

Answer any six questions from

1 to 7. Each carries three scores.

$$(6 \times 3 = 18)$$

1. Let

$$A = \{x : x \text{ is a prime number less than } 11\}$$

and

$$B = \{x : x \text{ is an integer such that } 2 \leq x \leq 8\}$$

a) Write $C = A \cap B$. (1)

b) Find the number of subsets of C which has 3 elements. (1)

c) What is the probability of getting a subset of 3 elements from the power set of C ? (1)

2. a) Find $(a+b)^4 - (a-b)^4$. (2)

b) Hence evaluate

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^4 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^4 \quad (1)$$

3. Find the square root of the complex number $3 + 4i$.

4. The sum of first three terms of a Geometric Progression is $\frac{13}{12}$ and their product is -1 . Find the common ratio and the terms.

5. Find the solution of the equation $\sin x + \sin 3x + \sin 5x = 0$.

1. முதல் 7 வரையுள்ள சொல்லுகின் எழுத்திலும் 6 எண்ணின் உறுப்புகளைக் காண்க.

3 ஸ்கோர் விடம். $(6 \times 3 = 18)$

1. $A = \{x : x \text{ என்ற நீண்ட ஒரு தாய் எண்ணாலே}\}$

$B = \{x : x \text{ என்ற } 2 \leq x \leq 8 \text{ என்ற பூச்சின நீண்ட ஒரு தாய்யாலே}\} \dots$

a) $C = A \cap B$ எழுத்துக். (1)

b) முன் எண்ணிலுள்ள C -யுடைய ஸவெஸ்ஸுக்கள் எடுத்த எண்ணிலுள்ள.

c) C -யுடை பவர் ஸெப்ரினி தினங்கும் முன் எண்ணிலுள்ள ஸவெஸ்ஸுக்கள் உள்கொண்டுள்ள சாய்த் தீர்வையால்?

2. a) $(a+b)^4 - (a-b)^4$ காண்க. (2)

b) தூத்தின்

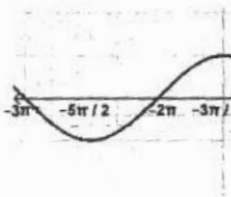
$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^4 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^4 \quad \text{வீல் காண்க.} \quad (1)$$

3. $3 + 4i$ என்ற கோஷிக்கீர்ண நீண்ட வரியுலம் காண்க.

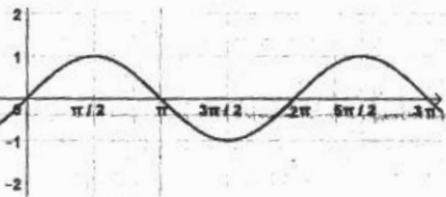
4. நீண்டாக கெடுகியிலுள்ள முன் நீண்ட கெடுக்குடை தூக் $\frac{13}{12}$, அவற்றை குண்டுமலம் -1 என்றால் பொது குணக்கும் நீண்ட கெடுக்குடை காண்க.

5. $\sin x + \sin 3x + \sin 5x = 0$ என்ற நீண்ட கெடுக்குடை வரியுலம் காண்க.

6. Consider the graph of the function $f(x)$



6. $f(x)$ എന്ന ഫലങ്ങൾ ശാഖ പരിഗണിക്കുക.



- a) Identify the function $f(x)$

- i) $f(x) = \sin x$
- ii) $f(x) = \cos x$
- iii) $f(x) = \tan x$
- iv) $f(x) = \operatorname{cosec} x$ (1)

- b) Using the function $f(x)$ find :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} \quad (2)$$

- a) $f(x)$ എന്ന ഫലങ്ങൾ തിരുച്ചിയുക.

- i) $f(x) = \sin x$
- ii) $f(x) = \cos x$
- iii) $f(x) = \tan x$
- iv) $f(x) = \operatorname{cosec} x$ (1)

- b) $f(x)$ എന്ന ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച്

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} \text{ രീതി വില } \text{കണ്ണുക.} \quad (2)$$

7. a) Find the general term in the

$$\text{expansion of } \left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^5. \quad (2)$$

- b) If the expansion of $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^n$ has a term independent of x , then which of the following can be the value of n ?

