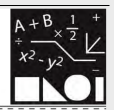
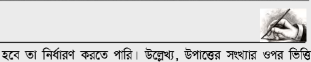
একাদশ অধ্যায়

তথ্য ও উপাত্ত





পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



❖ পরিসংখ্যান উপাত্ত: সংখ্যাভিত্তিক কোনো তথ্য বা ঘটনা হচ্ছে একটি পরিসংখ্যান। আর তথ্য বা ঘটনা নির্দেশক সংখ্যাগুলো হচ্ছে পরিসংখ্যানের উপাত্ত।

পরিসংখ্যান উপাত্ত দুই ধরনের। যথা :

১. প্রাথমিক উপাত্ত বা প্রত্যক্ষ উপাত্ত ও ২. মাধ্যমিক উপাত্ত বা পরোক্ষ উপাত্ত।

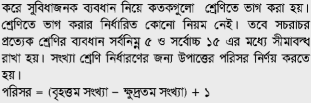
- প্রাথমিক উপাত্ত: উৎস থেকে সরাসরি যে উপাত্ত সংগহীত হয় তাই হলো প্রাথমিক উপাত্ত। সরাসরি সংগৃহীত বিধায় প্রাথমিক উপাত্তের নির্ভরযোগ্যতা অনেক বেশি।
- ২. মাধ্যমিক উপাত্ত : পরোক্ষ উৎস থেকে সংগৃহীত উপাত্ত হচ্ছে মাধ্যমিক উপাত্ত। এক্ষেত্রে কোনো প্রতিষ্ঠানের সংগৃহীত উপাত্ত আমরা আমাদের প্রয়োজনে ব্যবহার করতে পারি। সুতরাং এখানে উৎস হচ্ছে পরোক্ষ।

💠 অবিন্যম্ভ ও বিন্যম্ভ উপাত্ত

অবিন্যম্ভ উপাত্ত: এলোমেলোভাবে সাজানো উপাত্তকে অবিন্যম্ভ উপাত্ত বলে। বিন্যস্ত উপাত্ত: মানের ক্রম অনুসারে সাজানো উপাত্তসমূহকে বিন্যস্ত উপাত্ত বলে। নিচে বর্ণিত উপাত্তগুলো মানের উধর্বক্রম অনুসারে সাজানো, ৫০, ৫৫, ৬০, ৬০, ৬০, ৬৫, ৬৫, ৬৫, ৭০, ৭০, 90, 90, 90, 90, 90, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, ৯০, ৯০, ৯০, ৯৫, ৯৫, ৯৫, ৯৫, ৯৮, ৯৮, ১০০।

💠 অবিন্যস্ত উপাত্তকে বিন্যস্ত করার সহজ নিয়ম :

উপরে বর্ণিত প্রাপ্ত সর্বনিমু নম্বর ৫০ এবং সর্বোচ্চ নম্বর ১০০। এখন শ্রেণিবিন্যাস করার জন্য ৫০ এর কম সুবিধাজনক যেকোনো একটি সংখ্যা ধরা যায়। সুতরাং আমরা যদি ৪৬ থেকে শুরু করে প্রতি ৫ নম্বরের ব্যবধানের জন্য একটি শ্রেণি গঠন করি তাহলে কয়টি শ্রেণি



= (বৃহত্তম সংখ্যা– ক্ষুদ্রতম সংখ্যা) + ১ উপাত্তের শ্রেণিসংখ্যা শ্রেণিব্যাপ্তি $=\frac{(200-30)+2}{30}=\frac{20}{30}=20.2=22$

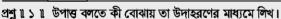
� গণসংখ্যা আয়তলেখ

কোনো পরিসংখ্যান যখন লেখচিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন করা হয় তখন তা বোঝা ও সিম্পান্ত নেয়ার জন্য যেমন সহজ হয় তেমনি চিক্তাকর্ষক হয়। এই প্রেক্ষাপটে পরিসংখ্যানে লেখচিত্রের মাধ্যমে গণসংখ্যা সারণি উপস্থাপন বহুল প্রচলিত পদ্ধতি। আর আয়তলেখ বা গণসংখ্যা আয়তলেখ হচ্ছে গণসংখ্যা সারণির একটি লেখচিত্র। গণসংখ্যা আয়তলেখ আঁকার জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করা হয়:

- ১। একটি গণসংখ্যা সারণির শ্রেণি ব্যাপ্তি x-অক্ষ বরাবর লেখা হয় এবং শ্রেণিব্যাপ্তি ভূমি ধরে আয়ত আঁকা হয়। সুবিধাজনক স্কেলে শ্রেণিব্যাপ্তি নেওয়া হয়।
- ২। সুবিধাজনক স্কেলে y-অক্ষ বরাবর গণসংখ্যার মান নেওয়া হয় এবং গণসংখ্যা হয় আয়তের উচ্চতা। উভয় অক্ষের জন্য একই বা পথক সুবিধাজনক স্কেল নেওয়া যায়।



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



সমাধান : উপাত্ত : সংখ্যার মাধ্যমে প্রকাশিত কোনো তথ্য বা ঘটনা হলো উপাত্ত। যেমন : ৭ম শ্রেণির ৫ জন ছাত্রের গণিতের প্রাপ্ত নম্বর হলো

৯০, ৮৫, ৬৫, ৯৫, ৮০ এ তথ্যটি উপাত্ত, কারণ এদের সংখ্যায় গণনা করা যায়। আবার, আজাদ অজ্ঞে ভালো কিন্তু নিজাম অজ্ঞে দুর্বল । এক্ষেত্রে এ তথ্যটিকে সংখ্যায় গণনা করা যায় না। এ জন্য এটি উপাত্ত নয়। নামবাচক তথ্য ও গুণবাচক তথ্য যেমন : ধর্ম, বর্ণ, ভালো, মন্দ ইত্যাদি পরিসংখ্যানের উপাত্ত নয়।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ উপাত্ত কত প্রকারের? প্রত্যেক প্রকারের উপাত্ত কাভাবে সংগ্রহ করা হয় এবং প্রত্যেক প্রকার উপাত্ত সংগ্রহের সুবিধা ও অসুবিধা লিখ। সমাধান : উপাত্ত দুই প্রকারের। যথা :

- ১। প্রাথমিক উপাত্ত বা প্রত্যক্ষ উপাত্ত ও
- ২। মাধ্যমিক উপাত্ত বা পরোক্ষ উপাত্ত।
- ১. প্রাথমিক উপাত্ত যেভাবে সংগ্রহ করা হয় : প্রাথমিক তথ্যসমূহ অনুসন্ধানকারী ব্যক্তি বা সংস্থা কর্তৃক সরাসরি সংগৃহীত হয়। সুবিধা : (i) সংগৃহীত উপাত্ত অনেক বেশি সঠিক ও নির্ভরযোগ্য।

(ii) তথ্যের গোপনীয়তা রক্ষা করা যায়।

অসুবিধা : (i) তথ্য সপ্তাহ সময়সাপেক্ষ : (ii) অনেক ব্যয়বহুল ও ঝুঁকিপূর্ণ।

২. মাধ্যমিক উপাত্ত যেভাবে সংগ্রহ করা হয় : মাধ্যমিক উপাত্ত সরাসরি উৎস থেকে সংগ্রহ না করে কোনো প্রকাশিত রিপোর্ট, প্রতিবেদন, পত্রিকা বা সরকারি দলিল পত্র বা অন্য কারো সংগৃহীত উপাত্ত থেকে সংগ্রহ করা হয়।

সুবিধা : (i) স্বল্প সময়ে উপাত্ত সংগ্রহ করা সম্ভব।

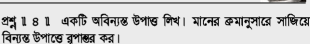
(ii) ব্যয়বহুল ও ঝুঁকিপূর্ণ নয়।

অসুবিধা : (i) সরাসরি উৎস থেকে সংগৃহীত হয় না বলে এটির গ্রহণযোগ্যতা কম। (ii) কখনো কখনো সঠিক ফলাফল পাওয়া যায় না।

