

F.Y.
March 2018

Reg. No.

Name

Part - III
MATHEMATICS (SCIENCE)

Maximum : 60 Scores

Time : 2½ Hours

Cool off time : 15 Minutes

General Instructions to Candidates :

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the instructions carefully.
- Read the questions carefully before answering.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except nonprogrammable calculators are not allowed in the Examination Hall.

വിജ്ഞാനപരമായ സൗഖ്യ നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറതെ 15 മിനിറ്റ് 'കുറി കാലി കണ്ണ' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കുറി കാലി കണ്ണ' ഘോഷണക്കാർ പരിചയപ്പെടുത്തണമുള്ള ഉണ്ടാക്കണമെന്നും ചെയ്യാനും ഉപാധ്യാത്മകമുകുക.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവന്നും മുമ്പാവുമീറ്റും വായിക്കും.
- ഉണ്ടാക്കണമെന്ന എഴുവുന്നതിന് മുമ്പ് ഘോഷണക്കാർ മുമ്പാവുമീറ്റും വായിക്കും.
- കണക്ക് കൂട്ടുകൾ, പിജിന്റൾ, ഗ്രാഫ്സ്കൾ, ഏസ്റ്റിലും ഉണ്ടാക്കപ്പെടുത്തി കണ്ണ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ഘോഷണക്കാർ മലയാളത്തിലും നിർദ്ദിഷ്ടമാണ്.
- അവശ്യമുള്ള സഹായം സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കും.
- ഒപ്പാഗാമ്യകൾ ചെയ്യാനാക്കാണ കാൻക്കുരുട്ടുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു മുഖ്യഭാഗിക്ക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഘാട്ടികളും രൂപാധിക്കുവാൻ പാടില്ല.

Answer any six from question numbers 1 to 7. Each carries three scores. $(6 \times 3 = 18)$

1. Find the sum to n terms of the sequence $4 + 44 + 444 + \dots$

2. Solve :

$$\sin 2x - \sin 4x + \sin 6x = 0$$

3. If A and B are events such that

$$P(A) = \frac{1}{4}; P(B) = \frac{1}{2};$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

then find :

a) $P(A \text{ or } B)$ (1)

b) $P(\text{not } A \text{ and not } B)$ (2)

4. In a ΔABC , prove that

$$\tan\left(\frac{B-C}{2}\right) = \frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2}$$

5. a) The maximum value of the function $f(x) = \sin x$ is

i) 1 ii) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ iii) $\frac{1}{2}$ iv) 2 (1)

- b) Prove that,

$$(\sin x + \cos x)^2 = 1 + \sin 2x. \quad (1)$$

- c) Find the maximum value of $\sin x + \cos x$. (1)

6. a) $\lim_{x \rightarrow 2} [x] = \dots$ (1)

i) 2 ii) 3
iii) 0 iv) does not exist

- b) Evaluate :

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x^2 + 4x}{x^2 - 4} \quad (2)$$

1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തേക്കിലും 6 എല്ലാണ്ടിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 3 സ്കോൾ വിതം. $(6 \times 3 = 18)$

1. $4 + 44 + 444 + \dots$ എന്ന ശ്രേണിയുടെ n -ാം പദം വരെയുള്ള തുക കാണുക.

2. പരിഹാരം കാണുക :

$$\sin 2x - \sin 4x + \sin 6x = 0$$

3. $P(A) = \frac{1}{4}; P(B) = \frac{1}{2};$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

ഈവെസ്റ്റുകൾ ആണ് A, B എങ്കിൽ

a) $P(A \text{ or } B)$ കാണുക. (1)

b) $P(\text{not } A \text{ and not } B)$ കാണുക. (2)

4. ABC എന്ന ത്രികോണത്തിൽ

$$\tan\left(\frac{B-C}{2}\right) = \frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2} \quad \text{എന്ന്}$$

തെളിയിക്കുക.

