

அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம், சென்னை – 600 006
பத்தாம் வகுப்பு பொதுத்தேர்வு ஏப்ரல் – 2023

விடைக்குறிப்பு

பாடம் : கணக்கு

மொழி : தமிழ்

மதிப்பீடு முறை முக்கிய குறிப்புகள்

- 1) இம்மதிப்பீடும் முறையில் குறிப்பிட்டுள்ளதை தவிர மாற்று முறைகளில் சரியான தீர்வு கண்டிருந்தாலும் உரிய பங்கிட்டு முறையில் முழு மதிப்பெண்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.
- 2) பகுதி I ல் சரியான விடைக்குறியீடு மற்றும் அதற்குரிய சரியான விடை இரண்டும் எழுதியிருப்பின் மட்டுமே மதிப்பெண் வழங்க வேண்டும். குறியீடு மற்றும் விடை ஆகியவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று தவறாக இருப்பின் அதற்கு 0 மதிப்பெண் மட்டுமே வழங்க வேண்டும்.
- 3) பகுதி II, பகுதி III, பகுதி IV ல் உள்ள வினாக்களுக்கான இறுதி விடைகள் சரியாக இருப்பின் நேரடியாக முழு மதிப்பெண்கள் வழங்கப்பட வேண்டும். தீர்வில் தவறு இருந்தால் மட்டுமே படிநிலை மதிப்பெண்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.
- 4) படிநிலைகளில் தவறு இருப்பின் அப்படிநிலைக்கு பொருத்தமான சூத்திரத்திற்கு மட்டும் மதிப்பெண் வழங்கலாம். இறுதி தீர்வு சரியாக இருந்து, சூத்திரம் இல்லையெனில், அதற்கு மதிப்பெண்கள் குறைக்கப்படக் கூடாது.

பத்தாம் வகுப்பு பொதுத்தேர்வு ஏப்ரல் – 2023
விடைக்குறிப்பு

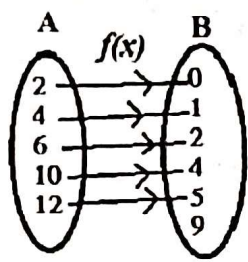
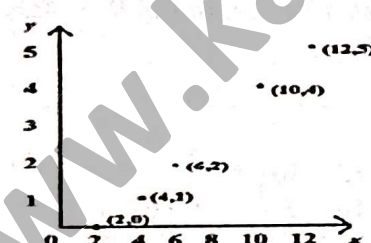
பாடம் : கணக்கு

மொழி : தமிழ்

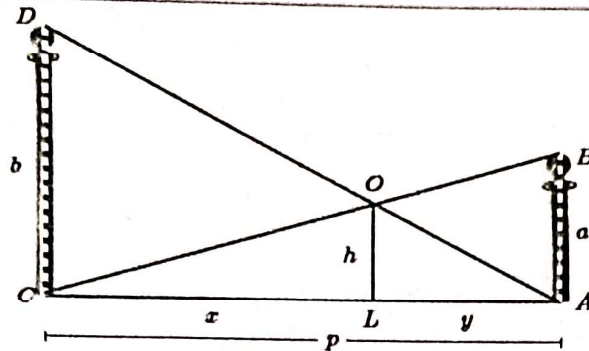
பகுதி – I			(14 x 1 = 14)
வினா எண்	விடைகள்		மதிப்பெண்கள்
1.	(இ)	12	1
2.	(ஈ)	2^{pq}	1
3.	(ஈ)	11	1
4.	(ஆ)	ஒரு கூட்டுத்தொடர் வரிசை	1
5.	(அ)	$\frac{9y}{7}$	1
6.	(இ)	பரவளையம்	1
7.	(இ)	$\angle B = \angle D$	1
8.	(ஆ)	தொடுபுள்ளி	1
9.		விடை எழுத முயற்சி செய்திருப்பின் முழு மதிப்பெண் வழங்கலாம்.	1
10.	(அ)	$\frac{3}{2}$	1
11.	(அ)	12 செ.மீ	1
12.	(ஈ)	3 : 1 : 2	1
13.	(அ)	37	1
14.	(இ)	$\frac{23}{26}$	1

