அரையாண்டு பொதுத் தேர்வு - 2019 பத்தாம் வகுப்பு Indication 100 கணிதம் நேரம்: 2.30 மணி 1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் அறிவுரை: அச்_{கப்} பதிவில் குறையிருப்பின் கொள்ளவும். கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும். 2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவு^{ம்.} இவ்வினாத்தாள் நான்கு பகுதிகளை^{க் கொண்}டது. பகுதி - 1 $14 \times 1 = 14$ இப்பிரிவில் உள்ள அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். குறிப்பு கொடுக்கப்பட்ட நான்கு மாற்று விடைகளில் மிகவும் சரியான விடையைத் தோந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும். 1. R = {(x,x²) / x ஆனது 13-ஐ விடக் குறைவான பகா எண்கள்} என்ற உறவின் வீச்சகமானது b) {2,3,5,7,11} a) {2,3,5,7} d) {1,4,9,25,49,121} (c)) {4,9,25,49,121} 2. $f(x) = 2x^2$ மற்றும் $g(x) = \frac{1}{3x}$ எனில் $f \circ g$ ஆனது a) $\frac{3}{2x^2}$ b) $\frac{2}{3x^2}$ c) $\frac{2}{9x^2}$ d) $\frac{1}{6x^2}$ 3. 65 மற்றும் 117-யின் மீ.பொ.வ.-வை 65 m — 117 என்ற வடிவில் எழுதும் போது m-ன் மதிப்பு a) 4 $4. \ t_1, \ t_2, \ t_3, \ \ldots$ என்பது ஒரு கூட்டுத் தொடர்**வரிசை எனில்** $t_6, \ t_{12}, \ t_{18}, \ \ldots$ என்பது a) ஒரு பெருக்குத் தொடர் வரிசை (b)) ஒரு கூட்டுத் தொடர் வரிசை C) ஒரு கூட்டுத் தொடர்வரிசையுமல்ல, பெ**ருக்குத் தொடர்வரிசையு**மல்ல d) ஒரு மாறிலித் தொடர் வரிசை 5. $\frac{x}{x^2-25} - \frac{8}{x^2+6x+5}$ - யின் சுருங்கிய வடிவம் a) $\frac{x^2-7x+40}{(x^2-25)(x+1)}$ b) $\frac{x^2+7x+40}{(x-5)(x+5)(x+1)}$

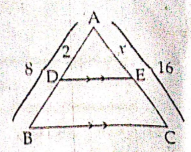
6. $2X + \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 9 & 5 \end{bmatrix}$ எனில் X என்ற அணியைக் காண்க.

a) $\begin{bmatrix} -2 & -2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ (c) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ (d) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$

d) $\frac{x^2+10}{(x^2-25)(x+1)}$

(c) $\frac{x^2-7x+40}{(x^2-25)(x+1)}$

- 7. கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில், x-ன் மதிப்பானது
 - a) 2
- b) 8
- (6) 4
- d) 12



- 8. (-5.0), (0.-5) மற்றும் (5.0) ஆகிய புள்ளிகளால் அமைக்கப்படும் முக்கோணத்தின் பரப்பு
 - a) 0 ச.அலகுகள்
- (b) 25 ச.அலகுகள்
- c) 5 ச.அலகுகள்
- d) எதுவுமில்லை
- 9. (2.1) ஐ வெட்டும் புள்ளியாகக் கொண்ட இரு நேர்க்கோடுகள்
 - a) x-y-3=0; 3x-y-7=0
- (b))x + y = 3; 3x + y = 7
- c) 3x + y = 3, x + y = 7
- d) x + 3y 3 = 0: x y 7 = 0
- 10 cos60° sin30° + cos30° sin60° =
 - a) 90°

- 11 ஆரம் 3 செ.மீ மற்றும் சாயுயரம் 5 செ.மீ உடைய நேர்வட்டக் கூம்பின் உயரம்
 - a) 12 செமீ
- (7b) 4 செமீ
- c) 13 செமீ
- d) 5 செமீ
- 12 ஓர் அரைக்கோளத்தின் மொத்தப் பரப்பு அதன் ஆரத்தினுடைய வர்க்கத்தின் d) 2 m b) 4 π a) π
- 13 ஒரு தரவின் திட்டவிலக்கமானது 5, ஒவ்வொரு மதிப்பையும் 2-ஆல் பெருக்கினால் கிடைக்கும் புதிய தரவின் விலக்கவர்க்கச் சராசரியானது
 - a) 3
- 1 c 10
- 14. ஒரு புத்தகத்திலிருந்து சமவாய்ப்பு முறையில் ஒரு பக்கம் தோந்தெடுக்கப்படுகிறது. அந்தப் பக்க எண்ணின் ஒன்றாம் இட மதிப்பானது 7-ஐ விடக் குறைவாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவானது
 - a) $\frac{3}{10}$
- D) 7/10