5. a) $f(x) = \sin x$ എന്ന ഫലങ്ങൾ കൂടിയ വില :

i) 1 ii) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ iii) $\frac{1}{2}$ iv) 2 (1)

b) $(\sin x + \cos x)^2 = 1 + \sin 2x$ എന്ന് തെളിയിക്കുക. (1)

c) $\sin x + \cos x$ ഏ കൂടിയ വില കാണുക. (1)

6. a) $\lim_{x \rightarrow 2} [x] = \dots$ (1)

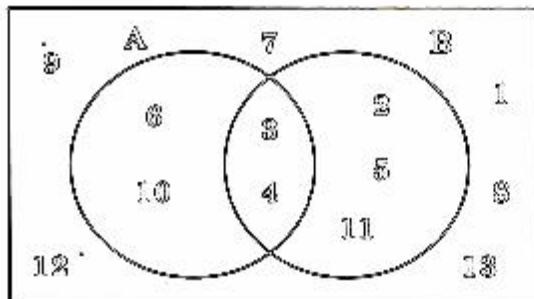
i) 2 ii) 3
iii) 0 iv) does not exist

b) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x^2 + 4x}{x^2 - 4}$ ഏ വില കാണുക. (2)

7. One card is drawn at random from a pack of 52 playing cards. Find the probability that,
- the card drawn is black. (1)
 - the card drawn is a face card. (1)
 - the card drawn is a black face card. (1)

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

8. a) If $A = \{a, b, c\}$, then write Power Set $P(A)$. (1)
- b) If the number of subsets with two elements of a set P is 10, then find the total number of elements in set P . (2)
- c) Find the number of elements in the power set of P . (1)
9. Consider Venn diagram of the Universal Set $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\}$

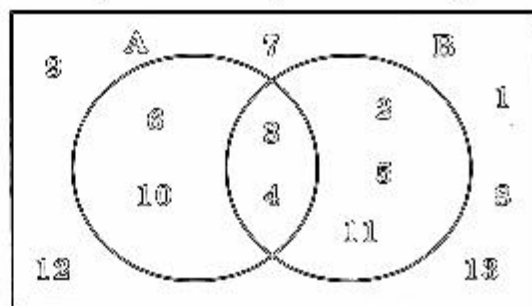


- Write sets A , B in Roster form. (1)
- Verify $(A \cup B)' = A' \cap B'$. (2)
- Find $n(A \cap B)'$ (1)

7. 52 മിന്റുകളുടെ നിരക്ക് ഒരു പൊതുപ്രവർത്തനയായി ഉള്ള അളവും.
- എല്ലാ കാർഡ് കൂട്ടുമണ്ഡലത്തിൽ സ്വയം ചേരുന്നു. (1)
 - എല്ലാ കാർഡ് കൂട്ടുമണ്ഡലത്തിൽ സ്വയം ചേരുന്നു. (1)
 - എല്ലാ കാർഡ് കൂട്ടുമണ്ഡലത്തിൽ സ്വയം ചേരുന്നു. (1)

8 മുതൽ 17 വരെയുള്ള എല്ലാംഗീൽ ഏകദശിയോ ദിവസപാതയോ അഥവാ ദിവസപാതയോ 4 നിരക്കിൽ ഉണ്ടോ. ($8 \times 4 = 32$)

