

ஸங்கீத ஸஂப்ளீ : 81-T

**RR+PR**

Code No. : 81-T

விஷயம் : முக்கியம்

**Subject : MATHEMATICS**

( தமிழ் ஭ாஷாங்கம் / Tamil Version )

( பழைய பழையக்கும் / Old Syllabus )

( பூனராவதீசு அப்ரேடிஸ் + பூனராவதீசு லாஸி அப்ரேடிஸ் / Regular Repeater + Private Repeater )

பொதுவான குறிப்புகள் :

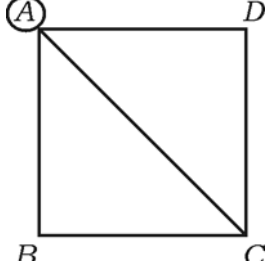
- i) இந்த வினா-விடைத்தாள் தொகுப்பானது புறவய மற்றும் அகவய வகை (Objective and Subjective) வினாக்கள் 58-ஜீ கொண்டுள்ளது.
- ii) ஒவ்வொரு புறவயவகை (Objective type) வினாவிற்கான விடையை எழுத இடம் தரப்பட்டுள்ளது. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து அந்த விடைக் குறியீட்டு எழுத்துடன் விடையை முழுவதுமாக தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் எழுத வேண்டும்.
- iii) அகவய வினாக்களின் (Subjective type questions) விடைகளை எழுதுவதற்கென போதுமான இடம் தரப்பட்டுள்ளது. கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடத்திற்குள்ளாகவே நீலிரு விடையளிக்க வேண்டும்.
- iv) புறவய மற்றும் அகவய வினாக்களுக்கு எதிராக தரப்பட்டுள்ள குறிப்புகளை கடைபிடிக்கவும்.
- v) மாணாக்கர்கள் விடைகளை பெங்கிலால் எழுதக்கூடாது. பெங்கிலால் எழுதப்பட்ட விடைகள் மதிப்பீடு செய்யப்பட மாட்டாது. (படங்கள், வரைபடங்கள் மற்றும் மேப்புகள் தவிர)
- vi) பல்விடை வினாக்கள் (Multiple choice questions), கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புதல் மற்றும் பொருத்துக வகை வினாக்களின் விடைகளில் சுரண்டுதல் / திரும்ப எழுதுதல் / குறியிடுதல்கள் அனுமதிக்கப்படாது. இவ்வாறு செய்தால் அவை மதிப்பீடு செய்யப்பட மாட்டாது.
- vii) மாணாக்கர்கள் வினாத்தாளை படிப்பதற்கென கூடுதலாக 15 நிமிடங்கள் தரப்பட்டுள்ளது.
- viii) செய்து பார்த்தலுக்கென இடமானது ஒவ்வொரு பக்கத்தின் அடியில் தரப்பட்டுள்ளது.
- ix) வலது பக்க ஓரத்தில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் எதுவும் எழுத வேண்டாம்.

### ( ଚେଯିତ୍ରୁ ପାର୍ତ୍ତତଳୁକ୍କାଣ ଇଟମ୍ )

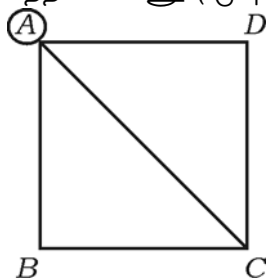
6. இரண்டு வட்டங்கள் வெளிப்பக்கம் ஒன்றையொன்று தொட்டுக் கொண்டு இருக்கும்போது வட்டங்களுக்கு வரையப்படும் பொதுத் தொடுகோடுகள்  
 (A) 2 (B) 1  
 (C) 4 (D) 3.

7. சிறிய வட்டத்துண்டில் ( minor segment ) எப்பொழுதும் உண்டாகும் கோணம்  
 (A) விரிகோணம் (B) குறுங்கோணம்  
 (C) செங்கோணம் (D) நேர்கோணம்.