- i) 18
- ii) 16
- iii) 22
- iv) 13

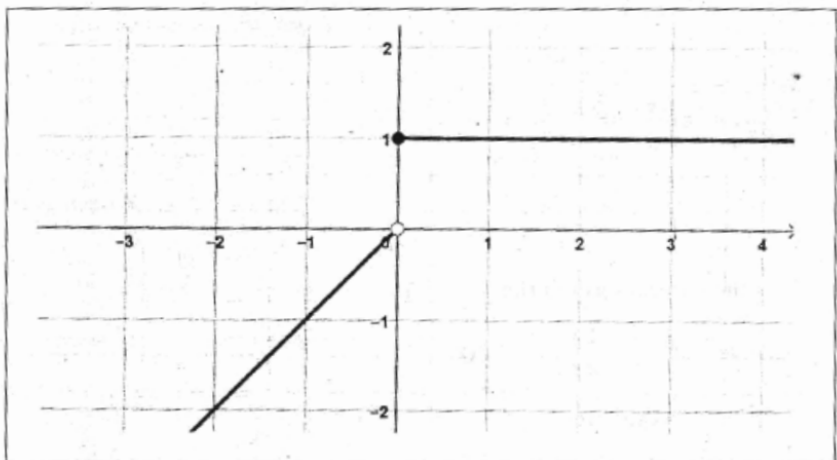
7. a) $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^5$ രീതി വിവരിക്കണ അനിന്ത്യ പൊതുപദം കണ്ണുക. (2)

- b) $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^n$ രീതി വിവരിക്കണ അനിന്ത്യ x ഇല്ലാതെ പദമുണ്ടാക്കി ചൂഡണ കണ്ണുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ n -ന്റെ വില ആകാബുന്നത് എന്താണ്?

- i) 18
- ii) 16
- iii) 22
- iv) 13

Answer any eight questions from 8 to 17. Each carries four scores. $(8 \times 4 = 32)$

8. In a school, a survey among 400 students, 100 were listed as taking apple juice, 150 as taking orange juice and 75 were listed as taking both apple juice as well as orange juice.
- How many students take apple juice or orange juice? (2)
 - How many take apple juice alone but not orange juice? (1)
 - How many students were taking neither apple juice nor orange juice? (1)
9. The figure shows the graph of the function $f(x)$.



- 8 മുതൽ 17 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തേക്കിലും 8 എല്ലാഞ്ചിന് ഉന്നതമെഴുതുക. 4 സൗകര്യ പിതാ. $(8 \times 4 = 32)$
8. ഒരു സർക്കാരിലെ 400 കുടുക്കലു നാഡിവ നടത്തിയപ്പോൾ, 100 പേര് ആസ്റ്റിൽ ജൂൺ കൂടിക്കുന്നതായും 150 പേര് ഓറബാം ജൂൺ കൂടിക്കുന്നതായും 75 പേര് ഒരു ജൂൺ കൂടിക്കുന്നതായും കണ്ണാടിന്.
- അസ്റ്റിൽ ജൂൺ ഓറബാം ജൂൺ കൂടിക്കുന്നവർ എത്ര പേരുണ്ട്. (2)
 - അസ്റ്റിൽ ജൂൺ കൂടിക്കുകയും ഓറബാം ജൂൺ കൂടിക്കാതെയിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നവർ എത്ര പേരുണ്ട്. (1)
 - അസ്റ്റിൽ ജൂൺ ഓറബാം ജൂൺ കൂടിക്കാതെയാണ് എത്ര പേരുണ്ട്. (1)
9. ചിത്രത്തിൽ $f(x)$ എന്ന ഫലങ്ങൾ ശാമ്പ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

- Write the domain and range of $f(x)$. (2)
- Find $f(0)$ and $f(-0.01)$. (1)
- Check the existence of $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$. (1)

- $f(x)$ -എ ദിവാമെയൻറും രേഖയും എഴുതുക. (2)
- $f(0), f(-0.01)$ എന്നിവ കാണുക. (1)
- $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ എ അസ്തിത്വം പരിശോധിക്കുക. (1)