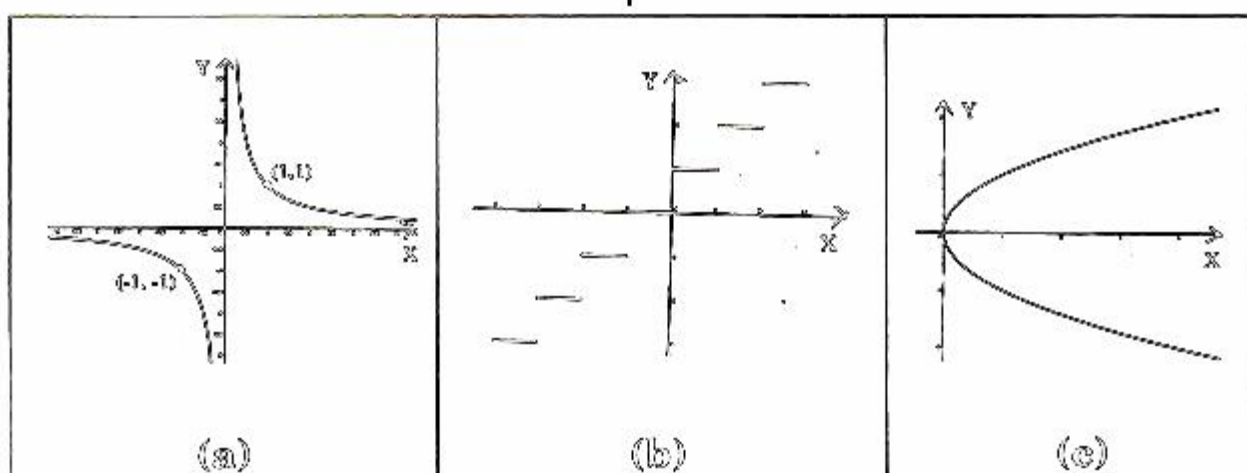
8. a) $A = \{a, b, c\}$ അനുസരിച്ച് പബ്ലിക് പോൾ $P(A)$ എഴുപ്പു. (1)
- b) P എന്ന സ്ഥലിൽ നാശ അംഗങ്ങളുടെ സംഖ്യയുടെ ഏറ്റവും 10 ആണെങ്കിൽ P എന്ന സ്ഥലം അംഗങ്ങളുടെ ഏറ്റവും കുറവും. (2)
- c) P ആശ പബ്ലിക് പോൾ അംഗങ്ങളുടെ ഏറ്റവും കുറവും. (1)
9. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\}$ എന്ന ആകാദമിയുടെ അംഗീൾ പബ്ലിക് പാതയിൽ പരിശീലനം ചെയ്യുന്നു.



- A, B ആശ പബ്ലിക് പോൾ അംഗീൾ എഴുപ്പു. (1)
- $(A \cup B)' = A' \cap B'$ എന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ചു. (2)
- $n(A \cap B)'$ കുറയു. (1)

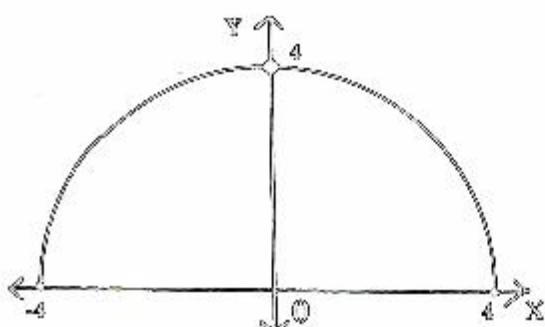
10. Consider the following graphs :

10. നാലു വകാസങ്ങൾഡിക്കൂറ ഗ്രാഫുകൾ പറിഗണിപ്പിക്കുക.



- Which graph does not represent a function? (1)
- Identify the function $f(x) = \frac{1}{x}$ from the above graphs. (1)
- Draw the graph of the function $f(x) = (x-1)^2$. (2)

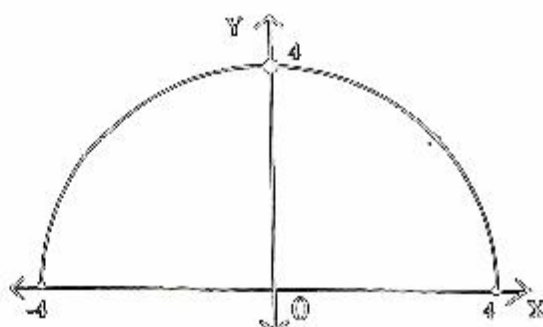
11. The figure shows the graph of a function $f(x)$ which is a semi circle centred at origin.



- Write the domain and range of $f(x)$. (2)
- Define the function $f(x)$. (2)

- നാലിൽക്കൊവയിൽ ഫംക്ഷൻമല്ല ഗ്രാഫ് ആണോഅല്ല എന്ത്? (1)
- നാലിൽക്കൊ ഗ്രാഫുകളിൽ $f(x) = \frac{1}{x}$ എന്ന ഫംക്ഷൻ സ്ഥാപിപ്പിക്കുന്നത് കണക്കാക്കുക. (1)
- $f(x) = (x-1)^2$ എന്ന ഫംക്ഷൻമല്ല ഗ്രാഫ് വരുത്തുക. (2)

11. ഫിജേഷൻ $f(x)$ എന്ന ഫംക്ഷൻമല്ല ഗ്രാഫ് കാർഡിയിൽ എക്സായ ഒരു അംഗീഖ്യപ്രവളംബി കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.