প্রশু ॥ ৩ ॥ অবিন্যম্ভ উপাত্ত কী? উদাহরণ দাও।

সমাধান : অবিন্যস্ত উপাত্ত : পরিসংখ্যানে কোনো উপাত্তগুলো যদি এলোমেলোভাবে থাকে অর্থাৎ সংখ্যাগত মানের ক্রম অনুসারে সাজানো না থাকে তবে এদেরকে অবিন্যস্ত উপাত্ত বলে।

উদাহরণ : ৭ম শ্রেণি ১০ জন শিক্ষার্থীর উচ্চতা ১২৫ সে. মি., ১৪০ সে. মি., ১২৮ সে.মি., ১৩৫ সে.মি., ১৪৮ সে.মি., ১৪২ সে.মি., ১২০ সে.মি., ১৩০ সে.মি., ১৪৫ সে.মি. ও ১৩৮ সে.মি.। উচ্চতাগুলো মানের কোনো ক্রমে সাজানো নেই।



সমাধান: একটি বিদ্যালয়ের ১ম সাময়িক পরীক্ষায় ৭ম শ্রেণির ১০ জন শিক্ষার্থীর গণিতের নম্বর নিমুরূপ :

৫৭, ৪৬, ৬৭, ৫০, ৬৪, ৯০, ৭৩, ৭৫, ৮০, ৮৫।

এটি অবিন্যস্ত **উপাত্ত**।

উপাত্তটিকে মানের উর্ধ্বক্রমে সাজিয়ে পাই,

८५, ৫०, ৫৭, ५८, ५৭, १७, १৫, ४०, ४৫, ৯०।

যা একটি বিন্যস্ত উপাত্ত।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ কোনো শ্রেণির ৬০ জন শিক্ষার্থীর গণিত বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বর নিচে দেওয়া হলো। গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর।

৫০, ৮৪, ৭৩, ৫৬, ৯৭, ৯০, ৮২, ৮৩, ৪১, ৯২, ৪২, ৫৫, ৬২, ৬৩, ৯৬, ৪১, ৭১, ৭৭, ৭৮, ২২, ৪৮, ৪৬, ৩৩, ৪৪, ৬১, ৬৬, ৬২, ৬৩, ৬৪, ৫৩, ৬০, ৫০, ৭২, ৬৭, ৯৯, ৮৩, ৮৫, ৬৮, ৬৯, 8¢, ২২, ২২, ২৭, ৩১, ৬৭, ৬¢, ৬৪, ৬৪, ৮৮, ৬৩, ৪৭, ¢৮, ৫৯, ৬০, ৭২, ৭১, ৭৩, ৪৯, ৭৫, ৬৪।

সমাধান: এখানে সর্বনিমু নম্বর ২২ ও সর্বোচ্চ নম্বর ৯৯।

∴ পরিসর = (৯৯ – ২২) + ১ = ৭৮

ধরি, শ্রেণিব্যাপ্তি = ১০

শ্ৰেণি সংখ্যা = $\frac{9b}{50}$ = 9.৮

∴ শ্রেণি সংখ্যা হবে ৮।

∴ ২০ থেকে শুরু করে ১০ শ্রেণিব্যাপ্তি ধরে গণসংখ্যা সারণি তৈরি করা হলো।

নম্বরের শ্রেণি	ট্যালি চিহ্ন	গণসংখ্যা
<i>২०-২৯</i>	IIII	8
৩০–৩৯		Ą
80-89	INJ IIII	৯
৫০-৫৯	MII	٩
৬০–৬৯	III III III III	\$6
१०-१৯	INI IIII	৯



ト ロートタ	MI	৬				
৯০-৯৯	M	œ				
মোট = ৬০						

প্রশু ॥ ৬ ॥ নিচে ৫০টি দোকানের মাসিক বিক্রয়ের পরিমাণ (হাজার টাকায়) দেওয়া হলো। ৫ শ্রেণিব্যাপ্তি ধরে গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর।

১৩২, ১৪০, ১৩০, ১৪০, ১৫০, ১৩৩, ১৪৯, ১৪১, ১৩৮, ১৬২, ১৫৮, ১৬২, ১80, ১৫o, ১88, ১৩৬, ১89, ১8৬, ১৫o, ১8৩, **১**8৮, ১৫০, ১৬০, ১৪০, ১৪৬, ১৫৯, ১৪৩, ১৪৫, ১৫২, ১৫৭, ১৫৯, ১৩২, ১৬১, ১৪৮, ১৪৬, ১৪২, ১৫৭, ১৫০, ১৭৮, ১৪১, ১৪৯, ১৫১, ১৪৬, ১৪৭, ১৪৪, ১৫৩, ১৩৭, ১৫৪, ১৫২, ১৪৮। সমাধান : বিক্রয়ের সর্বোচ্চ সীমা ১৭৮ ও সর্বনিমু সীমা ১৩০।

∴ পরিসর = (১৭৮ – ১৩০) + ১ = ৪৯ শ্রেণিব্যাপ্তি = ৫

শ্রেণিসংখ্যা = $\frac{8\delta}{c}$ = ১.৮

∴ শ্রেণিসংখ্যা হবে ১০।

· ১৩০ থেকে শর করে ৫ শেণিব্যাপ্তি ধরে গণসংখ্যা সারণি তৈরি করা হলো।

বিক্রয়ের শ্রেণি	ট্যালি চিহ্ন	গণসংখ্যা
\$ 00 -\$ 08	IIII	8
১৩৫–১৩৯		9
\$80-\$88	M M I	>>
\$86-\$8\$	II III III	\$ 2
\$\$6-\$\$	m m	>0
አ ራ₢−አ₢৯	M	œ
১৬০-১৬৪	1111	8
১৬৫-১৬৯		0
\$90 - \$98		0
১৭৫-১৭৯		>
		মোট = ৫০

প্রশু ॥ ৭ ॥ তোমাদের বিদ্যালয়ের ৮ম শ্রেণির ৩০ জন ছাত্রের ওজন (কেজিতে) নিচে দেওয়া হলো:

80, 66, 82, 82, 86, 60, 60, 66, 60, 86, 82, 80, 80, 89, 80, ৫0, 86, 86, 82, 80, 88, 62, 88, 86, 80, 86, 80,88,60,801

ক) মানের ক্রমানুসারে সাজাও।

খ) উপাত্তের গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর।

সমাধান: (ক) ওজনগুলো মানের উর্ধ্বক্রমে সাজিয়ে পাই,

80, 80, 80, 80, 80, 84, 84, 84, 84, 80, 80, 80, 88, 88, 88, 86, 86, 86, 86, 86, 86, 89, 89, 60, 60, 60, 60, co, c2, cc, c61

(খ) এখানে ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ৪০ এবং বৃহত্তম সংখ্যা ৫৬

পরিসর = (৫৬ - ৪০) + ১ = ১৭

শ্রেণিসংখ্যা = ১৭ = ৩.৪০

∴ শ্রেণিসংখ্যা হবে ৪।

৪০ থেকে শুরু করে ৫ শ্রেণিব্যাপ্তি নিয়ে সারণি তৈরি করা হলো :

শ্রেণিব্যাপ্তি	ট্যাশি	ঘটন সংখ্যা
80-88	M M M	১ ৫
84-89	MII	٩
&o−&8	MI	৬
<i>ሮ</i> ሮ–ሮ৮		٤
		মোট = ৩০

প্রশ্ন 🛮 ৮ 🐧 কোনো এলাকার ৩৫টি পরিবারের লোকসংখ্যা নিচে দেওয়া হলো : ७, ७, ८, १, ३०, ४, ४, ७, ४, ७, ३, ७, ४, ७, ३, ७, १, ७, ¢, v, 8, b, ¢, à, v, ¢, 9, 4, à, ¢, b, 8, 4, \$0|

শ্রেণিব্যাপ্তি ২ নিয়ে গণসংখ্যা গঠন কর।

প্রশ্ন 🛚 ১১ 🗓 আন্তর্জাতিক মানের Т-20 ক্রিকেট খেলায় কোনো দলের সংগৃহীত রান এবং উইকেট পতনের পরিসংখ্যান নিচের সারণিতে দেওয়া হলো। আয়তলেখ আঁক।