10. Consider the set $A = \{-1, 1\}$
- Write all elements in $A \times A$. (1)
 - How many relations are there from A to A ? (1)
 - Write all functions from A to A which has Range $= \{-1, 1\}$. (2)
11. Using principle of mathematical induction, prove that $n(n+1)(n+5)$ is a multiple of 3 for all $n \in N$.
12. If z is a complex number with $|z| = 2$ and $\arg(z) = \frac{4\pi}{3}$, then
- Express z in $a+ib$ form. (2)
 - Find \bar{z} . (1)
 - Verify that $(\bar{z})^2 = 2z$. (1)
13. Seven cards are drawn from a pack of well shuffled 52 playing cards.
- How many ways this can be done? (1)
 - What is the probability that the selection contain all kings? (2)
 - What is the probability that selection does not contain a king card? (1)
- Get the latest Question papers,
Notes and study resources.
Visit studentmap.in*
10. $A = \{-1, 1\}$ എന്ന സെറ്റ്
- പരിശീലനക്കുക.
 - $A \times A$ യൂട്ട് എല്ലാ അംഗങ്ങളും എഴുതുക. (1)
 - A യിൽ നിന്നും A യിലേക്ക് എത്ര റിലേഷൻസും ഉണ്ട്? (1)
 - രണ്ട് $= \{-1, 1\}$ ആയിരുത്ത് എത്ര ഫംക്ഷൻകളുണ്ട്? (2)
11. പിരിസിപ്പിൽ കാൾ മാത്തമാറ്റിക്കൽ ഇൻഡിഷൻ ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ $n \in N$ നും $n(n+1)(n+5)$ എന്ത് 3 രീതിയിൽ ഗുണിതമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.
12. $|z| = 2$, $\arg(z) = \frac{4\pi}{3}$ ആയ കു
- കൊണ്ടുകൊണ്ട് സംവൃദ്ധിയാണ് z എങ്കിൽ:
 - z എന്ന $a+ib$ രൂപത്തിൽ എഴുതുക. (2)
 - \bar{z} കാണുക. (1)
 - $(\bar{z})^2 = 2z$ എന്ന് തെളിയിക്കുക. (1)
13. നൂറ്റായി ഇക്കവറ്ററിയ 52 ചീടുകളിൽ നിന്നും 7 ചീടുകൾ എടുക്കുന്നത് പഠിയാംക്കുക.
- ഈ എത്ര റീതിയിൽ ചെയ്യാൻ കഴിയും? (1)
 - ഈതിൽ എല്ലാ കിഞ്ച് ചീടുകളും ഉണ്ടാക്കാനുള്ള സാധ്യത എത്ര? (2)
 - ഈതിൽ കിഞ്ച് ചീടുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻഡിക്കുവാനുള്ള സാധ്യത എത്ര? (1)

14. a) Write the contrapositive of the given statement.
 "If a number is divisible by 9, then it is divisible by 3". (1)
- b) Verify by the method of contradiction :
 " $p: \sqrt{7}$ is irrational". (3)

15. Calculate the mean deviation about median for the following data :

Class :	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Frequencies :	6	7	15	16	4	2

16. Consider the word ASSASSINATION.
- a) How many different ways can the letters of the word be arranged? (2)
- b) How many of these words have all vowels together? (2)

17. Let $A(0, 7, 10)$, $B(-1, 6, 6)$ and $C(-4, 9, 6)$ are the vertices of a triangle.
- a) Show that it is a right triangle. (3)
- b) Find the coordinate of the centre of the circle passing through the points A , B , and C . (1)

Answer any five questions from 18 to 24. Each carries six scores. ($5 \times 6 = 30$)

