## 2021

BUSINESS MATHEMATICS AND STATISTICS - GENERAL
Fifth Paper

## (C-15-G)

Full Marks: 100
Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

## প্রান্তলিখিত সংখ্যাঙ্লি পূণ্র্ান নির্দেকক

মডিউল - ১
বিভাগ - ক
১। নীচের প্রশগলির উত্তর দাও:
(क) দেখাও যে, ${ }^{2 n} \mathrm{P}_{n}=2^{n}\{1.3 .5 \ldots \ldots . .(2 n-1)\}$
(খ) $\left({ }^{12} \mathrm{P}_{3}+{ }^{10} \mathrm{P}_{4}\right)$-এর মান निर্ণয় করো।
অथবা,
यमि ${ }^{2 n} \mathrm{C}_{3}:{ }^{n} \mathrm{C}_{2}=44: 3$ रয় তाহলে $n$-এর মান কত?
(গ) यদि $A=\{1,3,5,7\}, B=\{2,3,4,5\}, C=\{2,4,6,8\}$ হয়, তবে $A \cap(B \cup C)$ निর্ণয় করো।
(ঘ) নিম্नলিখিত সংখ্যাঙলির মধ্যমা (Median) নির্ণয় করো :
94, 33, 86, 68, 32, 80, 48, 70
অथবা,
নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির সংখ্যাগুরুর মান (Mode) নির্ণয় করো :
$4,10,7,15,7,3,5,3,7$
(ঙ) $\left(\frac{4 x}{3}-\frac{5}{2 x}\right)^{9}$ এই বিস্থৃতিতে 5তম (5th) পদটি निর্ণয় করো।
বিভাগ - খ

২। নীচের প্রশুগুলির উত্তর দাও:
$8 \times ৬$
(ক) কোেো অঙ্ক একাধিকবার না নিয়ে $0,1,4,5,6,7$ অঙ্কগুলির সাহয়্যে 6 অঙ্কবিশিষ্ট কতগুলি বিজোড় সংখ্যা গঠন করা যায় ?

## অথবা,

6 জন মহিলা ও 4 জন পুরুযের মধ্য থেকে 5 জনের একটি কমিটি তৈরি করতে হুবে। কমিটিতে অন্ততপক্ষ 2 জন মহিলা থাকবে— এইরকম কয়টি কমিটি হতে পারে?
(খ) দেখাও যে, $7 \log \frac{16}{15}+5 \log \frac{25}{24}+3 \log \frac{81}{80}=\log 2$ অথবা,
$\frac{\log x}{y-z}=\frac{\log y}{z-x}=\frac{\log z}{x-y}$ रলে দেখাও যে, $x^{x} \cdot y^{y} \cdot z^{z}=1$
(গ) $\left(x^{2}+\frac{1}{x}\right)^{12}$-এর বিস্তৃতিতে $x$-বিহীন পদটির সহগ নির্ণয় করো।
(घ) কোনো পরীক্ষায় শতকরা 70 জন গণিতে এবং শতকরা 65 জন পদার্থবিদ্যযয় পাশ করে। উভয় বিষয়ে শতকরা 55 জন পাশ করে। যদি 30 জন পরীক্ষার্থী উভয় বিষয়ে ফেল করে, তবে মোট পরীক্ষর্থীর সংখ্যা নির্ণয় করো।

অথবা,
$A, B, C$ যে-কোনো তিনটি সেট হলেে প্রমাণ করো যে, $A \cap(B \cup C)=(A \cap B) \cup(A \cap C)$
(ঙ) নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বিভাজন থেকে $f_{3}$ এবং $f_{4}$-এর মান নির্ণয় করো :

| উচ্চতা (ইঞ্চিতে) | $60-62$ | $63-65$ | $66-68$ | $69-71$ | $72-74$ | মোট |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ছাত্রসংখ্যা | 5 | 18 | $f_{3}$ | $f_{4}$ | 8 | 100 |