குறிப்பு: பத்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:

- 15. $A = \{1, 2, 3, 4\}$ மற்றும் B = N என்க. மேலும் $f:A \rightarrow B$ ஆனது. $f(x) = x^3$ என வரையறுக்கப்படுிகறது எனில் i) f - ன் வீச்சகத்தைக் காண்க ii) f எவ்வகை சார்பு எனக் காண்க.
- 16. a^b x b^a = 800 என்றவாறு அமையும் இரு மிகை முழுக்கள் 'a' மற்றும் 'b' ஐக் காண்க.
- 17. $a_n = \frac{1}{3} n + \frac{1}{6}$ என்பது ஒரு கூட்டுத்தொடர் வரிசை என நிரூபிக்க.
- 18. கூடுதல் காண்க : 1 + 3 + 5 + + 55
- 19. $\mathbf{x}^2+6\mathbf{x}-4=0$ எனும் சமன்பாட்டின் மூலங்கள் α மற்றும் β எனில், $(\alpha-\beta)^2$ வின் மதிப்பைக் காண்க.
- 20. $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 2 \\ -\sqrt{17} & 0.7 & 5/2 \\ 8 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ எனில் $(A^T)^T = A$ என்பதனைச் சரிபார்க்க.

- (3) × கணிதம் (21. (–2. a) மற்றும் (9,3) என்ற புள்ளிகள் வழிக்செல்லும் நேர்கோட்டின் சாய்வு 1/2 எனில் a யின் மதிப்பு காண்க.
- 22. (1,-1), (-4 6) மற்றும் (-3,-5) என்ற புள்ளிகளால் அமைக்கப்படும் முக்கோணத்தின் பரப்பு காண்க
- 23. 10√3 மீ உயரமுள்ள கோபுரத்தின் அடியிலிருந்து 30 மீ தொலைவில் **தரையி**ல் உள்ள ஒரு புள்ளியிலிருந்து கோபுரத்தின் உச்சியின் ஏற்றக் கோணத்தைக் காண்க.
- 24 ஒரு கோள வடிவ வளிக்கூண்டினுள் (balloon) காற்று உந்தப்படும் போது அதன் ஆரம் 12 செ.மீட்டிிலிருந்து 16 செ.மீட்டராக உயருகிறது. இரு புறப்பரப்புகளின் விதிதம் காண்க.
- 25. ஒரு நேர்வட்டக் கூம்பின் கனஅளவு 11088 க.செ.மீ ஆகும். கூம்பின் உயரம் 24 செமீ எனில் அதன் ஆரம் காண்க.
- 26. 15 செமீ ஆரமுள்ள ஓர் அலுமினியக் கோளம் உருக்கப்பட்டு 10 செமீ ஆரமுள்ள ஓர் உருளையாக மாற்றப்படுகிறது. உருளையின் உயரம் காண்க.
- 27. ஒரு தரவின் வீச்சு மற்றும் மிகச்சிறிய மதிப்பு ஆகியன முறையே 36.8 மற்றும் 13.4 எனில். மிகப்பெரிய மதிப்பைக் காண்க.
- 28 ஒரு நாணயம் இ**ரண்**டு முறை சுண்டப்படுகிறது எனில், சரியாக ஒரு தலை கிடைப்ப**தற்**கான நிகழ்தகவு என்ன?

பகுதி - [[]

குறிப்பு : பின்வருபவைகளில் 9 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:

 $10 \times 5 = 50$

- 29. $A = \{x \in \mathbb{N} \mid 1 < x < 4\}, B = \{x \in \mathbb{W} \mid 0 \le x < 2\}$ மற்றும் $C = \{x \in \mathbb{N} \mid x < 3\}$ என்க. $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$ என்பதனைச் சரிபார்க்க.
- 30. f(x) = 3x + 2, g(x) = 6x k, மற்றும் f(x) = g(x) எனில் k-யின் மதிப்பைக் காண்க.
- 31. ஒரு பெருக்குத் தொடர் வரிசையின் 4 வது உறுப்பு 8 மற்றும் எட்டாவது உறுப்பு 128 எணில், அந்தப் பெருக்குத் தொடர்வரிசையைக் காண்க.
- 32. ரேகாவிடம் 10 செமீ, 11 செமீ, 12 செமீ,, 24 செமீ என்ற பக்க அளவுள்ள 15 சதுர வடிவ வண்ணக் காகிதங்கள் உள்ளன. இந்த வண்ணக் காகிதங்களைக் கொண்டு எவ்வளவு பரப்பை அடைத்து அலங்கரிக்க முடியும்?
- 33. x + y + z = 5; 2x y + z = 9; x 2y + 3z = 16 என்ற மூ<mark>ன்று மாறிகளில் அமைந்த</mark> ஒருங்கமை நேரியல் சமன்பாட்டுத் தொகுப்புகளைத் தீர்க்க.
- 34. 9x⁴ + 12x³ + **28**x² + ax + b ஆனது ஒரு முழு வர்க்**க**ம் எனில், a, b ஆகியவற்றின் ம**திப்புகளைக்** காண்க.
- 35. இரண்டு பகடைகள் உருட்டப்படுகின்றன. இரண்டு முக மதிப்புகளும் சமமாக இருக்க அல்லது முக மதிப்புகளின் கூடுதல் 4 ஆக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.
- $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ எனில் $(A B)^T = A^T B^T$ என நிறுவுக.
- 37. பிதாகரஸ் தேற்றத்தை எழுதி நிரூபிக்கவும்.