- $f(x)$ എ ഫോറമെന്റും ദിശയും എഴുതുക. (2)
- $f(x)$ എന്ന ഫംക്ഷൻ നിർദ്ദേശിക്കുക. (2)

12. a) If $3^{2n+2} - 8n - 9$ is divisible by 'k' for all $n \in N$ is true, then which one of the following is a value of 'k'? (1)
- i) 8 ii) 6 iii) 3 iv) 12
- b) Prove by using the principle of Mathematical Induction
 $P(n) = 1 + 3 + 3^2 + \dots$
 $+ 3^{n-1} = \frac{3^n - 1}{2}$ is true for all $n \in N$. (3)
13. a) Solve the inequality
 $\frac{2x - 1}{3} \geq \frac{3x - 2}{4} - \frac{2 - x}{5}$ (3)
- b) Represent the solution on a number line. (1)
14. a) Find the n^{th} term of the sequence 3, 5, 7, (1)
- b) Find the sum to n terms of the series.
 $3 \times 1^2 + 5 \times 2^2 + 7 \times 3^2 + \dots$ (3)
15. Find the equation of the circle passing through the points (4, 1) and (6, 5) and whose centre is on the line $4x + y = 16$.
16. Consider a point A (4, 8, 10) in space.
- a) Find the distance of the point A from XY-plane. (1)
- b) Find the distance of the point A from X-axis. (1)
- c) Find the ratio in which the line segment joining the point A and B (6, 10, -8) is divided by YZ-plane. (2)

12. a) $3^{2n+2} - 8n - 9, n \in N$ എന്നത് 'k' കൊണ്ട് ഗിംഗം ഫലിക്കാൻ കഴിയുന്നാണെങ്കിൽ, 'k' യുടെ വില താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വായിൽ എന്തോ? (1)
- i) 8 ii) 6 iii) 3 iv) 12
- b) $P(n) = 1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^{n-1} = \frac{3^n - 1}{2}, n \in N$ എന്നത് പ്രിമീപ്പൽ റോർ മാത്രമായിരിക്കുന്ന ഉപയോഗിച്ച് ശ്രദ്ധിയാണ് എന്ന് തെളിയിക്കുക. (3)
13. a) $\frac{2x - 1}{3} \geq \frac{3x - 2}{4} - \frac{2 - x}{5}$ എന്ന ഇൻഡ്രാഗ്രാഫിക് പരിഗണണ കാണുക. (3)
- b) പരിഗണണ ഒരു സംവൃം ഫേബിൾ സൂചിപ്പിക്കുക (1)
14. a) 3, 5, 7, എന്ന ശ്രദ്ധിയുടെ n -ഒന്നം കാണുക. (1)
- b) $3 \times 1^2 + 5 \times 2^2 + 7 \times 3^2 + \dots$ എന്ന സിനിസിലറ്റ് n പദ്ദങ്ങളുടെ യൂട്ട് കാണുക. (3)
15. കേരം $4x + y = 16$ എന്ന വരയിലൂ, (4, 1), (6, 5) എന്നി വിനുംജ്ഞിലൂ വും കാണു പോകുന്നതുമായ വ്യത്യാസിക്കു നാമവാക്യം കാണുക.
16. A (4, 8, 10) എന്ന സ്ഥലവിലെ വിനു പരിഗണിക്കുക.
- a) XY-ഭൂത്തിൽ നിന്നും A എന്ന വിനുവിലെവരുള്ള ഘൂം കാണുക. (1)
- b) X അക്ഷംഗിൽ നിന്നും A എന്ന വിനുവിലെവരുള്ള ഘൂം കാണുക. (1)
- c) A, B (6, 10, -8) എന്നി വിനു അൽ ദ്രാംിക്കുന്ന വരദയ YZ രൂപത്തിൽ കാണിക്കുന്ന അംഗങ്ങൾ കാണുക. (2)