ওভার	2	২	e	8	Œ	હ	٩	Ъ	৯	20	22	১২	70	78	26	১৬	٥٤	76	79	২০
রান	رو	Ъ	70	٩	75	٩	G	25	٩	26	20	25	78	70	٩	25	٩	78	٦	G

সমাধান: ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ২ এবং বৃহত্তম সংখ্যা ১০

∴ পরিসর = (১০ – ২) + ১ = ৯

শ্রেণিব্যাপ্তি = ২

শ্রেণিসংখ্যা = $\frac{\delta}{5}$ = 8.৫

∴ শেণিসংখ্যা হবে ৫।

২ থেকে শুরু করে শ্রেণিব্যাপ্তি ২ ধরে গণসংখ্যা সারণি তৈরি করা হলো :

শ্রেণিব্যাপ্তি	ট্যালি	ঘটন সংখ্যা
২–৩	NJ I	رد
8-¢	IM IM I	>>
৬–৭	NJ IIII	৯
b->	NJ II	٩
20-22		Ą
		মোট = ৩৫

প্রশু 🏿 ৯ 🖫 ∞ জন শ্রমিকের ঘণ্টা প্রতি মজুরি (টাকায়) নিচে দেওয়া হলো :

२०, २२, ७०, २¢, २৮, ७०, ७¢, 8०, २¢, २०, २৮, 8०, 8¢, ৫০, 8০, ৩৫, 8০, ৩৫, ২৫, ৩৫, ৩৫, 8০, ২৫, ২০, ৩০, ৩৫, ¢o, 8o, 8€, €o l

শ্রেণি ব্যবধান ৫ নিয়ে গণসংখ্যা সারণি গঠন কর।

সমাধান: এখানে, ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ২০ এবং বৃহত্তম সংখ্যা ৫০

পরিসর = (৫০ – ২০) + ১ = ৩১

শ্রেণি ব্যবধান = ৫

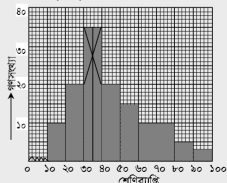
- ∴ শ্রেণিসংখ্যা হবে ৭।
- ∴ ২০ থেকে শুরু করে শ্রেণি ব্যবধান ৫ ধরে গণসংখ্যা সারণি তৈরি

শ্রেণি ব্যবধান	ট্যাশি	ঘটন সংখ্যা
२०- २8		8
২৫–২৯	MI	৬
७०−७ 8		9
୬୯ - ୬୭	MI	৬
80-88	MI	৬
86-89		ર
¢o−¢8	III	৩
		মোট = ৩০

প্রশু 🏿 ১০ 🐧 নিচের গণসংখ্যা সারণি হতে আয়তলেখ আঁক এবং প্রচুরক (আসনু) নির্ণয় কর :

শ্রেপিব্যাপ্তি	77-50	<i>₹</i> 2–∞	<i>©</i> 5−80	8 >- &o	€7 −₽0	৬১–৭০	47-40	৮১-৯০	27-700
গাসংখ্যা	70	২০	902	২০	76	70	Ъ	C	৩

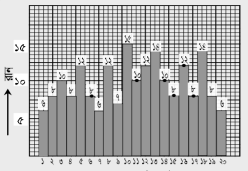
সমাধান: ছক কাগজে X-অক্ষ বরাবর শ্রেণিব্যাপ্তি এবং Y-অক্ষ বরাবর গণসংখ্যা ধরে আয়তলেখটি আঁকা হয়েছে। এখানে X অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্র বর্গের দুই বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক এবং Y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্র বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরা হয়েছে।



শ্রেণিব্যাপ্তি

এখানে চিত্রায়িত আয়তলেখ থেকে দেখা যায়, বেশি সংখ্যক সংখ্যা ৩০ ও ৪০ এর মধ্যে। সুতরাং প্রচুরক এই শ্রেণিতে বিদ্যমান। প্রচুরক নির্ধারণ করার জন্য ঐ আয়তটির উপরিভাগে কৌণিক বিন্দুদয় থেকে দুইটি আড়াআড়ি রেখাংশ আগের ও পরের আয়তের উপরিভাগের কৌণিক বিন্দুর সাথে সংযোগ করা হয়। ছেদবিন্দু থেকে X অক্ষের উপর যে লম্ব টানা হয়েছে এর ব্যাপ্তি ৩০ ও ৪০ এর মধ্যবিন্দু। তাই সংখ্যাগুলোর প্রচুরক হলো ৩৫।

উইকেট পতন ই**ক্টিগত :** X-অক্ষ বরাবর ওভার এবং Y-অক্ষ বরাবর রান ধরে আয়তলেখ আঁক। যে ওভারে উইকেট পতন হয় সেই ওভারে সপ্যহীত রানের উপরে '●' চিহ্ন দিয়ে উইকেট পতন বোঝান যায়। সমাধান:



ছক কাগজে x-অক্ষ বরাবর ওভার এবং y-অক্ষ বরাবর রান ধরে আয়তলেখ আঁকা হলো। এখানে x-অক্ষ ও y—অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রবর্গের ২ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরা হয়েছে। যে ওভারে উইকেট পতন হয়েছে এর আয়তের ওপরে '●' চিহ্ন দিয়ে উইকেট পতন বোঝান হয়েছে।

প্রশু 🏿 ১২ 🖟 কোনো এক শ্রেণির ∞ জন শিক্ষার্থীর উচ্চতা (সে.মি.) নিচে দেওয়া হলো। উচ্চতার আয়ত**লে**খ আঁক এবং এর থেকে প্রচুরক নির্ণয় কর।

১8¢, ১৬০, ১৫০, ১৫¢, ১8৮, ১৫২, ১৬০, ১৬৫, ১৭০, ১৬০, ১٩¢, ১৬¢, ১৮০, ১٩¢, ১৬০, ১৬¢, ১8¢, ১¢¢, ১٩¢, ১٩०, ১৬৫, ১٩৫, ১8৫, ১৭০, ১৬৫, ১৬০, ১৮০, ১৭০, ১৬৫, ১৫০ I সমাধান: এখানে ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ১৪৫ এবং বৃহত্তম সংখ্যা হলো ১৮০।

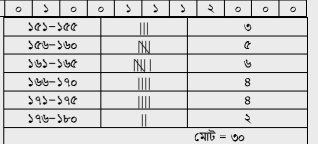
∴ পরিসর = (১৮০ – ১৪৫) + ১ = ৩৬ শ্রেণিব্যাপ্তি = ৫

শ্রেণিসংখ্যা = 👸 = ৭.২

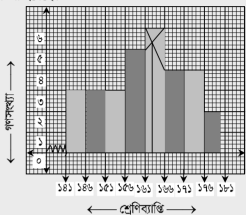
∴ শ্রেণিসংখ্যা হবে = ৮।

ু ১৪১ থেকে শর করে শেণিব্যাপ্তি ৫ ধরে গণসংখ্যা সারণি তৈরি করা হলো

202 (161 2g 464 61) (400 6 164 11 17 17 164 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16									
শ্রেণিব্যান্তি	ট্যালি	গণসংখ্যা							
787-786		9							
১৪৬–১৫০	III	9							



ছক কাগজে $_{
m X}$ -অক্ষ বরাবর শ্রেণিব্যাপ্তি এবং $_{
m Y}$ -অক্ষ বরাবর গণসংখ্যা ধরে আয়তলেখটি আঁকা হয়েছে। এখানে (x-অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রত্যেক বাহুকে একক ধরে) অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্র বর্গের ৫ বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরা হয়েছে। x অক্ষে ০ থেকে ১৪১ পর্যন্ত আছে বোঝাতে ভাঙা চিহ্ন দেওয়া হয়েছে।



এখানে চিত্রায়িত আয়তলেখ থেকে দেখা যায়, বেশি সংখ্যক শিক্ষার্থীর উচ্চতা ১৬১ থেকে ১৬৫ এর মধ্যে। সুতরাং প্রচুরক এই শ্রেণিতে বিদ্যমান। প্রচুরক নির্ধারণ করার জন্য ঐ আয়তটির উপরিভাগে কৌণিক কিদুদ্বয় থেকে দুইটি আড়াআড়ি রেখাংশ আগের ও পরের আয়তের উপরিভাগের কৌণিক বিন্দুর সাথে সংযোগ করা হয়। এদের ছেদ বিন্দু থেকে X-অক্ষের উপর যে লম্ব টানা হয়েছে। সেই লম্বটি ১৬২ বিন্দুতে মিলিত হয়। সুতরাং প্রচুরক ১৬২।



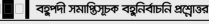
১১-১ : তথ্য ও উপাত্ত

মাধ্যমে প্রকাশের ব্যাপকতা বৃদ্ধি পেয়েছে?

