-7)^2 + (-4-10)^2}$   
 $= \sqrt{(-4)^2 + (-14)^2} = \sqrt{16+196} = \sqrt{212}$

$CA^2 = 212$

$\therefore AB^2 + BC^2 = 106 + 106 = 212 = CA^2$

$\therefore \Delta ABC$  ஒரு செங்கோண முக்கோணம்.

39)  $\Delta ABC$  இன்  $AB$  பக்கம்  $P, Q$  புள்ளிகள்.



$P$  சமீபம் யூனிட்  $AB$  ஓடு 2:1 மீட்டர் விகிதத்தில் பிடிக்கப்பட்டது.

$P = \left( \frac{m x_2 + n x_1}{m+n}, \frac{m y_2 + n y_1}{m+n} \right)$

$= \left( \frac{1(4) + 2(-2)}{1+2}, \frac{1(8) + 2(-1)}{1+2} \right)$

$= \left( \frac{4-4}{3}, \frac{8-2}{3} \right) = \left( \frac{0}{3}, \frac{6}{3} \right)$

$P = (0, 2)$

42)  $\Delta ABC$  இன் மையம்  $(5, 1)$

$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$  க்கு  $C(x_3, y_3)$  சமீபம்  $(a_3, b_3)$  கிடைக்கிறது.

$\therefore$   $(x_1, y_1) = (a_1 + a_3 - a_2, b_1 + b_3 - b_2)$

$= (5 - 5 - 3, 1 - 1 - 5) = (-3, -5)$

$(x_2, y_2) = (a_1 + a_2 - a_3, b_1 + b_2 - b_3)$

$= (5 + 3 + 5, 1 - 5 + 1) = (13, -2)$

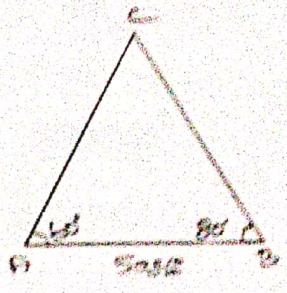
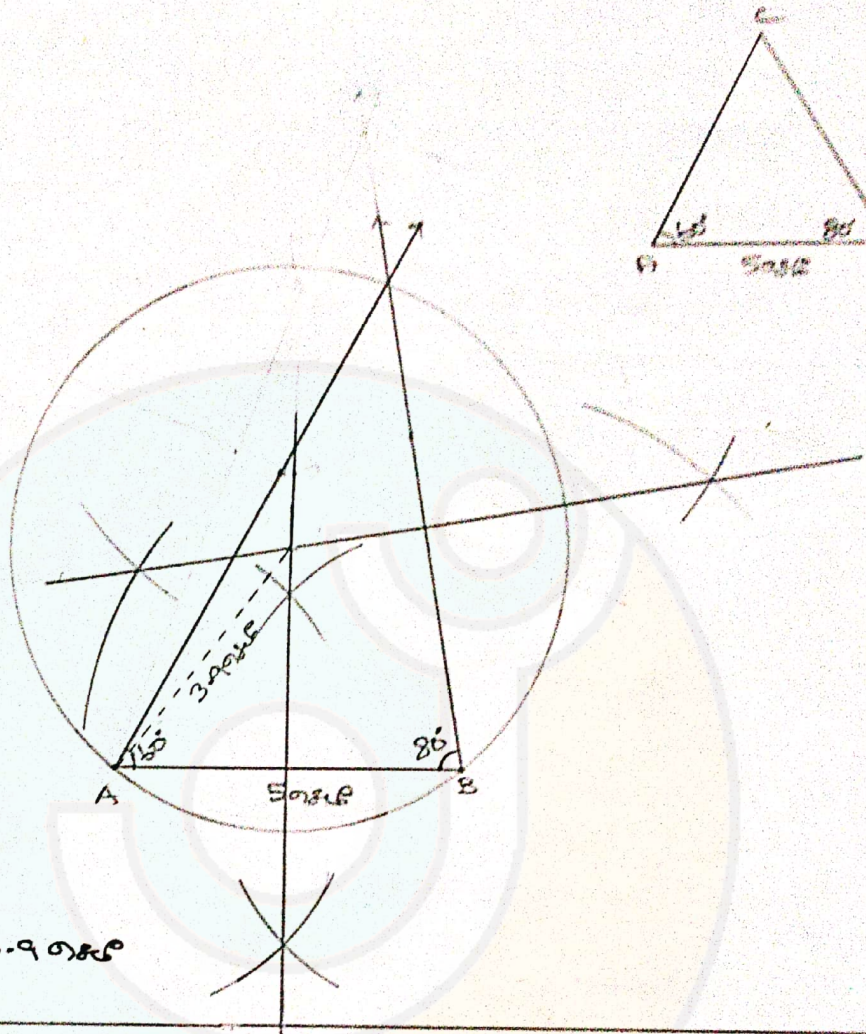
$(x_3, y_3) = (a_2 + a_3 - a_1, b_2 + b_3 - b_1)$

$= (3 - 5 - 5, -5 - 1 - 1) = (-7, -7)$

$\therefore$  மையம்  $A(-3, -5), B(13, -2)$  க்கு  $C(-7, -7)$

43) a)

செய்தல்



செய்தல் கோடு = 3.9 செ.மீ

b) க்ரைய: ABCD சதுரங்கு தீர் கிணைக்கெடு

பிடுகெடு: AB=CD கங்கு AD=BC

சுமைக: AC கி கிணைக்கெடு.

பிடுகெடு:

ABCD சதுரங்கு தீர் கிணைக்கெடு.