8. கூம்பின் ( cone ) கனஅளவு (கொள்ளளவு) ( volume ) கணக்கிடப் பயன்படுத்தப்படும் சூத்திரம்  
 (A)  $V = \pi r^2 h$  (B)  $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$   
 (C)  $V = \frac{2}{3} \pi r^2 h$  (D)  $V = \frac{3}{4} \pi r^2 h$ .

9. கொடுக்கப்பட்டுள்ள வரைபடத்தில் A கணு ( முடிச்சு - Node ) வின் வரிசை  
  
 (A) 3 (B) 4  
 (C) 5 (D) 6.

10.  $a = 3, r = 2$  எனில், பெருக்குத் தொடர் வரிசையில் (G.P.) 5வது உறுப்பு  
 (A) 81 (B) 64  
 (C) 48 (D) 32.



( ଚେଯ୍ତୁ ପାର୍ତ୍ତତଳୁକ୍କାଣ ଇଟମ୍ )

11.  $\sum_{xyz} (x - y)$  இன் மதிப்பு

(A)  $2x + 2y + 2z$       (B) 0  
 (C) 1      (D)  $x + y + z.$

12.  $2x^2 + 4x + 7 = 0$  என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்களின் கூடுதல்

(A) - 2      (B)  $\frac{7}{2}$   
 (C) + 2      (D) 1.

13.  $x^2 + 2x + 1 = 0$  என்ற இருபடிச் சமன்பாட்டின் பிரிப்பு எண் ( discriminant )

(A) 0      (B) 1  
 (C) 2      (D) 4.

14. 5 செ.மீ. மற்றும் 3 செ.மீ. ஆரமுள்ள இரண்டு வட்டங்கள் ஒன்றையொன்று வெளியே தொட்டுக் கொள்ளும்போது வட்ட மையங்களுக்கு இடையேயுள்ள தூரம்

(A) 2 செ.மீ.      (B) 5 செ.மீ.  
 (C) 8 செ.மீ.      (D) 15 செ.மீ.

15. கூம்பின் ( cone ) அடிப்பக்கத்தின் ஆரம் 10 செ.மீ. மற்றும் சாய்வு உயரம் 28 செ.மீ. எனில், அதன் வளைவு பக்கத்தின் பரப்பளவு

(A)  $88 \text{ செ.மீ.}^2$       (B)  $880 \text{ செ.மீ.}^2$   
 (C)  $8.8 \text{ செ.மீ.}^2$       (D)  $8800 \text{ செ.மீ.}^2.$

( ଚେଯ୍ତୁ ପାର୍ତ୍ତତଳୁକ୍କାଣ ଇଟମ୍ )

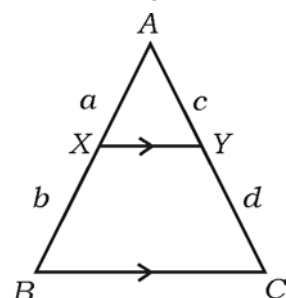
16. இரண்டு எண்களின் பெருக்கல் தொகை ( product ) 300 மற்றும் அவற்றின் உ.பொ.கா. ( H.C.F. ) 10 எனில், அந்த எண்களின் அ.பொ.ம. ( L.C.M. )

- |          |         |
|----------|---------|
| (A) 100  | (B) 300 |
| (C) 3000 | (D) 30. |

17.  $x^2 + mx + 4 = 0$  என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்கள் சமமெனில்,  $m$  இன் நேர்மதிப்பு ( positive ) என்னவாக இருக்கும் ?

- |       |         |
|-------|---------|
| (A) 4 | (B) 6   |
| (C) 8 | (D) 10. |

18.  $\Delta ABC$  இல்,  $XY \parallel BC$  எனில், பின்வரும் எந்த சமநிலைகளில் சரியானவை ?