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

■ পৃষ্ঠা : ১৪৫



- নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:
 - i. সংখ্যাভিত্তিক তথ্যই পরিসংখ্যান
 - ii. বিচ্ছিনু সংখ্যাকে পরিসংখ্যান বলা যায়
 - iii. ৭ম শ্রেণির ছাত্রদের গণিতে গড় প্রাপ্ত নম্বর ৮২ একটি পরিসংখ্যান নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)
 - ரு i ப்
- (1) i (3) iii

(সহজ)

(সহজ)

- n ii Giii
- i, ii Viii

পৃষ্ঠা : ১৪৬

ত্ব নাই

সহজ

(সহজে)

(সহজ)

ক্ত টেলিভিশনের

- সংবাদপত্রের
- প্রিডিওয়ে
- সংখ্যার

- পরিসংখ্যানে ব্যবহুত বিভিন্ন সংখ্যাসমূহ কা নামে পরিচিত? সহজ্য থ) অজ্ঞ গু নম্বর গ্ব সংখ্যা

বর্তমানে দৈনন্দিন জীবনের বিভিন্ন ঘটনা বা তথ্যসমূহ কিসের

- উপন্থাপিত ঘটনা সম্বন্ধে আমরা সুস্পর্ট ধারণা ও বুঝতে পারি কোনটির মাধ্যমে?

 - 📵 সংখ্যা ন্স উপাত্ত
- লেখচিত্র থ্য অজ্ঞ
- ৪. চারজন লোকের বয়স যথাক্রমে ২৫, ১৮, ২০, ২৫ বছর সংখ্যাগুলো কা?
 - ক) গণিত
- বিজ্ঞান
- **গু** তথ্য
- পরিসংখ্যানের উপাত্ত
- সংখ্যাভিত্তিক কোনো তথ্য বা ঘটনাকে কী বলে?
 - [ভোলা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]
 - ক উপাত্ত ত্ব সংখ্যা তথ্য বা ঘটনা নির্দেশক সংখ্যাগুলো হচ্ছে পরিসংখ্যানের-
- উপাত্ত 📵 মান
- থ্য গড
- নিচের কোনটি পরিসংখ্যান?
 - একটি কলামের দাম ৫ টাকা
 - একজন ছাত্রের পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের গড় ৭৫
 - পাহেদ গণিতে ৮৫ নম্বর পেয়েছে
 - 🕲 নিতুর উচ্চতা ৫' ২"

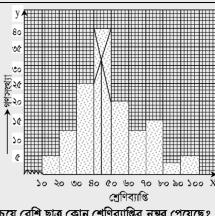
১১-২ : পরিসংখ্যান উপাত্ত

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

- কোন ঘটনা সম্পর্কিত সংখ্যামানের তথ্যাদিকে ঐ ঘটনার কী বলে? সেহজ্ঞ
 - 📵 মধ্যক প্রত্রক
- ১০. মাধ্যমিক উপাত্ত কোন ধরনের উৎস থেকে সংগৃহীত হয়? ত্ব উপাত্ত থ প্রত্যক্ষ পরাক্ষ
- ১১. মাধ্যমিক উৎস থেকে সংগৃহীত উপাত্তের নির্ভরযোগ্যতা কেমন? (সহজ)
 - 📵 বেশি প্রাকামাঝি
- ১২. পরীক্ষার নম্বর ও জনসংখ্যা কোন ধরনের চলক?
 - 📵 বাস্তব চলক অবাস্তবক চলক
 - বিচ্ছিনু চলক ত্ত্ব অবিচ্ছনু চলক
- ১৩. পরিসংখ্যানের উপাত্ত কয় ধরনের?
 - **3** 8 **何り**
- ১৪. উৎস থেকে সরাসরি যে উপাত্ত সংগৃহীত হয় তাকে কী বলে? সেহজ্য
 - মাধ্যমিক উপাত্ত প্রাথমিক উপাত্ত
 - - ত্ব উপাত্ত
- পরোক্ষ উপাত্ত ১৫. পরোক্ষ উৎস হতে সংগৃহীত উপাত্তকে কী বলে?
 - অবিন্যস্ত উপাত্ত প্রাথিমিক উপাত্ত
 - মাধ্যমিক উপাত্ত
- ত্ত চূড়ান্ত উপাত্ত