(চ) নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বিভাজনের ক্ষেত্রে সম্যক পার্থক্য (Standard Deviation) নির্ণয় করো :

| বয়স (বৎসরে) | $10-19$ | $20-29$ | $30-39$ | $40-49$ | $50-59$ | $60-69$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ছাত্রসংখ্যা | 3 | 61 | 50 | 32 | 20 | 4 |

## বিভাগ - গ

৩। (ক) বার্ষিক 3.5\% চক্রবৃদ্ধি সুদে 150 টাকার নির্দিষ্ট মেয়াদি বার্ষিকীয় 12 বৎসরের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করো, দেওয়া আছে $(1.035)^{12}=1.511056$ ।
(খ) $1,00,000$ টাকা মূল্্যের একটি যন্ত্রের আয়ু 12 বৎসর। আয়ুশেযে যন্ত্রটির অনুমিত মূল্য 30,000 টাকা এবং ওই সময়ে ওইরূপ একটি যন্ত্রের মূল্য বৃদ্ধি $20 \%$ হয়। ওই সময়ে ওইরূপ একটি নূতন যন্ত্র কিস্তিতে কিনবার জন্য বার্ষিক সমপরিমাণ কিস্তির মান নির্ণয় করো। দেওয়া আছে যে সুদের হার বার্ষিক $12 \%$ এবং প্রতি বৎসরান্তে সুদ আসলের সঙ্গে যুক্ত হয়।
$\log 1.12=0.0864, \log 10.88=1.0368$ ।

8। (ক) নীচের পরিসংখ্যা বিভাজনের তথ্য থেকে পরিসংখ্যা বহুভুজ (Frequency Polygon) आঁকো ঃ

| आয় (টাকা) | $301-305$ | $306-310$ | $311-315$ | $316-320$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| কর্মী সংখ্যা | 4 | 5 | 9 | 6 |


| आয় (টাকা) | $321-325$ | $326-330$ | $331-335$ | $336-340$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| কর্মী সংখ্যা | 11 | 5 | 7 | 3 |

(খ) নীচের তথ্য থেকে একটি পাই চিত্র (Pie chart) आঁককে :

| দ্রব্যাদি | খরচ (টাকা) |
| :---: | :---: |
| কৃষিকার্য | 8,000 |
| খনিজ পদার্থ | 7,000 |
| শক্তি | 4,000 |
| যোগাযোগ | 5,500 |
| অন্যান্য | 2,500 |

## মডিউল - २ <br> বিভাগ - ক

৫। निম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :
(ক) $3,4,5,8$ সংখ্যাগুলির গড়ের সাপেক্ষে প্রথম ও দ্বিতীয় ত্রামক নির্ণয় করো।
(খ) यদি $r=0.4, \operatorname{cov}(X, Y)=10$ এবং $\sigma_{Y}=5$ হয় তবে $\sigma_{X}-$ এর মান নির্ণয় করো।
(গ) নিম্নের তথ্য থেকে পার্থক্য ছক (Difference Table) তৈরি করো :

| $x$ | 3 | 7 | 11 | 15 | 19 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | 0.3010 | 0.4771 | 0.6021 | 0.6990 | 0.7782 |

## অথবা,

Lagrange's অন্তঃমান সূত্রটি লেখো।
(ঘ) দেখাও যে, Laspeyres' মূল্যগত সূচক সূত্রটি Time Reversal Test-কে সমর্থন করে না।
অথবা,

কালীন সারির সংজ্ঞা দাও। কালীন সারির বিভিন্ন উপাদানগুলির নাম লেখো।
(ঙ) তিনটি পক্ষপাতহীন মুদ্রা ছোড়া হল, ন্যূনতম দুটি টেল পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
অথবা,
তিনটি পক্ষপাতহীন মুদ্রা ঊর্ধ্বে নিক্ষেপ করা হল। সর্বাধিক ২টি হেড পাওয়ার সম্ভাবনা কত?