18. The figure shows a unit circle and a line L which makes 30° with the positive direction of x -axis.

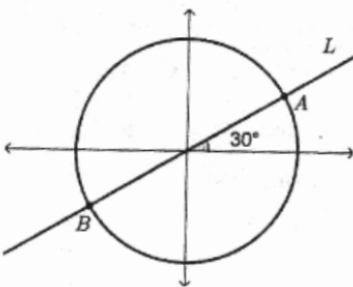
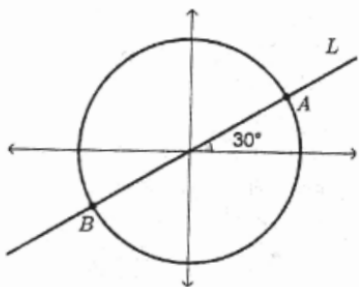
14. a) നമ്മിൽക്കൂടം സ്വന്തമായിരുന്ന് അവസ്ഥാപരമായി പ്രസ്തുതിചെയ്യുന്നു.
 "If a number is divisible by 9, then it is divisible by 3". (1)
- b) ഒരുപ്പം നിലനിൽക്കുന്ന ചുരുക്കാദ്ദോഷി സ്വന്തമായിരുന്ന് അവസ്ഥാപരമായി പ്രസ്തുതിചെയ്യുന്നു.
 " $p: \sqrt{7}$ is irrational". (3)

15. അവസ്ഥാപരമായ ഒരു ഘട്ടമുണ്ടായിരുന്നില്ലെങ്കിൽ നിരുത്തുക എന്ന ഉദാഹരണം കണ്ണുകൂടുക.

16. ASSASSINATION എന്ന പേരിൽ അക്ഷരങ്ങൾ.
- a) ഒരു പദ്ധതി മുൻപുന്നുള്ള നിലയിൽ നിരുത്തുക എന്നു ? (2)
- b) ഒരു പദ്ധതി മുൻപുന്നുള്ള നിലയിൽ ഒരു പ്രക്രിയ നടപ്പിലാക്കുന്നു ? (2)

17. $A(0, 7, 10)$, $B(-1, 6, 6)$, $C(-4, 9, 6)$ എന്നിവയും മറ്റൊരു പ്രക്രിയയും.
- a) ഒരു എം ഓ പ്രക്രിയയുമുണ്ടെന്നു അഭ്യന്തരിച്ചു. (2)
- b) A , B , C എന്നിവയുമുണ്ടെന്നു അഭ്യന്തരിച്ചു. (1)

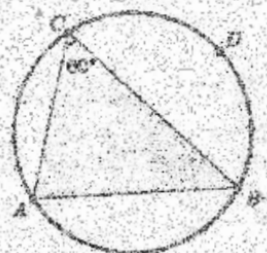
- 18 എൽ 24 സെക്കന്റുകളും അഭ്യന്തരിച്ചു. ഒരു പദ്ധതി മുൻപുന്നുള്ള നിലയിൽ നിരുത്തുക എന്നു ? (5 \times 6 = 30)
19. ഒരുപ്പം എം ഒരു പ്രക്രിയ കുറഞ്ഞാണെന്നും കുറഞ്ഞാണെന്നും 30° കുറഞ്ഞാണെന്നും L എന്ന പദ്ധതി നിലയിലാക്കുന്നു.