17. a) Which one of the following sentences is a STATEMENT? (1)
- 275 is a perfect square.
 - Mathematics is a difficult subject.
 - Answer this question.
 - Today is a rainy day.
- b) Verify by method of contradiction : ' $\sqrt{2}$ is irrational'. (3)

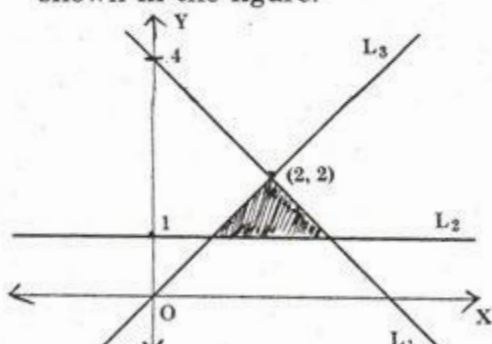
Answer any five from question numbers 18 to 24. Each carries six scores. ($5 \times 6 = 30$)

18. Consider the quadratic equation

$$x^2 + x + 1 = 0.$$

- a) Solve the quadratic equation. (2)
- b) Write the polar form of one of the roots. (2)
- c) If the two roots of the given quadratic are α and β . Show that $\alpha^2 = \beta$. (2)

19. The graphical solution of a system of linear inequalities is shown in the figure.



- a) Find the equation of the lines L_1 , L_2 , L_3 . (4)

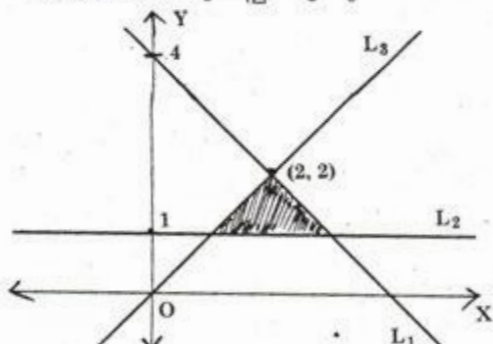
K-437

17. a) തനിഠിക്കുന്ന വാചകങ്ങളിൽ പസ്താവന എത്രാണ്? (1)
- 275 is a perfect square.
 - Mathematics is a difficult subject.
 - Answer this question.
 - Today is a rainy day.
- b) ' $\sqrt{2}$ is irrational' എന്നത് കോൺട്രധിക്ഷൻ മെത്രയേഴ്സ് ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധിക്കുക. (3)

18 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കില്ലൂ 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ബാക്കാനില്ലൂ 6 സ്കോൾ വിതം. ($5 \times 6 = 30$)

18. $x^2 + x + 1 = 0$ എന്ന രണ്ടാം കൃതി സമവാക്യം പരിഗണിക്കുക.
- a) സമവാക്യത്തിന്റെ പരിഹാരം കാണുക. (2)
- b) പരിഹാരമുല്യത്തിൽ എത്രക്കില്ലൂ ഒന്നിന്റെ പോലും ഫോം എഴുതുക. (2)
- c) തനിഠിക്കുന്ന രണ്ടാം കൃതി സമവാക്യത്തിന്റെ പരിഹാര മൂല്യങ്ങൾ α , β ആണെങ്കിൽ $\alpha^2 = \beta$ എന്ന് തെളിയിക്കുക. (2)

19. ഒരു കൂടും ലിനിയാർ ഇൻഹക്യൂറ്റിറ്റി കളുടെ ഗ്രാഫിക്കൾ സൊല്യൂഷൻ ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.