பகுதி - II [வினா எண். 28 - கட்டாய வினா]		(10 x 2 = 20)	
வினா எண்	விடைகள்	மதிப்பெண்கள்	
15.	$A = \{3, 4\}$ $B = \{-2, 0, 3\}$	1 1	2
16.	$f(2k - 1) = 5$ $4k - 3 = 5$ $k = 2$	1 1	2
17.	$a = x + 6$, $b = x + 12$, $c = x + 15$. a, b, c என்பது ஒரு பெருக்குத்தொடர்வரிசையின் தொடர்ச்சியான மூன்று உறுப்புகள் எனில், $b^2 = ac$. $(x + 12)^2 = (x + 6)(x + 15)$ $x = -18$	1 1	2
18.	$\frac{x+2}{4y} \div \frac{x^2-x-6}{12y^2} = \frac{x+2}{4y} \times \frac{12yy}{(x-3)(x+2)}$ $= \frac{3y}{x-3}$	1 1	2
19.	$a = 2$, $b = -1$, $c = -1$ மூலங்களின் தன்மைக்காட்டி $\Delta = b^2 - 4ac$ $= (-1)^2 - 4(2)(-1)$ $\Delta = 9 > 0$ எனவே மூலங்கள் மெய் மற்றும் சமமற்றவை.	1 1	2
20.	$BD = x$ என்க. $DC = 6 - x$ கோண இருசமவெட்டித் தேற்றப்படி, $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$ $\frac{10}{14} = \frac{x}{6-x}$ $x = 2.5$ $\therefore BD = x = 2.5$ செ.மீ மற்றும் $DC = 6 - x = 3.5$ செ.மீ	1 1	2
21.	பாதையின் சமன்பாடு, $\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$ $\frac{y - (-4)}{11 - (-4)} = \frac{x - (-6)}{5 - (-6)}$ $15x - 11y + 46 = 0$	1 1	2

22.	$ax + by + c = 0$ என்ற நேரக்கோட்டின் சாய்வு, $m = \frac{-a}{b}$ $m_1 = \frac{-(p+3)}{12}$, $m_2 = \frac{12}{7}$ $m_1 \times m_2 = -1$ $\frac{-(p+3)}{12} \times \frac{12}{7} = -1$ $p = 4$	1	2
23.	$LHS = \frac{1}{\frac{\cos\theta}{\sin\theta} - \frac{\sin\theta}{\cos\theta}}$ $= \frac{1 - \sin^2\theta}{\sin\theta \cos\theta}$ $= \frac{\cos^2\theta}{\sin\theta \cos\theta} = \cot\theta$	1	2
24.	சாயுயரம் $l = \sqrt{r^2 + h^2} = \sqrt{7^2 + 24^2} = 25$ மீ கூம்பு வடிவ கூடாரத்தின் வளைபரப்பு $= \pi r l$ $= \frac{22}{7} \times 7 \times 25 = 550$ ச.மீ கித்தானின் பரப்பு = கூம்பு வடிவ கூடாரத்தின் வளைபரப்பு $l \times 4 = 550$ $l = 137.5$ மீ	1	2
25.	இரு கோளங்களின் கன அளவுகளின் விகிதம் $= \frac{4}{3}\pi r_1^3 : \frac{4}{3}\pi r_2^3$ $\frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{4}{3}\pi(4)^3}{\frac{4}{3}\pi(7)^3}$ $= \frac{64}{343}$ $= 64 : 343$	1	2
26.	$வீச்சு = L - S = 125 - 63 = 62$ $வீச்சுக்கெழு = \frac{L-S}{L+S} = \frac{125-63}{125+63} = \frac{31}{94} = \frac{62}{188} = 0.33$	1 1	2
27.	$P(A) = 0.5$ $P(A \cap B) = 0.3$ $P(A \cup B) \leq 1$ $P(A) + P(B) - P(A \cap B) \leq 1$ $0.5 + P(B) - 0.3 \leq 1$ $P(B) \leq 0.8$	1 1	2
28.	$p^2 \times q^1 \times r^4 \times s^3 = 3^2 \times 7^1 \times 5^4 \times 2^3$ $\Rightarrow p = 3, q = 7, r = 5, s = 2$	1 1	2