১৬.	সংবাদপত্র থেকে প্রাপ্ত তথ্য কী ধরনের উপাত্ত? (মধ্যম)	৩২.	১১৩, ১২২, ১১৯, ১৩২, ১৪৮, ১০৯, ৯৯ উপা ন্ত গুলোর মধ্য
	 প্রাথমিক উপাত্ত পুণবাচক তথ্য সুনাসরি তথ্য 		কোনটি? [বরগুনা জিলা স্কুল
\ 9.	ন্তু সুন্বাসক তথ্য সংবাদপত্র উৎস থেকে সংগৃহীত উপাত্তের নির্ভরযোগ্যতা কেমন? সেহজ		⊕ >>o⊕ >>o⊕ >>o⊕ >>o
• ,	কি বেশি ● কম		ব্যাখ্যা : উর্ধ্বক্রমানুসারে সাজালে পাই, ৯৯, ১০৯, ১১৩, ১১৯, ১২২
	্রবহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		১৩২,১৪৮। ∴ মধ্যক ১১৯।
	নিচের তথ্যপুলো শক্ষ কর:	99.	৪০ – ৫০ শ্রেণির মধ্যবিদ্দু কত? (মধ্য
₽ .	i. উৎস থেকে সরাসরি উপাত্ত সগুহীত হয় তা প্রাথমিক উপাত্ত		
	ii. প্রাথমিক উৎসের নির্ভরযোগ্যতা অনেক বেশি	98.	৬১ — ৭০ শ্রেণির মধ্যবিন্দু কত? [ভোলা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়
	iii. পরিসংখ্যানের উপাত্ত দুই ধরনের হয়		ⓐ ৬১.৫ ⓐ ৬৪.৫ ● ৬৫.৫ ⓐ ৭০.৫
	নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)	o c.	জানুয়ারি মাসের পাঁচ দিনের তাপমাত্রা—
	(⊕ i ଓ ii (⊕ i ଓ iii (⊕ i, ii ଓ iii		২০°, ১৮°, ২৪°, ১১°, ১২° সেলসিয়াস। এগুলো কী ধরনে
۶۶.	৭ম শ্রেণির ছাত্র নাহিদ তার শ্রেণির সকল ছাত্র–ছাত্রীর বয়স শুনে		উপাত্ত? সেহত
	শুনে খাতায় লিপিবন্ধ করলে প্রাপ্ত উপাত্তটি— i. মাধ্যমিক উপাত্ত		 প্রাথমিক প্র সারণিভুক্ত প্র বিন্যস্ত ক্রান্তর প্রস্তিমন ১৯ এক নির্মাণ ১৯ কলে এর মর্মের্যা
	ii. প্রাথমিক উপা ত্ত	99.	কোনো উপাত্তের পরিসর ৮৩ এবং নিমুসীমা ১৫ হলে এর সর্বোট্ সীমা কত?
	iii. উপাত্তটির নির্ভরযোগ্যতা অনেক বেশি		
	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)		 ⊕ ৮৩ ৹ ৯৭ ০০ ৯৮ ০০ ৯৯ ০০ ৯৮ ০০ ৯৯ ০০ ৯৮ ০০ ৯৯
	⊕ i v ii ⊕ i v iii ⊕ ii v iii ⊕ i, ii v iii		∴ ৮৩ = (বৃহত্তম সংখ্যা–১৫) + ১
	ব্যাখ্যা : যেহেতু উপাত্তটি নাহিদ নিজেই সকলের কাছে শুনে শুনে সগ্রহ করেছে। তাই এটি প্রাথমিক উপাত্ত, মাধ্যমিক উপাত্ত নয়।		বা, বৃহত্তম সংখ্যা – ১৫ = ৮৩ – ১ = ৮২
			বা, বৃহত্তম সংখ্যা = ৮২ + ১৫ = ৯৭
2	১·৩ : অবিন্যস্ত ও বিন্যস্ত উপাত্ত ■ পৃষ্ঠা : ১৪৬–১৪৮	৩৭.	(১৪ – ১৯) শ্রেণিতে শ্রেণির ব্যবধান কত? সহং
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		● ¢ ③ ⊌ ⑤ 9 ⑤ ₽
_ २०.	- এলোমেলোভাবে সাজ্ঞানো উপাত্তকে কা বলে? সহজ্ঞ	৩৮.	নিচের কোনটি দারা শ্রেণিব্যাপ্তি বোঝায়? সহত
•	্ভ মধ্যক (২) গড় (৩) বিন্যস্ত ● অবিন্যস্ত		 প্রতিটি শেণির অন্তর্ভুক্ত ক্ষুদ্রতম ও বৃহত্তম সংখ্যার ব্যবধান
২১.	কোন উপান্তের ঘটন সংখ্যা ছয় হলে সেটি ট্যালির মাধ্যমে কাভাবে		 প্রত্যেক শ্রেণির বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম উপাত্তের সমিটি
	প্রকাশিত হয় ? সহজ্য		 উপাত্তগুলোর মধ্য, প্রথম ও শেষ উপাত্তের ব্যবধান
			📵 উপাত্তগুলোর মধ্য, শেষ ও প্রথম উপাত্তের সমফি
२२.	(সবোচ্চ মান – সর্বনিমু মান) + ১ = কোনটি? (সহজ) ● পরিসর (এ) মধ্যক (এ) গণসংখ্যা (এ) উপাত্ত		🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
২৩.	৬, ৬, ৮, ৮, ৯, ৯, ৬, ৫, ৮, ৫, ৬ সংখ্যাপুলোর প্রুরক কত? (মধ্যম)		i. '।' চিহ্ন দ্বারা ট্যালি নির্দেশক করে
•	30 9 b 9 €	O.	ii. পরিসর = (বৃহস্তম সংখ্যা – ক্ষুদ্রতম সংখ্যা) + ১
२8.	উপাত্তের চলকের সংখ্যা n হলে এবং n বিজ্ঞোড় হলে মধ্যক হবে		iii. গণসংখ্যা সংবলিত সারণি হবে গণসংখ্যা সারণি
	নিচের কোনটি? (সহজ)		নিচের কোনটি সঠিক?
	$rightarrow rac{n+2}{2}$ তম পদ $rightarrow rac{n-2}{2}$ তম পদ		⊕ i ଓ ii ⊕ i ଓ iii ⊕ i ଓ iii ⊕ ii ଓ iii • i, ii ଓ iii
	$ullet$ তম পদ $ar{g} rac{n-1}{2}$ তম পদ	80.	৫ জন শিক্ষার্থীর বয়স (বছরে) ১৪, ১৪, ১৩, ১২, ১১।
	<u> </u>		প্রদন্ত উপাত্তসমূহ—
રજ.	একটি গণসংখ্যা সারণীর শ্রেণি ব্যাপ্তি কীভাবে লেখা হয়? সহজ্ঞা ● X-অক্ষ বরাবর		i. বিন্যম্ভ
	 প্রত্থিক বরাবর সুত্র বরাবর সুত্র বরাবর সুত্র বরাবর 		ii. মানের অধ্যক্রম অনুসারে সাজানো
২৬.	সংখ্যা শ্রেণি নির্ণয়ের জন্য কোনটি নির্ণয়ের প্রয়োজন?		iii. মানের উর্ধ্বক্রম অনুসারে সাজানো
	[রংপুর জিলা স্কুল; শেরপুর সরকারি ভিট্টোরিয়া একাডেমি]		নিচের কোনটি সঠিক? • i ও ii
٠.	ক্রি বিন্যস্ত ব্ অবিন্যস্ত ● পরিসর ব্রি ট্রালি	_	_
۲٦.	মানের উর্ধ্বক্তম বা অধঃক্রম অনুযায়ী সাজানো উপাত্তকে কী বলে? সেহজা অবিন্যুস্ত উপাত্ত তিন্যুস্ত উপাত্ত		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	প্রাথমিক উপাত্তপ্রাথমিক উপাত্ত		নিচ্ছের তথ্যের আলোকে ৪১ ও ৪২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
২৮.	১০ জন শিক্ষার্থীর ওজন (কেজিতে) : মধ্যম)		ন শ্রেণির ১০ জন ছাত্রের বয়সগুলোকে ক্রমানুসারে সাজানো হল
	80, ७৮, ७७, ७8, ७8, ७8, ७১, ७১, ७०, २४।		১১, ১২, ১২, ১৩, ১৩, ১৪, ১৪, ১৫, ১৫। প্রদত্ত ছাত্রদের বয়স কোন ধরনের উপাত্ত?
	উপরের উপন্থাপিত উপাত্তসমূহ কীভাবে সাজানো?	٥٠.	 প্রথমিক (ক) মাধ্যমিক (ক) পরোক্ষ (ক) বিন্যস্ত
	মানের অধঃক্রমে ব্য মানের উর্ধ্বক্রমে ব্য এলোমেলোভাবে ব্য চাহিদা অনুসারে	8२.	বয়সগুলোকে ক্রমানুসারে সাজালে মধ্যক বয়স কত হবে? কেট
ید	পরিসর নির্ণয়ের সূত্র নিচের কোনটি? (মধ্যম)	- \	@ 55 @ 55 0 38
-w.	 কুদ্রতম সংখ্যা – ১ 		নিচের তথ্যের আলোকে ৪৩ – ৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
	 (বৃহত্তম সংখ্যা – ক্ষুদ্রতম সংখ্যা) + ১ 		শ্রেণিব্যাপ্তি ৯–১৩ ১৪–১৮ ১৯–২৩ ২৪–২৮
	কুব্তম সংখ্যা + ১		গণসংখ্যা ১২ ১৩ ৭ ২
	ত্তি বৃহত্তম সংখ্যা + ক্ষুদ্রতম সংখ্যা + ১	৪৩.	সারণির প্রতিটি শ্রেণির ব্যাপ্তি কত? (মধ্য
vo.	একটি উপান্তের সর্বোচ্চ সংখ্যা ৭০ এবং সর্বনিমু সংখ্যা ১৫। এর		
	পরিসর কত? (সহজ)	88.	সারণিতে দিতীয় শ্রেণির নিমুসীমা কত? (মধ্য
	⊕ 40	0.5	 ১৪ ৩ ১৮ ৩ ১৯ ৩ ২৩ সারণির মোট গণসংখ্যা কত?
	ব্যাখ্যা : পরিসর = (বৃহত্তম সংখ্যা – ক্ষুদ্রতম সংখ্যা) + ১	ەلا.	সারাণর মোট গণসংখ্যা কত? ③ ৩৫ ● ৩৪ ④ ৩১ ಄ ২৮
	=(90-3%)+5=(%%+5)=%%		
<i>ه</i> .ده	কোনো উপাত্তের পরিসর ৬৮ ও শ্রেণিঝাঞ্চি ১২ হলে শ্রেণিসংখ্যা কত? নেধ্যম	>;	• ৪ : গণসংখ্যা আয়তলেখ ■ পৃষ্ঠা : ১৪৮–১৫০
	⊕ >o ⊕ > ⊕ <		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
	ব্যাখ্যা : শ্রেণিসংখ্যা = পরিসর শ্রেণিব্যাপ্তি = ৬৮ = ৫.৬৬৭ পূর্ণসংখ্যায় ৬	_	উপান্ত কীভাবে উপস্থাপন করা হলে আকর্মণীয় ও চিন্তাকর্ষক হয়? সেহল
	भागाः व्यानगरमा - स्विनिगाश्चि - ५२ = ७.७७५ गृगमरमाध ७	00.	 আয়তলেখ (এ) অজিভরেখা (এ) গণসংখ্যা । গণসংখ্যা । গণসংখ্যা । গণসংখ্যা ।
		89.	গণসংখ্যা আয়তলেখ হচ্ছে গণসংখ্যা সারণির একটি— মেধ্য