## বিভাগ - খ

৬। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:
(ক) নীচের তথ্য থেকে যথাযথভারে প্রতিরৈষম্যর মান নির্ণয় করো ঃ

| বয়স (বৎসরে) | 20-এর কম | $20-25$ | $25-30$ | $30-35$ | $35-40$ | $40-45$ | $45-55$ | 55-এর বেশি |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| কর্মচারীর সংখ্যা | 13 | 29 | 46 | 60 | 112 | 94 | 45 | 21 |

অথবা,
একটি বিভাজনের ক্ষেত্রে, দ্বিতীয় ও চতুর্থ কেন্দ্রীয় ভ্রামকদ্বয় যথাক্রুমে 5 এবং 75 হলে, বিভাজনটির তীক্ষীতা নির্ণয় করো।
(খ) নীচের তথ্য থেকে সহপরিবর্তন গুণাক্কের মান নির্ণয় করো :

| X | 63 | 60 | 67 | 61 | 69 | 70 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Y | 61 | 65 | 64 | 63 | 68 | 63 |

## অথবা,

নীচের তথ্য থেকে Rank সহপরিবর্তন গুণাক্কের মান নির্ণয় করো ঃ

| ছাত্র | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| গণিতে প্রাপ্ত নম্বর | 80 | 38 | 95 | 30 | 74 | 84 | 91 | 60 | 66 | 40 |
| পরিসংখ্যানে প্রাপ্ত নম্বর | 85 | 50 | 92 | 58 | 70 | 65 | 88 | 56 | 52 | 46 |

(গ) নীচের তথ্যগলি থেকে যথাযথ অন্তঃমান (Interpolation) সূত্র প্রয়োগ করে $\sqrt[3]{26}$-এর মান নির্ণয় করো :

$$
\sqrt[3]{27}=3.0000 ; \sqrt[3]{28}=3.0369 ; \sqrt[3]{29}=3.0727 ; \sqrt[3]{30}=3.1074
$$

(ঘ) Fisher-এর পদ্ধতি প্রয়োগে নিন্নলিথিত তথ্য থেকে 2000 সালকে ভিত্তি-বৎসর ধরে 2020 বৎসরের সূচক সংখ্যাসমূহ নির্ণয় করো :

| পণ্যসামগ্রী | $\mathbf{2 0 0 0}$ |  | $\mathbf{2 0 2 0}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | পরিমাণ (কেজি) | দর (টাকা) | পরিমাণ (কেজি) | দর (টাকা) |
| A | 5 | 2.00 | 7 | 4.50 |
| B | 7 | 2.50 | 10 | 3.20 |
| C | 6 | 8.00 | 6 | 4.50 |

(ঙ) লঘিষ্ঠ বর্গপদ্ধতির দ্বারা নিক্নের কালীন সারির সুশাসিত গতিধারা নির্দেশক সর়লরেখাটি নিির্ণ করো :

| বর্य | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| বিক্রুয়ের পরিমাণ (উপযুক্ত এককে) | 12 | 15 | 17 | 22 | 24 | 30 |

2021 সালে আনুমানিক বিক্রয়ের পরিমাণ নির্ণয় করো।

## অথবা,

নিম্নপ্রদত্ত পর্যবেক্ষণ শ্রেণি থেকে 5 বছরের ভরযুক্ত চলমান গড় নিণর়্ করো 2015 এবং 2016 সালের জন্য, यদি ভর হয় যথাক্রনম 1, 2, 2, 2, 1

| বৎসর | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| বার্ষিক বিক্রয় <br> ('000টাকা) | 2 | 6 | 1 | 5 | 3 | 7 | 2 | 6 | 4 | 8 | 3 |