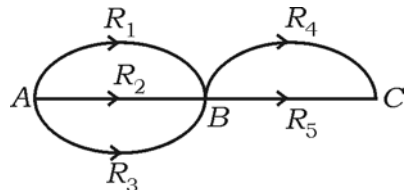
- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| (A) $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ | (B) $\frac{a+b}{b} = \frac{d}{c+d}$   |
| (C) $\frac{b}{a+b} = \frac{c+d}{c}$ | (D) $\frac{a+b}{c+d} = \frac{a}{b}$ . |

19.  $\sqrt[3]{x^2}$  என்ற விகிதமுறை மூலத்தின் ( surd ) அடுக்கு வடிவம் ( index )

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (A) $x^{1/3}$ | (B) $x^{2/3}$   |
| (C) $x^{3/2}$ | (D) $x^{1/2}$ . |

( செய்து பார்த்தலுக்கான இடம் )

20. A இ ருந்து B க்கு 3 வழிகளும், B இ ருந்து C க்கு 2 வழிகளும் உள்ளன. ஒருவர் B இன் வழியாக A இ ருந்து C க்கு எத்தனை வழிகளில் பயணம் செய்ய முடியும் ?





21. கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒரு பெருக்குத் தொடர் வரிசையின் ( G.P. ) பொது வடிவத்தில் முதல் உறுப்பு  $a$ , பொது விகிதம்  $r$  எனில்,  $T_n = \dots$ .

22. ஒரு கூட்டுத் தொடர் வரிசையில் (A.P.) 10வது உறுப்பு  $\frac{1}{10}$  ஆகும். இதன் ஒத்த ஹார்மோனிக் தொடர் வரிசையில் (H.P.) 10வது உறுப்பு  $\dots$ .

23.  $A$  அணியில் ( matrix ) வரிசை  $m \times n$ .  $B$  அணியின் வரிசை  $n \times p$  எனில்,  $AB$  என்ற அணியின் வரிசை  $\dots$ .

24.  $(x^2 - 9)$  மற்றும்  $(x^2 + 6x + 9)$  இன் அ.பொ.ம. ( L.C.M. )  $\dots$ .

25.  $a^2 + b^2 + c^2$  என்ற விரிவாக்கத்தின் sigma ( $\Sigma$ ) குறியீடின் வடிவம்  $\dots$ .

26. கோளத்தின் கனஅளவு (கொள்ளளவு) ( volume ) கணக்கிடக் கூடிய சூத்திரம்  $\dots$ .

( ଚେଯ୍ତୁ ପାର୍ତ୍ତତଳୁକ୍କାଣ ଇଟମ୍ )

27. வர்க்க விலக்கத்தின் ( variance ) வர்க்கமூலம் (Square root) .....  
என அழைக்கப்படுகிறது.
28.  $\Delta ABC$  இல்,  $AB$  மற்றும்  $AC$  என்ற பக்கங்களின் மையப்புள்ளி  $D$  மற்றும்  $E$ .  
 $\Delta ABC$  இன் பரப்பளவு 60 செ.மீ.<sup>2</sup> எனில்,  $\Delta ADE$  இன் பரப்பளவு ..... .
29. ஒரு முக்கோணத்தின் ஒரு பக்கத்தின் மீது சதுரமானது அதே முக்கோணத்தில் மற்ற இரண்டு பக்கங்களின் மீதுள்ள சதுரங்களின் கூடுதலுக்கு சமம். அந்த இரண்டு பக்கங்களின் பிடிப்பில் உள்ள கோணம் ..... .
30. 5 செ.மீ. ஆரமுள்ள ஒரு வட்டத்தில் மிகப்பொய் நாணின் ( chord ) நீளம் ..... .
- III. 31. ஒரு பள்ளிக்கூடத்தில் 130 மாணாக்கர்கள் கணிதத்தையும் 100 மாணாக்கர்கள் அறிவியலையும், 50 மாணாக்கர்கள் இரண்டையும் விரும்புகின்றனர். அப்பள்ளிக்கூடத்தில் உள்ள மொத்த மாணாக்கர்களைக் கண்டுபிடி. 2
32.  $A$  மற்றும்  $B$  என்பன வெற்று இல்லாத கணங்கள் ( non-empty sets ) மற்றும். இரண்டிற்கும் பொதுவான சில உறுப்புகள் உண்டு என்பதை வென் படம் ( Venn diagram ) மூலம் காட்டுக. 2
- i)  $A \cup B :$
- ii)  $A \cap B :$
33. கொடுக்கப்பட்டுள்ள பெருக்குத்தொடர் வரிசையில் (G.P.)
- $$S_{2n} : S_n = (r^n + 1) : 1. \text{ மேலும் } S_{10} : S_5 = 33 : 1 \text{ எனில், } r \text{ இன் மதிப்பு கண்டுபிடி.}$$
34. 5 மற்றும் 7 எண்களின் ஹார்மோனிக் சராசரி கண்டுபிடி. 2
35.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  எனில்,  $A - A'$  ஐ காண்க. 2
36.  ${}^n P_3 = 720$  எனில்,  $n$  இன் மதிப்பு கண்டுபிடி. 2

