

V10M

வினாக்கள் மாவட்டப் பொதுத் தேர்வுகள்  
அரையாண்டுப் பொதுத் தேர்வு - டிசம்பர் 2022



## வகுப்பு 10

நேரம்: 3.00 மணி

கணக்கு

மதிப்பெண்கள்: 100

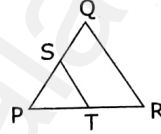
## பகுதி - I

குறிப்பு: i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

14×1=14

ii) கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையளியையும் சேர்த்து எழுதவும்.

- 1)  $n(A \times B) = 6$  மற்றும்  $A = \{1, 3\}$  எனில்  $n(B)$  ஆனது  
a) 1 b) 2 c) 3 d) 6
- 2)  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  லிருந்து B என்ற கணத்திற்கு 1024 உறுவுகள் உள்ளது எனில் B-ல் உள்ள உறுப்புக்களின் எண்ணிக்கை  
a) 3 b) 2 c) 4 d) 8
- 3) யூக்ளிடிஸ் வகுத்தல் துணைத் தேற்றத்தைப் பயன்படுத்தி, எந்த மிகை முழுவின கணத்தையும் 9 ஆல் வகுக்கும் போது கிடைக்கும் மீதிகள்  
a) 0, 1, 8 b) 1, 4, 8 c) 0, 1, 3 d) 1, 3, 5
- 4)  $A = 2^{65}$  மற்றும்  $B = 2^{64} + 2^{63} + 2^{62} + \dots + 2^0$  எனக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. பின்வருவனவற்றில் எது உண்மை?  
a) B ஆனது A யை விட  $2^{64}$  அதிகம் b) A மற்றும் B சமம்  
c) B ஆனது A யை விட 1 அதிகம் d) A ஆனது B யை விட 1 அதிகம்
- 5)  $x^2 - 2x - 24$  மற்றும்  $x^2 - Kx - 6$  -யின் மீ.பொ.வ.  $(x-6)$  எனில் K -யின் மதிப்பு  
a) 3 b) 5 c) 6 d) 8
- 6) ஒரு நேரிய சமன்பாட்டின் வரைபடம் ஒரு ..... ஆகும்.  
a) நேர்கோடு b) வட்டம் c) பரவளையம் d) அதிபரவளையம்
- 7) படத்தில்  $ST \parallel QR$ ,  $PS = 2$  செ.மீ மற்றும்  $SQ = 3$  செ.மீ எனில்  $\Delta PQR$ -யின் பரப்பளவுக்கும்  $\Delta PST$ -யின் பரப்பளவுக்கும் உள்ள விகிதம்



- a) 25:4 b) 25:7 c) 25:11 d) 25:13
- 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)  $(12, 3)$ ,  $(4, a)$  என்ற புள்ளிகளை இணைக்கும் கோட்டின் சாய்வு  $1/8$  எனில் 'a' யின் மதிப்பு  
a) 1 b) -5 c) 4 d) 2
- 10) ஒரு கோபுரத்தின் உயரத்திற்கும் அதன் நிழலின் நீளத்திற்கும் உள்ள விகிதம்  $\sqrt{3}:1$  எனில் சூரியனைக் காணும் ஏற்றக்கோணம்  
a)  $30^\circ$  b)  $45^\circ$  c)  $60^\circ$  d)  $90^\circ$
- 11)  $\sin^2 \theta + \frac{1}{1 + \tan^2 \theta}$  ன் மதிப்பு  
a)  $\tan^2 \theta$  b) 1 c)  $\cot^2 \theta$  d) 0
- 12) ஓர் உருளையின் ஆரம் அதன் உயரத்தில் மூன்றில் ஒரு பங்கு எனில், அதன் மொத்தப்பரப்பு  
a)  $\frac{9\pi h^2}{8}$  ச.அ b)  $24\pi h^2$  ச.அ c)  $\frac{8\pi h^2}{9}$  ச.அ d)  $\frac{56\pi h^2}{9}$  ச.அ
- 13)  $x, y, z$  ஆகியவற்றின் திட்டவிலக்கம் 'p' எனில்  $3x+5, 3y+5$  மற்றும்  $3z+5$  ஆகியவற்றின் திட்டவிலக்கமானது  
a)  $3p+5$  b)  $3p$  c)  $p+5$  d)  $9p+5$
- 14) ஒரு நபருக்கு வேலை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு  $x/3$  எனில், வேலை கிடைக்காமல் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு  
a) 2 b) 1 c) 3 d) 1.5

## பகுதி - II

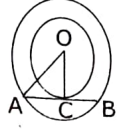
குறிப்பு: எவையேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