						_
					সপ্তম বে	গ্রণি :
📵 পাই	চিত্ৰ 🗨	লেখচিত্র	ক্য পরি	রসর	ন্ত ট্যালিটি	<u>)</u>
৪৮. গণসংখ্য					করা হয়?	(সহজ)
⊕ ২		9	1 8		ସ ৫	
□■□ বহ	পদী সমাহি	ষ্ট্রসূচক ব হু	নর্বাচনি প্র	শ্রাত্তর		
৪৯. নিচের ঘ	তথ্যগুলো ল	ক্ষ কর :				
	``	মি ধরে আ		হয়		
		া আয়তের		•		
		সংখ্যা সার	ণির একটি	লেখচিত্ৰ		
	কোনটি স্বি 		0			(সহজ)
क । क ८ निक्क		n)i Siii				
		। ৬০ জণ। বওয়া হলো -		জনেয় (প	시킴 4·0	।धाय)
				66.3		
		8¢¢o			<u>50</u> −5€	
		২৫ থকে আয়ত		्रे १०	২	
	ভ পারাণ ৫ –৫০ প্রচুর		CHA MINH	4164		
		ন যোগ ক আয়তলে	খ থেকে প	<u>থিয়া য়াবে</u>		
	তে⊹ ⊐ুং কোনটি সা		16161 1	1011 1101	(মধ্যম)
) i S iii	ரு ii '	g iii		
		- ক বহুনির্বা৷			,	
■ নিচের ^ড	- তথ্যের আ	লোকে ৫১	 – ৫৩ নং গ	ব েশু র উত্তর	ব দাও:	
> - 6	. (₹ — ३ ०	\$o -	\$6	١ ٥ – ২٥	,
২		৯	y		Œ	
১. উপরিউ						(সহজ)
⊕ ৯		D >2				
∙২. উপরিউ						
⊕ ? −		• ¢ − yo				
৩. উপরিউ						
		• ¢ − 3°				২০
■ নিচের ^দ	তথ্যের আ	লাকে ৫৪	ও ৫৫ নং গ	ব ্নে র উত্তর	দাও:	



৫৪. সবচেয়ে বেশি ছাত্র কোন শ্রেণিব্যাপ্তির নম্বর পেয়েছে? **®** №0−80 8o-€o

৫৫. সবচেয়ে বেশি নম্বর পেয়েছে কতজন ছাত্র?

雨 5 • @ **例** 8 থ ২ নিচের তথ্যের আলোকে ৫৬ ও ৫৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

		•1					
7-6	@-\$o	>>->&	১৫-২০				
ર	৬	ъ	8				
[সাতক্ষীরা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]							

৫৬. উপরিউক্ত সারণিতে গণসংখ্যা কতটি?

@ \$@ @ \$b ● ३0 থ্য ২৫

৫৭. উপরিউক্ত সারণিতে সবচেয়ে বেশি গণসংখ্যা কোন শেণিতে অবস্থিত? 04-36 **₱ 7-**€ >>->€ থ ১৫-২০

নিচের তথ্যের আলোকে ৫৮ – ৬১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

শ্রেণি	ট্যালি চিহ্ন	গণসংখ্যা
<i>৫১–৫৫</i>		¥
<i>৫৬</i> –৬০		٩
৬১–৬৫	Ш	খ
ক		8

। ঢাকা রেসিডেন্সিয়াল মডেল কলেজ l

च २०

(সহজ

(সহজ

৫৮. 'ক' স্থানের শ্রেণি কোনটি হবে?

ন্ধি ৬৬–৬৭ @ <u>\$\$</u>_9\$ থ্য ৬৬-৭১ ७७–१०

৫৯. 'খ' স্থানের গণসংখ্যা কত?

(ছ) ১ **၈** ७ ♠ 8

৬০. শ্রেণিব্যাপ্তি কত?

8

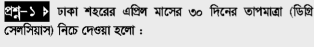
• 6 **(19)** 8 (1) b ०८ छ

৬১. মোট গণসংখ্যা কত?

⊕ 20 (P) \9



অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশু ও সমাধান



२०, २२, ७०, २*६*, २४, ७०, ७६, ८०, २*६*, २४, ८०, ८८, ८७, 80, 96, 80, 96, 29, 96, 96, 93, 92, 80, 99, 98, 82, 8७, 8०, 8५, 88। [মতিঝিল আইডিয়াল স্কুল এন্ড কলেজ , ঢাকা]

ক. পরিসংখ্যানের উপাত্ত কাকে বলে এবং কত প্রকার কী কী? খ. প্রদত্ত উপাত্তগুলোর বিন্যস্ত কর এবং পরিসর নির্ণয় কর। উপাত্তগুলোর গণসংখ্যার সারণি গঠন কর।

১ ১ ১নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

পরিসংখ্যানের উপাত্ত: সংখ্যাভিত্তিক কোনো তথ্য বা ঘটনা হচ্ছে একটি পরিসংখ্যান। আর তথ্য বা ঘটনা নির্দেশক সংখ্যাগুলো হচ্ছে পরিসংখ্যানের উপাত্ত।

পরিসংখান উপাত্ত দুই ধরনের। যথা :

- (১) প্রাথমিক উপাত্ত বা প্রত্যক্ষ উপাত্ত
- (২) মাধ্যমিক উপাত্ত বা পরোক্ষ উপাত্ত
- খ. প্রদত্ত উপাত্তগুলোকে মানের উর্ধ্বক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই, ২০, ২২, ২৫, ২৫, ২৭, ২৮, ২৮, ৩০, ৩০, ৩১, ৩২, ৩৪, ৩৫, ৩৫, ৩৫, ৩৫, ৩৫, ৩৭, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 82, 82, 89, 89, 88, 881 এখানে উপাত্তগুলোর সর্বনিমু ও সর্বোচ্চ মান যথাক্রমে ২০ ও ৪৪।
- গ. শ্রেণিব্যাপ্তি ৫ নিলে শ্রেণিসংখ্যা হবে $\frac{\lambda \alpha}{\rho} = \alpha$

∴ পরিসর = (88 – ২০) + ১ = ২৫

নিমে শ্রেণিব্যাপ্তি ৫ নিয়ে গণসংখ্যা সারণি তৈরি করা হলো :

শ্রেণি ট্যালি চিহ্ন গণসংখ্যা **२०-**२8 Ş ২৫–২৯ **७**०−७8 œ **ග**€−ග\ ৬ ১২ 80-88 মোট = ৩০

প্রশু–২ > ১০ম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের ওজনের গণসংখ্যা সারণি নিচে দেওয়া হলো-

শ্রেণিব্যাপ্তি	80-8¢	8 & - & 0	৫ 0−৫৫	৫৫-৬০	৬০-৬৫
গণসংখ্যা	ъ	ኔ ৫	২৫	٥٥	Ŋ

[বিদ্যাময়ী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ময়মনসিংহ]

উপরিউক্ত সারণির মোট গণসংখ্যা কত?