- a) Write the equation of the line L . (2)
- b) Write the coordinate of the points A and B . (2)
- c) Find the equation of the tangent line to the circle at A . (2)
19. Consider two lines
 $L_1 : 2x + y = 4$ and
 $L_2 : (2x - y = 2)$.
- a) Find the angle between L_1 and L_2 . (2)
- b) Find the equation of the line passing through the intersection of L_1 and L_2 which makes an angle 45° with the positive direction of x -axis. (3)
- c) Find the x and y intercepts of the third line obtained in the above question (b). (1)
20. If an ellipse passing through $(3, 1)$ having foci $(\pm 4, 0)$, then find :
- a) the length of the major axis. (2)
- b) the standard equation of the ellipse. (2)
- c) the eccentricity and length of the latus rectum. (2)
- a) L എന്ന വരയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക. (2)
- b) A, B എന്നി ബിന്ദുകളുടെ സ്ഥാപകസംവ്യക്തി എഴുതുക. (2)
- c) വൃത്തത്തിലെ A എന്ന ബിന്ദു വിലുത്തെയുള്ള തൊടുവരയുടെ സമവാക്യം കാണ്ണക്കുക. (2)
19. $L_1 : 2x + y = 4, L_2 : (2x - y = 2)$
 എന്നി വരകൾ പരിഗണിക്കുക.
- a) L_1, L_2 തമിലുള്ള കൊണ്ടുവർക്കണ്ണക്കുക. (2)
- b) x -അക്ഷത്തിന്റെ അധിശ്രദ്ധയുമായി 45° കൊണ്ണുണ്ടാക്കുന്നതു L_1, L_2 എന്നി വരകളുടെ സംഗമ ബിന്ദുവിലുടെ കടന്ന പോകുന്ന തുമായ വരയുടെ സമവാക്യം കാണ്ണക്കുക. (3)
- c) ചോദ്യം (b) ലെ ഉച്ചിച്ച മുന്നാമ്പേൽ വരയുടെ x, y ഇരീഞ്ഞിസെപ്പറ്റുകൾ കാണ്ണക്കുക. (1)
20. $(\pm 4, 0)$ ഫോകസും $(3, 1)$ എന്ന ബിന്ദുവിലുടെ കടന്ന പോകുന്നുണ്ടാക്കിൻ:
- a) മേജർ അക്ഷത്തിന്റെ റിലൂ കാണ്ണക്കുക. (2)
- b) എലിപ്സിന്റെ സമവാക്യം കാണ്ണക്കുക. (2)
- c) എക്സെസ്സിന്റെ റിലൂ ലാറ്റി റെക്റ്റാറ്റിന്റെ റിലൂ കാണ്ണക്കുക. (2)

21. a) Find $\sin 75^\circ$

- b) The figure shows a $\triangle ABC$ with side $AC = 4\sqrt{2}$ units inscribed in a circle of radius 4 units. The length of the arc BDC is $\frac{16\pi}{3}$ units.



- i) Write $\angle A$ in degree measure
(2)
- ii) Find the length of the sides AB and BC .
(2)

22. a) Solve $\frac{3(x-2)}{5} \leq \frac{3(2-x)}{3}$
(2)

- b) Solve the inequalities $2x+3y \leq 12$, $x \geq 1$, $y \geq 2$ graphically.
(4)

23. a) Find the derivative of $y = x^2$ using the first principle.
(3)

b) Find $\frac{dy}{dx}$ if $y = \frac{x}{1+4\ln x}$
(3)

24. Consider the sequence :
3, 6, 9, 12, ..., 99
a) How many terms are there in the given sequence?
(1)

- b) Find the mean of the sequence.
(2)

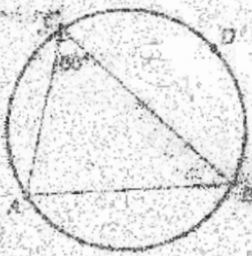
- c) Find the sum of squares of each terms of the given sequence.
(2)

- d) Find the variance of the sequence.
(1)

21. a) $\sin 75^\circ$ angles.
(2)

- b) Elements ΔABC are same as those in question 21 above. $AC = 4\sqrt{2}$ and $\angle BDC$ are given. Calculate

$$\text{Ans} \quad \frac{16\pi}{3} \text{ arc length.}$$



- i) $\angle A$ in degrees of measure.
(2)

- ii) AB , BC and AC in degree measure.
(2)

22. a) $\frac{3(x-2)}{5} \leq \frac{3(2-x)}{3}$ - solve
(2)

algebraic angles.
(2)

- b) $2x+3y \leq 12$, $x \geq 1$, $y \geq 2$ graphically
(2)

23. a) $y = x^2 - 4x$ calculate the
maximum value of y .
(3)

b) $y = \frac{x}{1+4\ln x}$ find $\frac{dy}{dx}$
angles.
(3)

24. 3, 6, 9, 12, ..., 99 are
arithmetic
(1)

- a) Are they in right sequence?
(1)

- b) Are they in wrong sequence.
(2)

- c) Are they in mixed sequence
arithmetic or geometric
(2)

- d) Are they in random sequence.
(1)