বিভাগ - গ

৭। (ক) $x$ ও $y$ চলরাশির প্রতিগমন রেখার সমীকরণ হল $2 x-3 y=0$ এবং $4 y-5 x-8=0$ । সহপরিবর্তন গুণাক্কের মান কত? যদি $x$-এর ভেদমান $=9$ হয়, তবে $y$-এর ভেদমান নির্ণয় করো। $\bar{x}$ এবং $\bar{y}$-এর মান নির্ণয় করো।

## অথবা,

7টি শহরে T.V. সেটের চাহিদার তথ্যানুসন্ধান থেকে নিন্নলিখিত ফলসমূহ পাওয়া যায় :

| জनসংখ্যা (হাজারে) (X) | $:$ | 11 | 14 | 16 | 17 | 18 | 21 | 25 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| T.V. চাহিদা (Y) | $:$ | 15 | 27 | 29 | 30 | 34 | 38 | 46 |

X-র উপর Y-এর রেখিক প্রতিগমন সমীকরণ নিণ্ণয় করো। যে শহরে জনসংখ্যা 35 হাজার সেখানে কতগুলি T.V. সেটের চাহিদা থাকে নির্ণয় করো।
(খ) নিম্নলিখিত তথ্যের উপর ভিত্তি করে জীবনযাত্রার ব্যয়সূচক নির্ণয় করো ঃ

| শ্রেণিः | খাদ্য | জ্বালানি এবং লাইট | পোশাক ও পরিচ্ছদ | বাড়ি ভাড়া | বিবিধ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ভার ঃ | 47 | 7 | 8 | 14 | 24 |  |
| দলগত সূচক: | 247 | 293 | 289 | 100 | 236 | 8 |

৮। (ক) চতুর্থক এবং মধ্যমার উপর ভিত্তি করে প্রতিরৈষম্মের মান নির্ণয় করো :

| চলরাশি (Variable) : | $10-19$ | $20-29$ | $30-39$ | $40-49$ | $50-59$ | $60-69$ | $70-79$ | $80-89$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| পরিসংখ্যান (Frequency) : | 5 | 9 | 14 | 20 | 25 | 15 | 8 | 4 |

(খ) একটি কোম্পানির পরিচালক সমিতির জন্য দু-দল প্রতিদ্বন্দিতা করে। প্রথম ও দ্বিতীয় দলের জয়লাভ করার সন্ভাবনা যথাক্রনে 0.6 এবং 0.4 । यमि প্রথম দল জয়লাভ করে তবে একটি নতুন কার্যের অন্তর্ভুক্তির সম্ভাবনা হয় 0.8 এবং যদি দ্বিতীয় দল জয়লাভ করে তরে নতুন কার্যের অন্তর্ভুক্তির সম্ভাবনা হয় 0•3। নতুন কার্যের অন্তর্ভুক্তির সম্ভাবনা নির্ণয় করো। ৬+8

## [English Version]

## The figures in the margin indicate full marks.

Module - 1
Group - A

1. Answer the following questions:
(a) Show that ${ }^{2 n} \mathrm{P}_{n}=2^{n}\{1.3 .5 \ldots \ldots . .(2 n-1)\}$
(b) Find the value of $\left({ }^{12} \mathrm{P}_{3}+{ }^{10} \mathrm{P}_{4}\right)$

$$
\boldsymbol{O r}
$$

If ${ }^{2 n} \mathrm{C}_{3}:{ }^{n} \mathrm{C}_{2}=44: 3$, then find the value of $n$.
(c) If $A=\{1,3,5,7\}, B=\{2,3,4,5\}, C=\{2,4,6,8\}$ then find $A \cap(B \cup C)$.
(d) Find the median of the following numbers:

94, 33, 86, 68, 32, 80, 48, 70.

$$
\boldsymbol{O r}
$$

Find the mode of the following numbers :

$$
4,10,7,15,7,3,5,3,7 .
$$

(e) Find the 5 th term of the expansion of $\left(\frac{4 x}{3}-\frac{5}{2 x}\right)^{9}$.
Group - B
2. Answer the following questions:
(a) How many odd numbers of 6 digits can be formed with the digits $0,1,4,5,6,7$, each digit occurring only once?

$$
\boldsymbol{O r}
$$

In how many ways can a committee of 5 be formed from 6 women and 4 men so as to include at least 2 women?
(b) Show that $7 \log \frac{16}{15}+5 \log \frac{25}{24}+3 \log \frac{81}{80}=\log 2$.