---

( செய்து பார்த்தலுக்கான இடம் )

37.  $\sqrt{8}$ ,  $\sqrt{27}$ ,  $\sqrt{12}$ ,  $\sqrt{50}$  என்ற விகிதமுறை மூலங்களை ( surds ) ஒத்த விகிதமுறை மூலங்களாக வகைப்படுத்துக. 2

38. பகுதியை விடுவித்து சருக்குக : 2

$$\frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6} - \sqrt{3}}.$$

39.  $a^2 + b^2 = c^2$  எனில்,  $b$  ஐ தீர்.  $c = 17$  மற்றும்  $a = 8$  எனில்,  $b$  இன் மதிப்பு கண்டுபிடி. 2

40. 4 செ.மீ. ஆரமுள்ள ஒரு வட்டத்திற்கு அதன் மையத்திருந்து 8 செ.மீ.க்கு அப்பால் வெளியில் உள்ள ஒரு புள்ளியிருந்து இரண்டு தொடுகோடுகள் அமை.

2

41. ஓர் உருளையின் அடிப்பக்கத்தின் சுற்றளவு 44 செ.மீ. மற்றும் அதன் உயரம் 10 செ.மீ. எனில், அதன் பக்கப்பரப்பு (அ) வளைவு பரப்பு (curved surface area) கண்டுபிடி. 2

42. கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்களை (தகவல்) பயன்படுத்தி விளையாட்டு மைதானத்தின் நிலப்படம் வரைக : 2

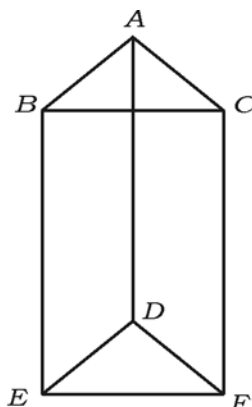
[ அளவுத்திட்டம் : 25 மீ. = 1 செ.மீ. ]

	D க்கு (மீட்டரில்)	
E க்கு 75	250 200 150 100	C க்கு 75 50 to B க்கு
	A இ ருந்து	

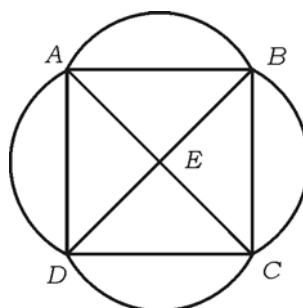
---

( செய்து பார்த்தலுக்கான இடம் )

43. கொடுக்கப்பட்டுள்ள திடப் ( solid ) பொருளின் எய்லரின் சமன்பாட்டில் ( Euler's formula ) சரிபார்க்கவும் : 2



44. கொடுக்கப்பட்டுள்ள வலைப்பின்னால் வரைபடத்தில் ( network ) ஒவ்வொரு கணுவின் வரிசைகளை எழுதுக. மற்றும் இது ஓர் ஊடுவெட்டுக் கோடு ( traversable ) வரைபடமா என சரி பார். 2