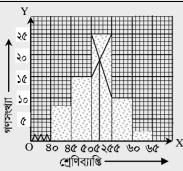
ş প্রদত্ত উপাত্তের আয়তলেখ আঁক। 8 আয়তলেখ থেকে প্রচুরক নির্ণয় কর। 8

১ ব ২নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

- সারণির মোট গণসংখ্যা = ৮+১৫+২৫+১০+২ = ৬০
- ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের x–অক্ষ ও y–অক্ষ বরাবর প্রতি ঘরকে এক একক ধরে উপাত্তের আয়তলেখ আঁকা হলো। x-অক্ষে ০ থেকে ৪০ পর্যন্ত বোঝাতে ভাঙা চিহ্ন দেওয়া হয়েছে।

8

8



গ. উপরের আয়তলেখ থেকে প্রতীয়মান হয় যে, গণসংখ্যা প্রাচুর্য ৫০– ৫৫ শ্রেণিতে। এই শ্রেণির কৌণিক বিন্দুগুলোর সংযোগ রেখাদয়ের ছেদবিন্দু থেকে x-অক্ষের উপর যে লম্ব টানা হয়েছে তার ব্যাপ্তি ৫২। সুতরাং শিক্ষার্থীদের ওজনের প্রচুরক হলো ৫২।

-৩ > তোমাদের বিদ্যালয়ের সপ্তম শ্রেণিতে অধ্যয়নরত ৩০ জন শিক্ষার্থীর গণিতে প্রাপ্ত নম্বরগলো হলো–

bo, bo, be, 9e, be, se, so, 9o, 50o, be, 9e, bo, ee, ৯৫, ৯০, ৬৫, ৫৫, ৯৮, ৮৭, ৯৬, ৯৯, ৬৮, ৭৯, ৮২, ৭৬, ৯০, ১০০, ৮৪, ৭২, ৯২



ক. পরিসংখ্যানের উপাত্ত বলতে কী বুঝ?

খ. উদ্দীপকের নম্বরগুলোকে মানের উর্ধ্বক্রমে সাজাও।

শ্রেণিব্যাপ্তি ১০ ধরে গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর।

🕨 🗸 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- ক. সংখ্যাভিত্তিক কোনো তথ্য বা ঘটনা হচ্ছে একটি পরিসংখ্যান। আর তথ্য বা ঘটনা নির্দেশক সংখ্যাগুলো হচ্ছে পরিসংখ্যানের উপাত্ত। ধরা যাক, কোনো এক পরীক্ষায় সপ্তম শ্রেণিতে অধ্যয়নরত ১০ জন শিক্ষার্থীর গণিতে প্রাপ্ত নম্বরগুলো হলোbo, bo, be, 9e, 9o, b2, bo, 9b, so, bol এখানে. সংখ্যাদারা নির্দেশিত নম্বরগুলো হলো ঐ পরীক্ষার একটি পরিসংখ্যান এবং সংখ্যা দারা নির্দেশিত নম্বরগুলো হলো-পরিসংখ্যানের উপাত্ত।
- খ. নম্বরগুলোকে মানের উর্ধ্বক্রম অনুসারে সাজালে আমরা পাই, cc, cc, 60, 60, 6c, 6c, 6c, 6b, 90, 92, 9c, 9c, 96, 9\$, 50, 52, 58, 54, 54, 59, \$0, \$0, \$0, \$2, \$4, ৯৫, ৯৬, ৯৮, ৯৯, ১০০, ১০০
- এখানে সর্বনিমু ও সর্বোচ্চ প্রাপ্ত নম্বর যথাক্রমে ৫৫ ও ১০০। সুতরাং, পরিসর = (300 - @@) + 3 = 8৬

শ্রেণিব্যাপ্তি ১০ নিলে শ্রেণিসংখ্যা $\frac{86}{50}$ = 8.৬

∴ শ্রেণিসংখ্যা হবে ৫।

প্রদণ্ড ডপাড়ের গণসংব	ସମତ ତ୍ୟାତ୍ରେ							
শ্রেণিব্যাপ্তি	ট্যালি চিহ্ন	গণসংখ্যা						
৫৫- ৬8		8						
৬৫-98	M	Œ						
94-48	MII	٩						
৮ ৫–৯৪	MII	٩						
৯৫-১০৪	$\mathbb{N}\mathbb{I}$	٩						
		মোট = ৩০						

প্রশু−৪ > সপ্তম শ্রেণির ৩০ শিক্ষার্থীর গণিত বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বর নিমুরূপ :

86, 82, 60, 65, 66, 60, 86, 62, 65, 85, 90, 62, 69, 95, 48, 85, 64, 86, 49, 40, 90, 65, 68, 84, 80, 64, *(*১, ৪৩, ৬৮, *৫*২। [ডা. খান্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম]



ক. উপাত্তগুলো মানের ক্রমানুসারে সাজাও।

খ. শ্রেণিব্যাপ্তি ৫ ধরে শ্রেণিসংখ্যা নির্ণয় কর।

প্রদত্ত উপাত্তের গণসংখ্যা নিবেশন সারণি তৈরি কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. উপাত্তগুলো মানের উর্ধ্বক্রমানুসারে সাজিয়ে পাই, 82, 80, 80, 86, 86, 86, 86, 88, 88, 62, 62, ৫২, ৫৩, ৫8, ৫৬, ৫৬, ৫٩, ৫৮, ৫৯, ৫৯, ৬o, ৬১, ৬৩, **७**८, ७१, ७৮, १०, १५, १७।
- খ. এখানে নম্বরগুলোর সর্বোচ্চ ও সর্বনিমু মান যথাক্রমে ৭৩ ও ৪২। সুতরাং পরিসর = (90 - 82) + 3 = 02
 - ∴ শ্রেণিব্যাপ্তি ৫ নিলে শ্রেণির সংখ্যা = $\frac{62}{6}$ = ৬.8
 - ∴ শ্রেণিসংখ্যা হবে ৭।

নিমে শ্রেণিব্যাপ্তি ৫ নিয়ে প্রদত্ত উপাত্তের গণসংখ্যা সারণি তৈরি কবা হলো •

শ্রেণিব্যাপ্তি	ট্যালি চিহ্ন	গণসংখ্যা
8২–8৬	l N	œ
89-৫১	l N	œ
৫২–৫৬	I NIII	٩
৫৭–৬১	l NI	بخ
৬২–৬৬		N
৬৭–৭১		8
৭২–৭৬		2
		মোট = ৩০

প্রশু–৫ > সপ্তম শ্রেণিতে অধ্যয়নরত ৩৫ জন শিক্ষার্থীর বার্ষিক পরীক্ষায় গণিত বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বরগুলো নিমুরূপ :

bo, bo, be, 9e, bo, bo, bo, se, 90, 300, se, be, 40, 60, 60, 30, 36, 60, 60, 60, 30, 30, 36, 40, 90, 90, 96, 56, 56, 96, 56, 96, 561

[ভিকারননিসা নুন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]

ক. উপাত্তগুলোর পরিসর নির্ণয় কর। প্রদত্ত উপাত্তের গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর।

খ. নম্বরগুলো মানের উর্ধ্বক্রমে সাজাও।

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

- ক. এখানে, সর্বোচ্চ সংখ্যা ১০০ এবং সর্বনিমু সংখ্যা ৫০
 - ∴ পরিসর = (সর্বোচ্চ সংখ্যা সর্বনিমু সংখ্যা) + ১ = (500 - 60) + 5 = 65
- উপাত্তগুলোকে মানের ঊর্ধ্বক্রমে সাজিয়ে পাই.

90, 90, 90, 90, 90, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50,

এখানে, পরিসর = ৫১ ['ক' হতে প্রাপ্ত] ধরি, শ্রেণি ব্যবধান = ৫

 \therefore শ্রেণিসংখ্যা = $\frac{G\lambda}{\sigma}$ = ১০.২ \approx ১১।

সূতরাং ৫০ থেকে আরম্ভ করে প্রদত্ত উপাত্তের গণসংখ্যা সারণি তৈরি করা হলো:

Journ Co ever all 40 1	104 CHO O 11004 H 1-174	A THAIL GOLD THAT KOLL
নম্বরের শ্রেণি	ট্যালি চিহ্ন	গণসংখ্যা
¢o−¢8		2
<i>৫৫–৫৯</i>		2
৬০-৬৪		8
৬৫–৬৯		8
90-98		৩
৭৫–৭৯		8
bo-p8		২
ኦ ৫– ৮ ৯	l N	Œ
৯০-৯৪		8
かなーかか	I NI	৬
\$00-\$08		2
মোট		মোট = ৩৫

প্রশূ–৬ > কোনো শহরের জানুয়ারি মাসের ৩১ দিনের তাপমাত্রা (ডিগ্রি সেলসিয়াসে) নিচে দেওয়া হলো।

२०, ১৮, ১৪, ২১, ১১, ১৪, ১২, ১০, ১৫, ১৮, ১২, ১৪, ১৬, ১৫, ১২, ১৪, ১৮, ২০, ২২, ৯, ১১, ১০, ১৪, ১২, ১৮, ২০, ২২, [সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়] ১৪, ২৫, ২০, ১০।

ক. উপাত্ত বলতে কী বোঝায়?