பகுதி - III [வினா எண். 42 - கட்டாய வினா]		(10 x 5 = 50)													
வினா எண்	விடைகள்	மதிப்பெண்கள்													
29.	$f(x) = \frac{x}{2} - 1$ $f(2) = 0, f(4) = 1, f(6) = 2, f(10) = 4, f(12) = 5$ (i) வரிசை சோடிகளின் கணம்:- $f(x) = \{(2, 0), (4, 1), (6, 2), (10, 4), (12, 5)\}$ (ii) அட்டவணை:- <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table> (iii) அம்புகுறிபடம்:-  (iv) வரைபடம்:- 	x	2	4	6	10	12	$f(x)$	0	1	2	4	5	1	1
x	2	4	6	10	12										
$f(x)$	0	1	2	4	5										
30.	செந்திலின் வீட்டுக் கதவிலக்கம் = x என்க. $1 + 2 + 3 + \dots + (x - 1) = (x + 1) + (x + 2) + \dots + 49$ $= (1 + 2 + 3 + \dots + 49) - (1 + 2 + 3 + \dots + x)$ $S_n = \frac{n}{2}(a + l)$ $\frac{x-1}{2}(1+x-1) = \frac{49}{2}(1+49) - \frac{x}{2}(1+x)$ $x^2 = 1225$ $x = 35$ செந்திலின் வீட்டுக் கதவிலக்கம் = 35	1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												
		1	1												

31.	$S_n = 5 + 55 + 555 + \dots n\text{உறுப்புகள் வரை}$ $= 5(1 + 11 + 111 + \dots n\text{உறுப்புகள் வரை})$ $= 5 \times \frac{9}{9} (1 + 11 + 111 + \dots n\text{உறுப்புகள் வரை})$ $= \frac{5}{9} (9 + 99 + 999 + \dots n\text{உறுப்புகள் வரை})$ $= \frac{5}{9} [(10 - 1) + (100 - 1) + (1000 - 1) + \dots n\text{உறுப்புகள் வரை}]$ $= \frac{5}{9} [(10 + 100 + 1000 + \dots n\text{உறுப்புகள் வரை}) - n]$ $S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} \text{ இங்கு, } a = 10, r = 10$ $= \frac{5}{9} \left[\frac{10(10^n - 1)}{10 - 1} - n \right]$ $= \frac{5}{9} \left[\frac{10(10^n - 1)}{9} - n \right] \text{ (அல்லது) } = \frac{50(10^n - 1)}{81} - \frac{5n}{9}$	1 1 1 1	5
32.	$2x - 3y = -20 \rightarrow (1)$ $3y - 4z = -10 \rightarrow (2)$ $y + 3z = 105 \rightarrow (3)$ $x + y + z = 90 \rightarrow (4)$ $x - 2z = -15 \rightarrow (5)$ $5y + 2z = 200 \rightarrow (6)$ (ஏதேனும் மூன்று சமன்பாடுகளைப் பயன்படுத்தி தீர்வு காணலாம்.) $x = 35, y = 30, z = 25$	3 2	5
33.	$AB = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 9 \\ 1 & 2 & 8 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 2 \\ 5 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 52 & 30 \\ 43 & 3 \end{pmatrix}$ $(AB)^T = \begin{pmatrix} 52 & 43 \\ 30 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow (1)$ $B^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 7 & 2 & -1 \end{pmatrix} \text{ மற்றும்}$ $A^T = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 2 \\ 9 & 8 \end{pmatrix}$ $B^T A^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 7 & 2 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 2 \\ 9 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 52 & 43 \\ 30 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow (2)$ (1) மற்றும் (2) லிருந்து $(AB)^T = B^T A^T$	1 1 1 1	5


$$\frac{CA}{CL} = \frac{AB}{LO}$$
$$\frac{p}{x} = \frac{a}{h}$$
$$\frac{ph}{a} = x$$