45. ஓர் எண்ணும் அதன் தலைகீழும் சேர்ந்து (கூட்டினால்)  $\frac{5}{2}$  எனில், அந்த எண்ணைக் கண்டுபிடி. 2

46. ஓர் எண்ணின் வர்க்கமும் அந்த எண்ணின் 7 மடங்கும் சேர்த்து கூட்டினால் – 12 எனில், கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கிய கணக்கை சமன்பாடாக மாற்றுக (உருவாக்குக). 2

47.  $x^2 + 4x + (k + 2) = 0$  என்ற சமன்பாட்டில் ஒரு மூலமானது சூழிக்கு ( zero ) சமம் எனில்,  $k$  இன் மதிப்பு கண்டுபிடி. 2

48.  $Z_4$  கூட்டல்  $\oplus_4$  இன் மீது காயிலே அட்டவணையைத் ( Cayley's table ) தயார் செய்க. 2

( செய்து பார்த்தலுக்கான இடம் )

- IV. 49. ஒரு குழுவில் 8 ஆண்கள் மற்றும் 5 பெண்கள் உள்ளனர். இக்குழுவில் இருந்து 5 உறுப்பினர்கள் கொண்ட ஒரு கமிட்டி உருவாக்கப்பட வேண்டும். குறைந்தது 4 பெண் உறுப்பினர்களைக் கொண்ட ஒரு கமிட்டியை எத்தனை வழிகளில் உருவாக்கலாம் ? 3
50. இயலெண்களில் முதல் எட்டு இரட்டைப் படை எண்களின் ( eight even natural numbers ) விலக்க வர்க்க சராசரி ( variance ) மற்றும் திட்ட விலக்கம் ( standard deviation ) கண்டுபிடி. 3
51.  $(4x^3 - 3x^2 - 24x - 9)$  மற்றும்  $(8x^3 - 2x^2 - 53x - 39)$  இவற்றின் உ.பொ.கா. ( H.C.F. ) - ஜி வகுத்தல் முறைப்படி கண்டுபிடி. 3
52.  $a + b + c = 2s$  எனில்,  $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc = 4(s - b)(s - c)$  என நிறுவுக. 3
53.  $\Delta ABC$  இல்,  $AB = AC$  மற்றும்  $BD \perp AC$  எனில்,
- $$BD^2 + CD^2 = 2AC \cdot CD \text{ என நிரூபிக்கவும்.} \quad 3$$
54. ஒரு வட்டத்திற்கு வெளியேயுள்ள ஒரு புள்ளியில் ரூந்து அந்த வட்டத்திற்கு வரையப்படும் இரண்டு தொடுகோடுகளும் சமமானவை - நிரூபிக்கவும். 3
- V. 55. ஒரு கூட்டுத்தொடர் வரிசையில் ( A.P. )  $T_n = 4n + 3$  எனில்,  $T_{15}$  மற்றும்  $S_{15}$  ஜி கண்டுபிடி. 4
56. “இரண்டு முக்கோணங்கள் சமகோண முக்கோணங்கள் ( equiangular ) எனில், அவற்றின் ஒத்த பக்கங்கள் விகித சமத்தில் இருக்கும்” என நிரூபிக்கவும். 4
57. 4 செ.மீ. மற்றும் 2 செ.மீ. ஆரங்களை உடைய இரண்டு வட்ட மையங்களுக்கு இடையே 10 செ.மீ. தூரம் இருக்குமாறு வட்டங்களை வரைந்து அவ்விரண்டு வட்டங்களுக்கு இரண்டு நேர்ப் பொதுத்தொடுகோடுகள் அமைக்கவும். 4
58.  $y = x^2$  என்ற வரைபடம் வரைக.  $\sqrt{7}$  இன் மதிப்பு கண்டுபிடி. 4

( செய்து பார்த்தலுக்கான இடம் )