10×2=20

வினா எண் 28-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

- 15)  $A = \{1, 2, 3, 7\}$  மற்றும்  $B = \{3, 0, -1, 7\}$  எனில் பின்வருவனவற்றில் எவை Aயிலிருந்து Bக்கான உறுவுகளாகும்? (i)  $R_1 = \{(2, 1), (7, 1)\}$  (ii)  $R_2 = \{(2, -1), (7, 7), (1, 3)\}$
- 16)  $f(x) = 2x-1$ ,  $g(x) = \frac{x+1}{2}$  எனில்  $f \circ g = g \circ f = x$  எனக் காட்டுக.
- 17)  $13824 = 2^a \times 3^b$  எனில் a மற்றும் bயின் மதிப்பைக் காண்க.
- 18)  $3+K, 18-K, 5K+1$  என்பவை ஒரு கூட்டுத்தொடர்வரிசையில் உள்ளன எனில் K-யின் மதிப்பைக் காண்க.
- 19)  $\frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 + x - 2}$  எண் கோவையின் விலக்கப்பட்ட மதிப்பு காண்க.
- 20)  $\begin{pmatrix} x+y+z \\ x+z \\ v+z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}$  எனில் x, y, z-ன் மதிப்பைக் காண்க.

- 21)  $\Delta ABC$ ல்  $AD$  ஆனது  $\angle A$  -ன் இருசமவெட்டி ஆகும். மேலும்  $BD = 4$  செ.மீ,  $DC = 3$  செ.மீ மற்றும்  $AB = 6$  செ.மீ எனில்  $AC$ -யைக் காண்க.
- 22) இரண்டு பொதுமைய வட்டங்களின் ஆரங்கள் 4 செ.மீ, 5 செ.மீ ஆகும். ஒரு வட்டத்தின் நாணானது மற்றொரு வட்டத்திற்குத் தொடுகோடாக அமைந்தால் அவ்வட்டத்தின் நாணின் நீளம் காண்க.
- 23)  $(-3, -4)$ ,  $(7, 2)$  மற்றும்  $(12, 5)$  ஆகிய புள்ளிகள் ஒரு கோடமைவன் என நிறுவுக.
- 24)  $4x+3y+12=0$  என்ற நேர்கோடானது ஆய அச்சுகளின் மேல் ஏற்படுத்தும் வெட்டுத்துண்டுகளின் நீளங்களைக் காண்க.
- 25) நிறுவுக:  $\frac{\sin A}{1+\cos A} + \frac{\sin A}{1-\cos A} = 2 \operatorname{cosec} A$
- 26) ஒரு பகடை உருட்டப்படும் அதே நேரத்தில் ஒரு நாணயமும் சுண்டப்படுகிறது. பகடையில் ஒற்றைப்படை எண் மற்றும் நாணயத்தில் தலை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.
- 27) முதல் 21 இயல் எண்களின் திட்டவிலக்கம் காண்க.
- 28) 704 ச.செ.மீ மொத்தப் புறப்பரப்பு கொண்ட ஒரு கூம்பின் ஆரம் 7 செ.மீ எனில் அதன் உயரத்தைக் காண்க.



- குறிப்பு: i) எவையேனும் 10 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும். 10×5=50  
ii) வினா எண் 42-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