- (4) X கணிதம் 38 ABC-யின் முனைகள் A(-3.0), B(10,-2) மற்றும் C(12,3) எனில், A யிலிருந்தி முக்கோணத்திற்கு எதிர்ப்பக்கத்திற்கு வரையப்படும் குத்துக்கோட்டின் சமன்பாட்டைக் காண்க.
- 39. தரையின் மீது ஒரு புள்ளியிலிருந்து 30 மீ உயரமுள்ள கூடத்தின் மேலுள்ள ஒரு கோபுரத்தின் அடி மற்றும் உச்சியின் ஏற்றக்கோணங்கள் முறையே 45° மற்றும் 60° எனில். கோபுரத்தின் உயரத்தைக் காண்க. ($\sqrt{3} = 1.732$)
- 40. ஒரு அரைக்கோளத்தின் மீது கூம்பு அமைந்தவாறு ஒரு பொம்மை உள்ளது. அரைக்கோளம் மற்றும் கூம்பு சம ஆரமுடையவை. அரைக்கோளத்தின் ஆரம் 7 செமீ மற்றும் கூம்பின் சாயுயரம் 11 செமீ எனில், பொம்மையின் வளைபரப்பு காண்க.
- 41. கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்களின் திட்டவிலக்கம் காண்க.

X	10	15	18	20	25
f	3	2	5	8 -	2

42. (a – b)x² + (b – c)x + (c – a) = 0 என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்கள் சமம் எனில், 2a = b + c என நிறுவுக.

பகு**தி - IV**

- குறிப்பு : ஒவ்வொரு வினாவிலும் உள்ள இரண்டு மாற்று வினாக்களிலிருந்து ஒரு வினாவைத் தோந்தெடுத்து இரு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்: 2 x 8 = 16
- 43. a) கொடுக்கப்பட்ட முக்கோணம் PQR-க்கு ஒத்த பக்கங்களின் விகிதம் $\frac{3}{5}$ என அமையுமாறு ஒரு வடிவொத்த முக்கோணம் வரைக. (அளவு காரணி $\frac{3}{5} < 1$)

(அல்லது)

- b) O வை மையமாகக் கொண்ட 3.6 செமீ ஆரமுள்ள வட்டம் வரைக, வட்டத்தின் மையத்திலிருந்து 7.2 செமீ தொலைவிலுள்ள P என்ற புள்ளியைக் குறித்து அப்புள்ளியிலிருந்து வட்டத்திற்குத் தொடுகோடுகள் வரைக,
- 44. a) x² 9x + 20 = 0 எனும் இருபடிச் சமன்பாட்டின் வரைபடம் வரைந்து அதனின் தீர்வுகளின் தன்மையைக் கூறுக.

(अशंश्रिका)

b) $y = x^2 + x - 2$ ன் வரைபடம் வ**ரைந்**து அதன் மூலம் $x^2 + x - 2 = 0$ என்ற சமன்பாட்டினைத் தீர்க்கவும்.

Plas - क्रिकेट कि कि कि प्राप्त कार्य

Socood Frio

01:40

V65-7

- 0) { 4,9,25,49,1219
- e) 2
- b) 2
- p) er server sturi
- (x2-25)(x+1)
- p) \[2 \ 2 \]
- c) 4
- b) 25 f. 31
- 9. b/x+y=3; 3x+y=7
- d) 1 10.
- b) 4 98c
- c) 37
- to) 100 13.
- b) 70 14.