- a) L_1 , L_2 , L_3 എന്നി വരകളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ കാണുക. (4)

- b) Find the inequalities representing the solution region. (2)
20. a) Which one of the following has its middle term independent of x ? (1)
- $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{10}$
 - $\left(x + \frac{1}{x}\right)^9$
 - $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^9$
 - $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^{10}$
- b) Write the expansion of $\left(x^2 + \frac{3}{x}\right)^4$. (2)
- c) Determine whether the expansion of $\left(x^2 - \frac{2}{x}\right)^{18}$ will contain a term containing x^{10} . (3)
21. The figure shows an ellipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ and a line L .
-
- a) Find the eccentricity and focus of the ellipse. (2)
- b) Find the equation of the line L . (2)
- c) Find the equation of the line parallel to line L and passing through any one of the foci. (2)
- b) സൊല്യൂഷൻ റിജിണറിൽ ഭാഗമാക്കുന്ന ലിനിയാർ ഹെൽക്കാളിട്ടികൾ കാണുക. (2)
20. a) തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ x ഇല്ലാത്ത പദം മധ്യപദമാക്കുന്നത് എത്രിനാണ്? (1)
- $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{10}$
 - $\left(x + \frac{1}{x}\right)^9$
 - $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^9$
 - $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^{10}$
- b) $\left(x^2 + \frac{3}{x}\right)^4$ എ വിപുലികരണം എഴുതുക. (2)
- c) $\left(x^2 - \frac{2}{x}\right)^{18}$ എന്തിരു വിപുലികരണത്തിൽ x^{10} വരുന്ന പദം ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിച്ചു. (3)
21. ഫിത്തത്തിൽ $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ എന്ന എലിപ്സും L എന്ന വരയും തന്നിരിക്കുന്നു.
-
- a) എലിപ്സിൽ എല്ലർട്ടിസിറി, ഫോകസ് എന്നിവ കാണുക. (2)
- b) L എന്ന വരയുടെ സമവാക്യം കാണുക. (2)
- c) L എന്ന വരയ്ക്ക് സമാനരവും എത്തെങ്കിലും ഫോകസിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നതുമായ വരയുടെ സമവാക്യം കാണുക. (2)

22. a) Find the derivative of $y = \sin x$ from the first principle. (3)

b) Find $\frac{dy}{dx}$, if $y = \frac{x^5 - \cos x}{\sin x}$ (3)

23. a) Find n , if

$$12 \times (n-1)P_3 = 5 \times (n+1)P_3 \quad (2)$$

b) If ${}^n P_r = 840$; ${}^n C_r = 35$ find r . (1)

c) English alphabet has 5 vowels and 21 consonants. How many 4 letter words with two different vowels and two different consonants can be formed without repetition of letters? (3)

24. Consider the following data :

Class	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
Frequency	6	15	13	7	9

a) Calculate the mean of the distribution. (2)

b) Find the standard deviation of the distribution. (2)

c) Find the coefficient of variation of the distribution. (2)

22. a) $y = \sin x$ എന്ന് അംഗീകാരപ്പെട്ട മാറ്റവീഴ്ചയിൽ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ണുക. (3)

b) $y = \frac{x^5 - \cos x}{\sin x}$ അവാൻ $\frac{dy}{dx}$ കണ്ണുക. (3)

23. a) $12 \times (n-1)P_3 = 5 \times (n+1)P_3$ അനുസരിച്ച് n കണ്ണുക. (2)

b) ${}^n P_r = 840$; ${}^n C_r = 35$ അനുസരിച്ച് r കണ്ണുക. (1)

c) ഇംഗ്ലീഷ് അക്കാദമിയിൽ 5 വലിക്കും 21 അക്സസാന്തരി കളും ഉണ്ട്. അക്കാദമിയുടെ ഏവർഡിനീഷ്യാനാ രേഖ വ്യത്യന്ത വലിക്കും രേഖ വ്യത്യന്ത അക്സസാന്തരിയും ഉപയോഗിച്ച് 4 അക്കാദമിയുടെ ഏറ്റവും വാഞ്ഞുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയും? (3)

24. ചുവരു തകാട്ടുവിശേഷ പട്ടം പരിശീലനമുക.

a) ലാറ്റിനുടെ മാന്യം കണ്ണുക. (2)

b) ലാറ്റിനുടെ ഫ്രാൻസിലെ വിവിധയാഥി കണ്ണുക. (2)

c) ലാറ്റിനുടെ കൊടുവിജ്ഞപ്പ് കാല വാർഷികാർഷിക കണ്ണുക. (2)