Or,
If $\frac{\log x}{y-z}=\frac{\log y}{z-x}=\frac{\log z}{x-y}$, then show that $x^{x} \cdot y^{y} \cdot z^{z}=1$.
(c) Find the term independent of $x$ in the expansion $\left(x^{2}+\frac{1}{x}\right)^{12}$.
(d) In an examination, $70 \%$ of the candidates have passed in Mathematics and $65 \%$ have passed in Physics. $55 \%$ of the candidates have passed in both the subjects. Find the total number of candidates if 30 of them have failed in both the subjects.

$$
O r
$$

$A, B, C$ are any 3 sets, then prove that $A \cap(B \cup C)=(A \cap B) \cup(A \cap C)$.
(e) Find the missing frequencies $f_{3}$ and $f_{4}$ of the following frequency distributions :

| Height (in inches) | $60-62$ | $63-65$ | $66-68$ | $69-71$ | $72-74$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| No. of students | 5 | 18 | $f_{3}$ | $f_{4}$ | 8 | 100 |

(f) Find the standard deviation of the following frequency distribution:

| Age (in years) | $10-19$ | $20-29$ | $30-39$ | $40-49$ | $50-59$ | $60-69$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Number of students | 3 | 61 | 50 | 32 | 20 | 4 |

## Group - C

3. (a) Calculate the present value of a annuity certain of ₹ 150 for 12 years, reconing interest at $3.5 \%$ p.a., given $(1 \cdot 035)^{12}=1.511056$.
(b) The lifetime of a machine is 12 years. The cost price of the machine is ₹ $1,00,000$, the estimated scrap value and the increase in the cost of the machine after 12 years are $₹ 30,000$ and $20 \%$ respectively. Find the amount of each equal annual instalment to be deposited at $12 \%$ interest per annum compounded annually. Given $\log (1.12)=0.0864$ and $\log (10.88)=1.0368$.
4. (a) Draw the frequency polygon for the following frequency distribution :

| Income (in ₹) | $301-305$ | $306-310$ | $311-315$ | $316-320$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| No. of workers | 4 | 5 | 9 | 6 |
| Income (in ₹) | $321-325$ | $326-330$ | $331-335$ | $336-340$ |
| No. of workers | 11 | 5 | 7 | 3 |

(b) Draw a Pie-chart for the following data:

| Commodity | Expenditure (₹) |
| :---: | :---: |
| Agriculture | 8,000 |
| Minerals | 7,000 |
| Power | 4,000 |
| Communication | 5,500 |
| Miscellaneous | 2,500 |

## R(I)-Business Mathematics etc.-G-5(C-15-G)

(8)

$$
\begin{gathered}
\text { Module - } 2 \\
\text { Group - A }
\end{gathered}
$$

5. Answer the following questions :
(a) Find the first and second moment about the mean of the numbers $3,4,5,8$.
(b) If $r=0.4, \operatorname{cov}(X, Y)=10$ and $\sigma_{Y}=5$, then find the value of $\sigma_{X}$.
(c) Find the difference table from the following data:

| $x$ | 3 | 7 | 11 | 15 | 19 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $y$ | 0.3010 | 0.4771 | 0.6021 | 0.6990 | 0.7782 |

Or,
Write down the Lagrange's Interpolation Formula.
(d) Show that Laspeyres' price index number formula does not obey Time Reversal Test.

$$
O r
$$

Define Time series. Write the various components of time series.
(e) Three unbiased coins are tossed. What is the probability of getting at least 2 tails?

## Or,

Three unbiased coins are tossed. What is the probability of getting at most two heads?

