

10

- ஆம் வகுப்பு

கணிதம்

காலம் : 1.30 மணி

மதிப்பெண்கள் : 50

படித்தி - அ

1. சரியன விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக. 4 X 1 = 4

அனைத்து வினாவிற்கும் விடையளி.

1.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  விருந்து “B” என்ற கணத்திற்கு 1024 உறவுகள் உள்ளது எனில் “B” - ல் உள்ள உறுப்புகளின் எண்ணிக்கை

அ) 3                          ஆ) 2                          கி) 4                          ஏ) 8

2.  $f(x) = (x+1)^3 - (x-1)^3$  குறிப்பிடும் சார்பானது

அ) நேரிய சார்பு                  ஆ) ஒரு கனச் சார்பு

கி) கிருபடச் சார்பு                  ஏ) தலைகீழ்ச் சார்பு

3.  $74K \equiv (\text{மட்டு } 100)$  என்பது

அ) 1                          ஆ) 2                          கி) 3                          ஏ) 4

4.  $\frac{3}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{12}, \frac{1}{18} \dots \dots \dots$  என்ற தொடர் வரிசையின் அடுத்த உறுப்புஅ)  $\frac{1}{24}$                           ஆ)  $\frac{1}{27}$                           கி)  $\frac{2}{3}$                           ஏ)  $\frac{1}{31}$ 

பகுதி - ஆ

ஏதேனும் 5 வினாவிற்கு மட்டும் விடையளி. வினா எண் 10க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்க வேண்டும். 5 X 2 = 105.  $A \times B = \{(3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)\}$  எனில் A மற்றும் B ஐக் காண்க.6.  $f(x) = 2x + 5$  என்க  $x \neq 0$  எனில்  $\frac{f(x+2) - f(2)}{x}$  ஐக் காண்க.7.  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots \dots \dots + 10^3$  என்ற தொடரின் கூடுதல் காண்க.

8. எந்த கிரு அடுத்தடுத்த மிகை முழுவும் சார்பகா எண்கள் என நிறுவுக.

$$\begin{cases} \frac{n^2 - 1}{n+3} ; n \text{ ஓர் ஒற்றை எண் } n \in N \end{cases}$$

9.  $a_n = \begin{cases} \frac{n^2}{2n+1} ; n \text{ ஓர் இரட்டை எண் } n \in N \end{cases}$  என்பது n - வது உறுப்பு எனில் agமற்றும்  $a_{15}$  காண்க.

10. அ) 729, 243, 81, ..... என்ற பெருக்குத் தொடரின் 7-வது உறுப்பைக் காண்க.

(அக்காடு)

ஆ)  $f(x) = x^2 - 1$ ,  $g(x) = x - 2$  மற்றும்  $gof(a) = 1$  எனில் a ஐக் காண்க.

பகுதி - த

எல்லையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி.

$4 \times 5 = 20$

வினா எண் 15க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும்.

11.  $A = \{x \in W / x < 2\}$ ,  $B = \{x \in N / 1 < x \leq 4\}$  மற்றும்  $C = \{3, 5\}$  எனில்  
(i)  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$  உச்சரிபார்க்க.

12.  $f_0 : A \rightarrow B$  என்ற சார்பானது  $f(x) = \frac{x}{2} - 1$  என வரையறுக்கப்படுகிறது.

$A = \{2, 4, 6, 10, 12\}$ ,  $B = \{0, 1, 2, 4, 5, 9\}$  ஒரு இருக்கும் பொழுதுசார்பு  $f$  - யின்னும் முறைகளில் குறிக்க. (அ) வரிசைச் சோடிகளின் கணம் (ஆ) அடவகை.

(இ) வரைபடம் (ஈ) அம்புக்குறிப்படம்

13.  $S_1, S_2, S_3$  என்பன முறையே ஒரு கூடுதல்தொடர்வரிசையின் முதல்  $n$ ,  $2n$ ,  $3n$  உறுப்புகளின்கூடுதல்லிகும் எனில்  $S_3 = 3(S_2 - S_1)$  என நிறுவுக.

14.  $5 + 55 + 555 + \dots$  என்ற தொடர்வரிசையின் முதல்  $n$  - உறுப்புகளின் கூடுதல் காணக.

15. (அ)  $f(x) = 2x + 3$ ,  $g(x) = 1 - 2x$  மற்றும்  $h(x) = 3x$  எனில்  $f_0(goh) = (fog)oh$  என நிறுவுக. (அங்கது)

(ஆ) ஒரு கூடுதல்தொடர்வரிசையில் அமைந்த அடுத்தடுத்த மூன்று உறுப்புகளின் கூடுதல் 27 மற்றும் அவற்றின் பெருக்கற்பலன் 288 எனில் அந்த 3 உறுப்புகளைக் காணக.

பகுதி - ஏ

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

$2 \times 8 = 16$

16. (அ)  $x^2 + 2x + 5 = 0$  என்ற இருபடிச் சமன்பாட்டின் தீர்வுகளின் தன்மையை வரைபடம் மூலம் ஆராய்க. (அங்கது)

$y = x^2 + 3x - 4$  ன் வரைபடம் வரைந்து அதனைப் பயன்படுத்தி  $x^2 + 3x - 4 = 0$  என்ற சமன்பாட்டைத் தீர்க்கவும்.

17. (அ) 4ச.மீ ஆரமுள்ள ஒரு வட்டம் வரைக. வட்டத்தின் மீதுள்ள L என்ற புள்ளி வழியாக மாற்று வட்டத்துண்டு தேற்றத்தைப் பயன்படுத்தி வட்டத்திற்கு தொடுகோடு வரைக. (அங்கது)

5 ச.மீ. ஆரமுள்ள வட்டத்தின் மையத்தில் இருந்து 10 ச.மீ. தொலைவில் உள்ள புள்ளியில் இருந்து வட்டத்திற்கு தொடுகோடுகள் வரையவும். மேலும் தொடுகோட்டின் நீளங்களைக் கணக்கிடுக.