AD||BC கங்கு AC கிணைக்கெடு கிணைக்கெடு

$\angle DAC = \angle BCA \rightarrow ①$  (செய்தல் கிணைக்கெடு)

AB||DC கங்கு AC கிணைக்கெடு கிணைக்கெடு

$\angle BAC = \angle DCA \rightarrow ②$  (செய்தல் கிணைக்கெடு)

$\triangle ADC$  கங்கு  $\triangle CBA$  கி

$\angle DAC = \angle BCA$  (செய்தல்)

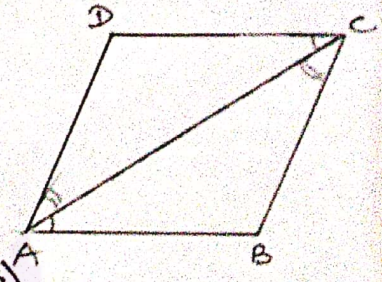
AC கிணைக்கெடு கிணைக்கெடு.

$\angle DCA = \angle BAC$  (செய்தல்)

$\triangle ADC \cong \triangle CBA$  [கிணைக்கெடு]

சுமைக, AD=CB கங்கு DC=BA (செய்தல் கிணைக்கெடு)

$\therefore$  கிணைக்கெடு கிணைக்கெடு.





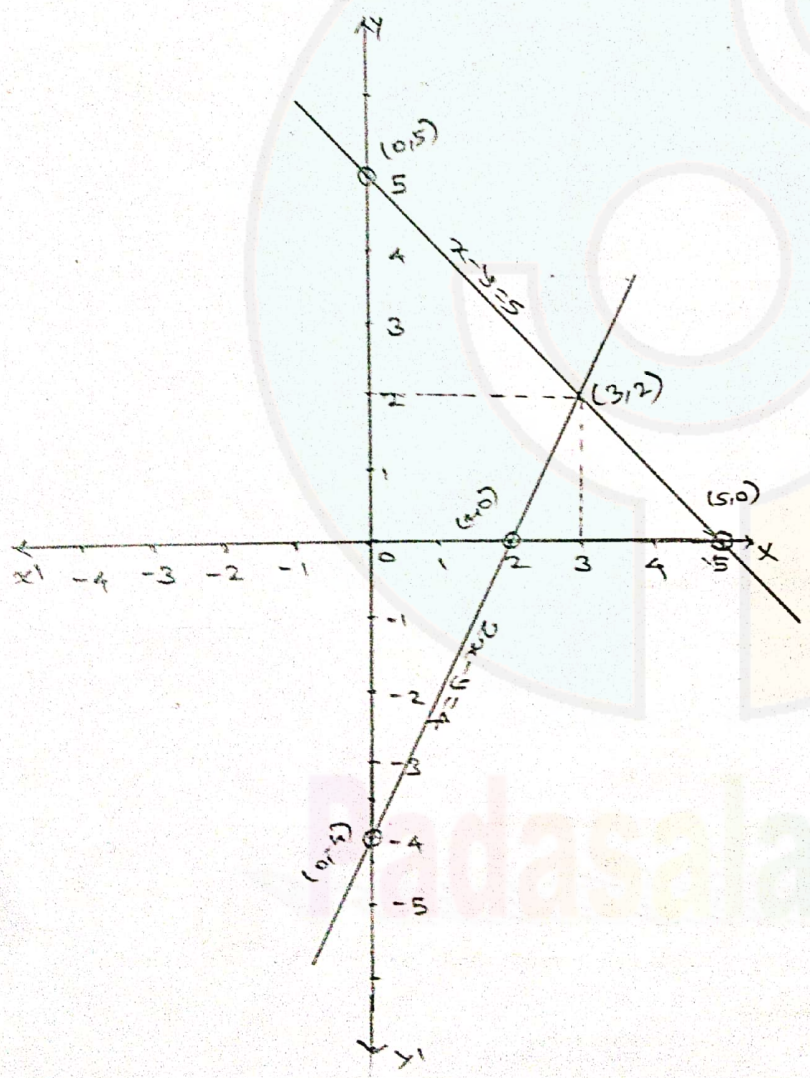
44) a)

$x + y = 5$

x	0	5
y	5	0

$2x - y = 4$

x	0	2
y	-4	0



சீர்தொகுப்பு {3, 2}

b)  $8x - 3y = 5$        $6x - 5y = -2$

$\div 2y$   
 $\frac{8}{y} - \frac{3}{x} = 5$  ;       $\frac{6}{y} - \frac{5}{x} = -2$

$\frac{1}{x} = a, \frac{1}{y} = b$  எனில்.

$-3a + 8b = 5$        $-5a + 6b = -2$

சீர்தொகுப்பு ①, ② ஐ  $\times$  செய்தல்

①  $\times 3 \Rightarrow -9a + 24b = 15$

②  $\times 4 \Rightarrow \frac{-20a + 24b = -8}{\begin{matrix} (+) & (-) & (+) \\ 12 & 16 & 8 \end{matrix}}$

$11a = 23$

$a = \frac{23}{11}$

①  $\Rightarrow -3\left(\frac{23}{11}\right) + 8b = 5$

$-\frac{69}{11} + 8b = 5$

$8b = 5 + \frac{69}{11}$

$8b = \frac{55 + 69}{11}$

$8b = \frac{124}{11}$

$b = \frac{124 \times 31}{11 \times 8 \times 2}$

$b = \frac{31}{22}$

$x = \frac{1}{a}, y = \frac{1}{b}$

$x = \frac{11}{23}, y = \frac{22}{31}$

சீர்தொகுப்பு:

$x = \frac{11}{23}$

$y = \frac{22}{31}$