## Group - B

6. Answer the following questions :
(a) Find the suitable skewness from the following frequency distribution:

| Age (years) | Below 20 | $20-25$ | $25-30$ | $30-35$ | $35-40$ | $40-45$ | $45-55$ | above 55 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Number of workers | 13 | 29 | 46 | 60 | 112 | 94 | 45 | 21 |

Or,
In a distribution, the central 2 nd and 4 th moments are 5 and 75 respectively. Find the Kurtosis of the distribution.
(b) From the following data find the coefficient of correlation :

| X | 63 | 60 | 67 | 61 | 69 | 70 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Y | 61 | 65 | 64 | 63 | 68 | 63 |

## Or,

Find, from the following data, the rank correlation coefficient :

| Student | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Obtained Marks in Mathematics | 80 | 38 | 95 | 30 | 74 | 84 | 91 | 60 | 66 | 40 |
| Obtained Marks in Statistics | 85 | 50 | 92 | 58 | 70 | 65 | 88 | 56 | 52 | 46 |

(c) Applying, from the following data, the suitable interpolation formula, calculate $\sqrt[3]{26}$ :
$\sqrt[3]{27}=3.0000 ; \sqrt[3]{28}=3.0369 ; \sqrt[3]{29}=3.0727 ; \sqrt[3]{30}=3.1074$.
(d) Calculate price index number for 2020 with 2000 as base year from the following data by using Fisher's method :

| Commodities | 2000 |  | 2020 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Quantity (kg) | Price (₹) | Quantity (kg) | Price (₹) |
| A | 5 | 2.00 | 7 | 4.50 |
| B | 7 | 2.50 | 10 | 3.20 |
| C | 6 | 8.00 | 6 | 4.50 |

(e) Fit a least square trend line to the following data:

| Year | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Volume of Sales (in units) | 12 | 15 | 17 | 22 | 24 | 30 |

Estimate the volume of sale for 2021.
Or

From the following series of observations, calculate 5-yearly weighted moving average with weights $1,2,2,2,1$ respectively for the years 2015 and 2016.

| Year | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Annual Sales <br> $\left(₹^{\prime} 000\right)$ | 2 | 6 | 1 | 5 | 3 | 7 | 2 | 6 | 4 | 8 | 3 |

## Group - C

7. (a) For the variables $x$ and $y$, the regression lines are $2 x-3 y=0$ and $4 y-5 x-8=0$. What is the correlation coefficient? If the variance of $x$ is 9 , find the s.d. of $y$. Also find $\bar{x}$ and $\bar{y}$.
Or

An investigation into the demand for T.V. sets in 7 towns has resulted in the following data :

Population (Thousand) (X) :
$\begin{array}{lllllllll}\text { T.V. Demand (Y) } & : & 15 & 27 & 29 & 30 & 34 & 38 & 46\end{array}$

Fit a linear regression equation of $Y$ on $X$ and estimate demand for T.V. sets for a town with a population of 35 thousand.
(b) Construct the cost of living Index Number from the following data :

| Group | Food | Fuel \& Light | Clothing | House rent | Miscellaneous |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | ---: |
| Weight | 47 | 7 | 8 | 14 | 24 |  |
| Group-Index | 247 | 293 | 289 | 100 | 236 | 4 |

8. (a) Calculate the coefficient of skewness based on quartiles and median from the following data :

| Variables : | $10-19$ | $20-29$ | $30-39$ | $40-49$ | $50-59$ | $60-69$ | $70-79$ | $80-89$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency : | 5 | 9 | 14 | 20 | 25 | 15 | 8 | 4 |

(b) Two sets of candidates are competing for the position on the Board of Directors of a company. The probabilities that the first and second sets will win are 0.6 and 0.4 respectively. If the first set wins, the probability of introducing a new product is 0.8 and the corresponding probability if the second set wins is 0.3 . What is the probability that the new product will be introduced?