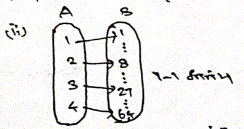
- 800= 25×52
- -: [a=2], [b=5]
- 20) A= |5 2 2 | -(47 0-7 5/2 | -8 3 1 AT = \[2 0.7 3 \]
 2 5/2 1 (AT) = = = 2 2 = A

A = CA) :-

- 17) an= = = + + a1=31)+1==36
 - C12 = 13/2)+1/2=2/3+1/2=4-1/
 - a3=1/3(3)+1/6= 6+1 =7/6
 - a2-a1= 5-36= 5-9 = = 1/2
 - an-an= 7-5= 7-5= 8/2/3
 - · · a2-a1= a3-a2 क्षेत्रक कार्य किया के कार्य के प्रकार क्षात्त्व कर्णानं क्षात्रक .
- 21) 24 =-2, 31=4 x5= 4, 25=3 84 mass = -1/2 12, 20-21 = - 1/2
 - 3-9-1/2 3-0 = - 7

へのとっ立

- 15) +(n)=x3 +(1)=13=1
 - +12)=23=8
 - + (4)=43=64
- 4 (3) = 33 = 27
- (1) ton Sissib= 1,8,27,663



திருணங்: A ஸ் 2ள்ள அவங்குவற ೭ ಇಲ್ಲೆ ಸಿಕ್ಕಾರ್ ಅಪ್ಪ ಕ್ಷಾಪ್ ಕ್ಷಾಪ್ತ್ மியும் வடுக்கன் இடையிரும் Im

- 18) 1+3+5+...+55= (55+1)
 - = (Eb)2
 - 58° = 784

19) x 46x-4=0

44B=-6

a=11 b=6, c=-4

B. 802 = - = - = - = - p

= (-6)2-4(-4)

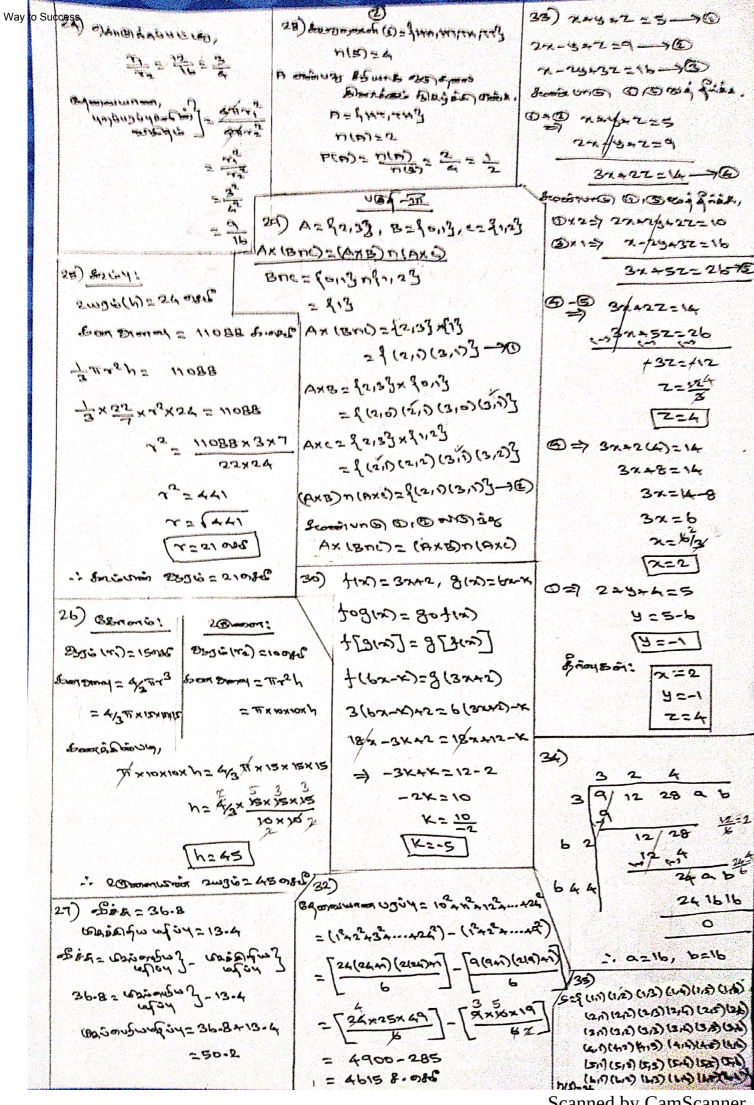
- 36416

G.OU= 4a=-4=-4

13=-4 (d-B)2= (4+B)2-44P

- -18 -3 -5 +20
- == [29+19] = 7 [48] = 24 8-24
 - いくれるから Be = 650409 (in 2003 = 1045)
 - AB= 306 Officernam DABCTO tand = BC

 - tano= 13 => B = 30
- - Scanned by CamScanner



Scanned by CamScanner