- 29)  $f: A \rightarrow B$  என்ற சார்பானது  $f(x) = \frac{x-3}{3}$  என வரையறுக்கப்படுகிறது. இங்கு  $A = \{6, 9, 15, 18, 21\}$ :  
 $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  ஆக இருக்கும் போது சார்பு  $f$ -ஐ (i) வரிசைச் சோடிகளின் கணம் (ii) அட்டவணை (iii) அம்புக்குறி படம் (iv) வரைபடம் ஆகிய முறைகளில் குறிக்க.
- 30) ஒரு கூட்டுத்தொடர் வரிசையின்  $l$ ,  $m$  மற்றும்  $n$ வது உறுப்புகள் முறையே  $x$ ,  $y$  மற்றும்  $z$  எனில் (i)  $x(m-n)+y(n-l)+z(l-m) = 0$  (ii)  $(x-y)n+(y-z)l+(z-x)m = 0$  என நிறுவுக.
- 31) ஒரு பெருக்குத்தொடர் வரிசையில் அடுத்தடுத்த மூன்று உறுப்புகளின் பெருக்கற்பலன் 27 மற்றும் அவைகளின் இரண்டிரண்டு உறுப்புகளின் பெருக்கற்பலன்  $57/2$  எனில், அந்த மூன்று உறுப்புகளைக் காண்க.
- 32)  $36x^4 - 60x^3 + 61x^2 - mx + n$  ஒரு முழுவாக்கம் எனில்  $m$ ,  $n$  -ன் மதிப்புகளைக் காண்க.
- 33)  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$  எனில்  $A^2 - 5A + 7I_2 = 0$  என நிறுவுக.
- 34) தேல்ஸ் தேற்றத்தை எழுதி நிறுவுக.
- 35) ஒரு செங்கோண முக்கோணத்தின் கர்ணம் சிறிய பக்கத்தின் இரண்டு மடங்கை விட 6மீ அதிகம். மேலும் மூன்றாவது பக்கமானது கர்ணத்தைவிட 2மீ குறைவு எனில் முக்கோணத்தின் பக்கங்களைக் காண்க.
- 36)  $(8, 6)$ ,  $(5, 11)$ ,  $(-5, 12)$  மற்றும்  $(-4, 3)$  ஐ உச்சிகளாகக் கொண்ட நான்கரத்தின் பரப்பு காண்க.
- 37) முக்கோணம்  $ABC$  -ன் உச்சிகள் முறையே  $A(6, 2)$ ,  $B(-5, -1)$  மற்றும்  $C(1, 9)$  எனில் உச்சி  $A$  வழிச் செல்லும் நடுக்கோட்டின் சமன்பாடு காண்க.
- 38) 50மீ உயரமுள்ள ஒரு கோபுரத்தின் உச்சியிலிருந்து ஒரு மரத்தின் உச்சி மற்றும் அடி ஆகியவற்றின் இறக்கக்கோணங்கள் முறையே  $30^\circ$  மற்றும்  $45^\circ$  எனில் மரத்தின் உயரத்தைக் காண்க. ( $\sqrt{3} = 1.732$ )
- 39) ஒரு தொழிற்சாலையின் உலோக வாளி, கூம்பின் இடைக்கண்ட வடிவில் உள்ளது. அதன் மேற்புற, அடிப்புற விட்டங்கள் முறையே 10மீ மற்றும் 4மீ ஆகும். அதன் உயரம் 4மீ எனில் இடைக்கண்டத்தின் வளைபரப்பு மற்றும் மொத்தப் புறப்பரப்பைக் காண்க.
- 40) ஒரு வாரத்தில் ஐந்து மாவட்டங்களில் வெவ்வேறு இடங்களில் பெய்த மழையின் அளவானது பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

மழையளவு மி.மீ	45	50	55	60	65	70
இடங்களின் எண்ணிக்கை	5	13	4	9	5	4

இத்தரவின் திட்டவிலக்கம் காண்க.

- 41) இரண்டு பகடைகள் உருட்டப்படுகின்றன. இரண்டு முக மதிப்புகளும் சமமாக இருக்க அல்லது முகமதிப்புகளின் கூடுதல் 4 ஆக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.
- 42)  $f(x) = 3x+1$ ,  $g(x) = x+3$  ஆகியவை இரு சார்புகள், மேலும்  $gff(x) = fg g(x)$  எனில்  $x$  -ஐக் காண்க.

பகுதி - IV

2×8=16

குறிப்பு: அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

- 43)  $PQ = 8$  செ.மீ,  $\angle R = 60^\circ$  உச்சி  $R$ -லிருந்து  $PQ$ -க்கு வரையப்பட்ட நடுக்கோட்டின் நீளம்  $RG = 5.8$  செ.மீ என இருக்குமாறு  $\Delta PQR$  வரைக.  $R$ -லிருந்து  $PQ$ -க்கு வரையப்பட்ட குத்துக்கோட்டின் நீளம் காண்க. (அல்லது)  
6 செ.மீ விட்டமுள்ள வட்டம் வரைந்து வட்டத்தின் மையத்திலிருந்து 5 செ.மீ தொலைவிலுள்ள ஒரு புள்ளியைக் குறிக்கவும். அப்புள்ளியிலிருந்து வட்டத்திற்கு தொடுகோடுகள் வரைந்து தொடுகோட்டின் நீளங்களைக் கணக்கிடுக.
- 44) ஒரு தொடர்பு நிரப்பத் தேவையான குழாய்களின் எண்ணிக்கையும் அவை எடுத்துக்கொள்ளும் நேரமும்

குழாய்களின் எண்ணிக்கை (x)	2	3	6	9
எடுத்துக் கொள்ளும் நேரம் (y) நிமிடங்களில்	45	30	15	10

மேற்காணும் தரவுகளுக்கு வரைபடம் வரைந்து.

- i) 5 குழாய்களை பயன்படுத்தினால் தொடர்பு நிரம்ப எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட நேரத்தைக் காண்க.  
ii) 9 நிமிடங்களில் தொடர்பு நிரம்பினால் பயன்படுத்தப்பட்ட குழாய்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

(அல்லது)

$y = x^2 + x - 2$ ன் வரைபடம் வரைந்து அதன் மூலம்  $x^2 + x - 2 = 0$  என்ற சமன்பாட்டினைத் தீர்க்கவும்.