খ. প্রদত্ত উপাত্তকে মানের ক্রমানুসারে সাজিয়ে বিন্যস্ত উপাত্তে পরিণত কর। গ. শ্রেণিব্যাপ্তি ৫ নিয়ে প্রদত্ত উপাত্তের গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর।

🕨 ५ ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. **উপাত্ত**: পরিসংখ্যানের তথ্যগুলোকে যে সংখ্যা প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করা হয় তাকে উপাত্ত বলে।
 - উপাত্তগুলোকে মানের ক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই, \$, \$0, \$0, \$0, \$\$, \$\$, \$\$, \$\$, \$\$, \$8, \$8, \$8, 38, 38, 38, 30, 30, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, २०, २०, २১, २२, २२, २৫।
- সর্বনিমু উপাত্ত = ৯ সৰ্বোচ্চ উপাত্ত = ২৫
 - ∴ পরিসর = (২৫ ৯) + ১ = ১৬ + ১ = ১৭

শ্রেণিব্যাপ্তি ৫ ধরে শ্রেণিসংখ্যা = = ৩.৪ ≈ ৪

শ্রেণিব্যাপ্তি	ট্যালি	গণসংখ্যা
৬-১০		8
>>->@	M M IIII	78
১৬–২০		۵
২১–২৫		8
মোট		মোট = ৩১

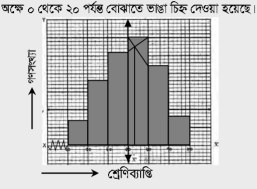
প্রশূ–৭ > সারণিটি লক্ষ কর ও নিচের প্রশুগুলোর উত্তর দাও:

শ্রেণি	२०-७०	ෟ −80	8o-Co	<i>დ</i> ე–სე	<i>₩</i> -90	90-b0
গণসংখ্যা	٩	১৮	২৬	90	२२	ď

- উপরিউক্ত সারণিতে মোট গণসংখ্যা কত?
- উপরিউক্ত সারণি অনুযায়ী আয়তলেখ অজ্ঞান কর। 8
- 'খ' নং প্রাপ্ত আয়তলেখ হতে প্রচুরক নির্ণয় কর। 8

🕨 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. উপরিউক্ত সারণিতে মোট গণসংখ্যা হলো : = (9 + 3b + 2b + 90 + 22 + b)
 - = 777 প্রথমে ছক কাগজে X-অক্ষ ও Y-অক্ষ আঁকা হয়েছে। Y-অক্ষ বরাবর গণসংখ্যা এবং X-অক্ষ বরাবর শ্রেণিব্যাপ্তি ধরে আয়ত লেখটি আঁকা হয়েছে। এখানে, X-অক্ষে ছক কাগজের এক ঘর সমান দুই একক এবং Y-অক্ষে ১ ঘর সমান এক একক ধরা হয়েছে। X-



খ'–তে প্রাপ্ত আয়তলেখ থেকে প্রতীয়মান হয় যে, গণসংখ্যার প্রাচুর্য (৫০-৬০) শ্রেণিতে। সূতরাং প্রচুরক এই শ্রেণিতে বিদ্যমান। প্রচুরক নির্ধারণ করার জন্য আয়তের উপরিভাগ কৌণিক বিন্দু থেকে দুইটি আড়াআড়ি রেখাংশ আগের ও পরের আয়তের উপরিভাগের কৌণিক বিন্দুর সাথে সংযোগ করা হয়। এদের ছেদবিন্দু থেকে সংশ্লিউ ভূমির উপর লম্ব টানা হয়। লম্ব X-অক্ষের যেখানে মিলিত হয় এর ব্যাপ্তি নির্ধারণ করা হয়। নির্ধারিত ব্যাপ্তি হলো প্রচুরক। চিত্র থেকে দেখা যায় ৫২ উপাত্তের প্রচুরক। নির্ণেয় প্রচুরক ৫২।

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশু–৮১ নিম্নে ৩০ জন শিক্ষার্থীর উচ্চতা (সে.মি.) দেওয়া হলো।

১8¢, ১৬0, ১¢0, ১¢¢, ১8৮, ১¢২, ১৬0, ১৬¢, ১৭0, ১৬0, ১٩৫, ১৬৫, ১bo, ১٩৫, ১৬o, ১৬৫, ১8৫, ১৫৫, ১٩৫, ১٩o, ১৬৫, ১9৫, ১8৫, ১90, ১৬৫, ১৬0, ১৮0, ১90, ১৬৫, ১৫0 l

- উপাত্তগুলো ক্রমানুসারে বিন্যস্ত কর।
- উচ্চতার আয়তলেখ আঁক।
- প্রচুরক নির্ণয় কর। উত্তর : গ. ১৬৫

-৯ ১ সারণিটি লক্ষ কর ও নিচের প্রশাগলোর উত্তর দাও :

व व भावा गाव भन्न भन्न व भाववन व जुनूब्यान व व जुनूब्यान व								
শ্ৰেণি	২০–৩০	७ ०−8०	80-¢0	৫০–৬০	७०-१०	90-60		
গণসংখ্যা	٩	১৮	২৫	9 0	२२	Ъ		

- উপরিউক্ত সারণিতে মোট গণসংখ্যা কতটি?
- খ. উপরিউক্ত সারণি অনুযায়ী আয়তলেখ অজ্ঞন কর।
- খ নং প্রাপ্ত আয়তলেখ হতে প্রচুরক নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. ১১০; গ. ৫৪

প্রশু–১০১ মিরপুর সরকারি বালক বিদ্যালয়ের ৬ষ্ঠ শ্রেণির ভর্তি পরীক্ষায় ৩০ জন ছাত্রের প্রাপ্ত নম্বর নিমুরূপ–

১७०, ১७৮, ১२७, ১८४, ১८১, ১००, ১৫०, ১७२, ১२৫, ১১७, 508, 586, 509, dr. 55d, dd. 582, 580, 500, 500, 588, ৯৫, ১৩২, ১৪৭, ১০৯, ১২৩, ১১৭, ১০২, ১০৩, ১৪৩।

ক. নম্বরসমূহকে উর্ধ্ব ক্রমানুসারে সাজাও।

উপাত্ত থেকে পরিসর ও শ্রেণিসংখ্যা নির্ণয় কর।

শ্রেণিব্যাপ্তি ১০ ধরে গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর। উত্তর : খ. ৬০, ৬টি

প্রশু–১১ > ঢাকা শহরের জানুয়ারি মাসের ৩১ দিনের তাপমাত্রা নিম্নে দেওয়া হলো : ১৪, ২০, ১৮, ২১, ১১, ১৪, ১২, ১০, ১৫, ১৮, ১২, 38, 34, 36, 32, 38, 36, 20, 22, 3, 33, 30, 38, 32, 36, २०, २२, ১৪, २৫, २०, ১०।

ক. উপরিউক্ত উপাত্তসমূহ কোন ধরনের উপাত্ত তা শনাক্ত করে তার সংজ্ঞা দাও।

৫-শ্রেণি ব্যবধানে শ্রেণিসংখ্যা নির্ণয় কর।

উক্ত শ্রেণি ব্যবধানে গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর।

উত্তর : খ. ৪

8

8

২

8

8

শ্রেণি ব্যাপ্তি	22-	২১–	<u> </u>	87-	&?-	ゆ >-	-4۶	p.>-	27-
ব্যাপ্তি	২০	೨೦	80	œ0	৬০	90	ьо	ಎಂ	>00
গণসংখ্যা	30	২০	৩ ৫	২০	ንራ	٥٤	Ъ	Œ	9

ক. গণসংখ্যা সারণি বলতে কী বুঝ?

খ. প্রদত্ত উপাত্তের আয়তলেখ আঁক।

গ. আয়তলেখ থেকে প্রচুরক নির্ণয় কর। উত্তর : গ. ৩৫।

8

8



8

8