$$x = \frac{ph}{a} \rightarrow (1)$$

$$\frac{AL}{AC} = \frac{OL}{DC}$$

$$\frac{y}{p} = \frac{h}{b}$$

$$y = \frac{ph}{b} \rightarrow (2)$$

$$(1) + (2): \quad x + y = \frac{ph}{a} + \frac{ph}{b}$$

$$p = ph \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$$

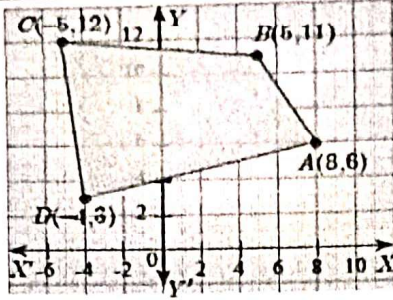
$$\frac{ab}{a+b} = h$$

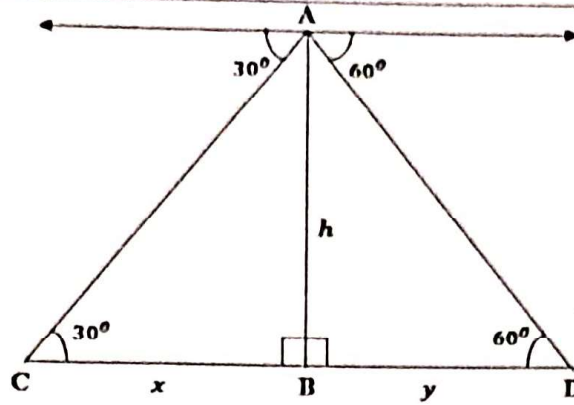
$$\text{தேவையான உயரம்} = \frac{ab}{a+b} \quad \text{மீட்டர்}$$

35.

நிபுநபணம்

குறிப்பு:- படம் இல்லையெனில் கூற்றுக்கு மட்டும் மதிப்பெண் வழங்கலாம்.

36. $(x_1, y_1) = (8, 6)$ $(x_2, y_2) = (5, 11)$ $(x_3, y_3) = (-5, 12)$ $(x_4, y_4) = (-4, 3)$  புள்ளிகளை வரிசையாக எடுக்க நாற்கூத்தின் பரப்பு = $\frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 & y_1 \end{vmatrix}$ $= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 8 & 5 & -5 & -4 & 8 \\ 6 & 11 & 12 & 3 & 6 \end{vmatrix}$ $= \frac{1}{2} \{ (88 + 60 - 15 - 24) - (30 - 55 - 48 + 24) \}$ $= \frac{1}{2} (109 + 49)$ $= 79$ சதுர அலகுகள்	1 1 1 1 1	5
37. $7x - 3y + 12 = 0$ மற்றும் $x - 2y + 3 = 0$ வெட்டும் புள்ளி, $(x, y) = \left(\frac{-15}{11}, \frac{9}{11} \right)$ X அச்சுக்கு இணையான நேர்க்கோட்டின் சமன்பாடு $y = b$ ஆகும். இந்நேர்க்கோடு $\left(\frac{-15}{11}, \frac{9}{11} \right)$ என்ற புள்ளி வழியே செல்கிறது. $b = \frac{9}{11}$ எனவே, தேவையான நேர்க்கோட்டின் சமன்பாடு, $y = \frac{9}{11}$ (அல்லது) $11y - 9 = 0$	2 1 1 1	5


$$\tan 30^\circ = \frac{AB}{BC}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{x}$$
$$x = h\sqrt{3}$$

$$\tan 60^\circ = \frac{AB}{BD}$$

$$\sqrt{3} = \frac{h}{y}$$
$$y = \frac{h}{\sqrt{3}}$$

$$x + y = h\sqrt{3} + \frac{h}{\sqrt{3}} = \frac{4h}{\sqrt{3}} \text{ m}$$

39.

$$2\pi rh = 5500$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times 5x + 7x = 5500$$

$x = 5$

உருளையின் உயரம் = $7x = 7 \times 5 = 35$ செ.மீ

உருளையின் உயரம் = $7x = 7 \times 5 = 35$ செ.மீ

1

5

1

1

2

1

1

1

1

1

5

40.	தேவைப்படும் மொத்த அடிப்பரப்பு, $\pi r^2 = 600$ 150 நபர்களுக்குத் தேவையான காற்றின் கன அளவு = 6000 க.மீ. $\pi r^2 h + \frac{1}{3} \pi r^2 H = 6000 \text{ க.மீ.}$ $\pi r^2 (h + \frac{1}{3} H) = 6000$ $600 (8 + \frac{1}{3} H) = 6000$ $H = 6 \text{ மீ.}$ கூம்பின் உயரம் = 6 மீ.	1	
		1	
		1	5
		1	
		1	
41.	கூறுவெளி, $S = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6),$ $(2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6),$ $(3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6),$ $(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6),$ $(5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6),$ $(6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\}$ $\therefore n(S) = 36$ (i) $A = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$ $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ (ii) $B = \{(1,2), (1,3), (1,5), (2,1), (3,1), (5,1)\}$ $P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ (iii) $C = \{(1,1), (1,2), (1,4), (1,6), (2,1), (2,3), (2,5),$ $(3,2), (3,4), (4,1), (4,3), (5,2), (5,6),$ $(6,1), (6,5)\}$ $P(C) = \frac{n(C)}{n(S)} = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}$ (iv) $D = \{ \}$ $P(D) = \frac{n(D)}{n(S)} = 0$	1	
		1	5
		1	
		1	
		1	

42.	$A = \{0, 1, 2\}$ $B = \{2, 3, 4, 5\}$ $C = \{3, 5, 7\}$ $B \cup C = \{2, 3, 4, 5, 7\}$ $A \times (B \cup C) = \{(0, 2), (0, 3), (0, 4), (0, 5), (0, 7), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 7), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 7)\} \rightarrow (1)$ $A \times B = \{(0, 2), (0, 3), (0, 4), (0, 5), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5)\}$ $A \times C = \{(0, 3), (0, 5), (0, 7), (1, 3), (1, 5), (1, 7), (2, 3), (2, 5), (2, 7)\}$ $(A \times B) \cup (A \times C) = \{(0, 2), (0, 3), (0, 4), (0, 5), (0, 7), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 7), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 7)\} \rightarrow (2)$ $\therefore (1) \text{ மற்றும் } (2) \text{ லிருந்து, } A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$	1	
		1	
		1	5
		1	
		1	
		1	

பகுதி - IV		(2 x 8 = 16)	
வினா எண்	விடைகள்	மதிப்பெண்கள்	
43.அ)	உதவிப்படம் வரைதல்	1	8
	முதல் வட்டம் வரைதல்	2	
	இரண்டாம் வட்டம் வரைதல்	3	
	தொடுகோடுகள் வரைதல்	2	
(அல்லது)			
ஆ)	உதவிப்படம் வரைதல்	1	8
	கோட்டுத்துண்டு வரைதல்	1	
	வட்டம் வரைதல்	3	
	கோண இருசமவெட்டியை வரைதல்	1	
	ΔABC வரைதல்	2	

44.அ)	X அச்ச , Y அச்ச அளவுத்திட்டம் சமன்பாடு : $y = kx$ (அல்லது) $k = \frac{y}{x}$, $y = (3.1)x$ புள்ளிகளைக் குறித்து நேர்க்கோடு வரைதல் $x = 6$ எனில், $y = 18.6$ (அல்லது) வட்டத்தின் விட்டம் 6 செ.மீ ஆக இருக்கும் போது அவ்வட்டத்தின் சுற்றளவு 18.6 செ.மீ ஆகும்.	1 1 1 4 1	8																																			
ஆ)	(அல்லது)		1	8																																		
	X அச்ச , Y அச்ச அளவுத்திட்டம் $y = x^2 - 5x - 6$ (ஏதேனும் 5 புள்ளிகள்) <table border="1"> <tr> <td>x</td><td>-2</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr> <td>y</td><td>8</td><td>0</td><td>-6</td><td>-10</td><td>-12</td><td>-12</td><td>-10</td><td>-6</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> புள்ளிகள் குறித்து பரவளையம் வரைதல் $y = 8$ <table border="1"> <tr> <td>x</td><td>-2</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr> <td>y</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> </table> நேர்க்கோடு வரைதல் தீர்வு: $x = \{-2, 7\}$	x	-2		-1	0	1	2	3	4	5	6	7	y	8	0	-6	-10	-12	-12	-10	-6	0	8	x	-2	-1	0	1	2	y	8	8	8	8	8	1	2
	x	-2	-1		0	1	2	3	4	5	6	7																										
	y	8	0		-6	-10	-12	-12	-10	-6	0	8																										
	x	-2	-1		0	1	2																															
y	8	8	8	8	8																																	
1	1																																					
1	1																																					