## ২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: গণিত

বিষয় কোড: ১০৯

## ২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: গণিত পত্র: বিষয় কোড: ১০৯ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয়: ১০০ ব্যাবহারিক: প্রযোজ্য নয়

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বন্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
দ্বিতীয় অধ্যায়: সেট ও ফাংশন	<ul> <li>(সট ও উপসেটের ধারণা ব্যাখ্যা করে প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করতে পারবে।</li> <li>(সট প্রকাশের পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>অসীম সেট ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং সসীম ও অসীম সেটের পার্থক্য নিরূপণ করতে পারবে।</li> </ul>	সেট     সেট প্রকাশের পদ্ধতি     সসীম সেট, অসীম সেট, ফাঁকা সেট	00	১ম – ৩য়	
	<ul> <li>সেটের সংযোগ ও ছেদ ব্যাখ্যা এবং যাচাই করতে পারবে।</li> </ul>	ভেনচিত্র, উপসেট, প্রকৃত উপসেট, সেটের সমতা, সেটের অন্তর, সার্বিক সেট, পূরক সেট, সংযোগ সেট, ছেদ সেট, নিশ্ছেদ সেট	08	8ৰ্থ – ৭ম	
	<ul> <li>* শক্তি সেট ব্যাখ্যা করতে এবং দুই ও তিন সদস্যবিশিষ্ট সেটের শক্তি সেট গঠন করতে পারবে।</li> <li>ক্রমজোড় ও কার্তেসীয় গুণজ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>উদাহরণ ও ভেনচিত্রের সাহায্যে সেট প্রক্রিয়ার সহজ বিধিগুলো প্রমাণ করতে পারবে এবং বিধিগুলো প্রয়োগ করে বিভিন্ন সমস্যা সমাধান করতে পারবে।</li> </ul>	শক্তি সেট     ক্রমজোড়     কার্তেসীয় গুণজ	00	৮ম – ১০ম	
	<ul> <li>অন্বয় ও ফাংশন ব্যাখ্যা করতে ও গঠন করতে পারবে।</li> <li>ডোমেন ও রেঞ্জ কী ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় করতে পারবে।</li> <li>ফাংশনের লেখচিত্র অঞ্জন করতে পারবে।</li> </ul>	অন্বয়     ফাংশন     ডোমেন ও রেঞ্জ     ফাংশনের লেখচিত্র	o&	১১শ – ১৫শ	
তৃতীয় অধ্যায়: বীজগাণিতিক রাশি	<ul> <li>বীজগাণিতিক সূত্র প্রয়োগ করে বর্গ রাশির সম্প্রসারণ করতে পারবে।</li> </ul>	বীজগাণিতিক রাশি     বর্গ সংবলিত সূত্রাবলি	09	১৬শ – ১৮শ	
	বীজগাণিতিক সূত্র প্রয়োগ করে ঘন রাশির সম্প্রসারণ করতে পারবে।	ঘন সংবলিত সূত্রাবলি	00	১৯শ – ২১শ	
	<ul> <li>ভাগশেষ উপপাদ্য কী ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং তা প্রয়োগ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ul>	উৎপাদকে বিশ্লেষণ, ভাগশেষ উপপাদ্য	08	২২শ – ২৫শ	

	বাস্তব সমস্যা সমাধানের জন্য বীজগাণিতিক সূত্র গঠন করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে সমস্যা সমাধান করতে পারবে।	বাস্তব সমস্যা সমাধানে বীজগাণিতিক সূত্র গঠন ও প্রয়োগ	<b>0</b> (t	৬৬তম – ৭০তম
সপ্তম অধ্যায়: ব্যাবহারিক জ্যামিতি	<ul> <li>চিত্রের সাহায্যে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>প্রদত্ত উপাত্ত ও তথ্য ব্যবহার করে ত্রিভুজ অঞ্জন করতে পারবে।</li> </ul>	বিভুজ অজ্জন, চতুর্ভুজ অজ্জন     বিভুজ সংক্রান্ত সম্পাদ্য     বিভুজের ভূমি, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ ও অপর দুই বাহর সমষ্টি দেওয়া আছে, বিভুজটি আঁকতে হবে।     বিভুজের ভূমি, ভূমি সংলগ্ন একটি সূক্ষ্মকোণ ও অপর দুই বাহর অন্তর দেওয়া আছে, বিভুজটি আঁকতে হবে।     বিভুজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ ও পরিসীমা দেওয়া আছে, বিভুজটি আঁকতে হবে।     বিভুজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ ও পরিসীমা দেওয়া আছে, বিভুজটি আঁকতে হবে।	08	২৬শ – ২৯শ
	প্রদত্ত উপাত্ত ও তথ্য ব্যবহার করে চতুর্ভুজ, সামান্তরিক, ট্রাপিজিয়াম অজ্ঞন করতে পারবে।	চতুর্ভুজ সংক্রান্ত সম্পাদ্য	08	৭১তম – ৭৪তম
অষ্টম অধ্যায়: বৃত্ত	<ul> <li>বৃত্তচাপ, কেন্দ্রস্থ কোণ, বৃত্তস্থ কোণ, বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য প্রমাণ করতে পারবে।</li> </ul>	বৃত্ত, বৃত্তচাপ, কেন্দ্রস্থ কোণ, বৃত্তস্থ কোণ, বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ, বৃত্তের ছেদক ও স্পর্শক বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য     বৃত্তের একই চাপের উপর দন্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ কোণের অর্ধেক।     বৃত্তের একই চাপের উপর দন্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণগুলো পরস্পর সমান।     অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ।	08	৩০শ – ৩৩শ

	কৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য প্রমাণ করতে পারবে।	<ul> <li>বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের যেকোনো দুইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ।</li> <li>কোনো চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণ সম্পূরক হলে তার শীর্ষবিন্দু চারটি সমবৃত্ত হবে।</li> </ul>	૦૭	৩৪শ – ৩৬শ
	<ul> <li>বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য (স্পর্শক) প্রমাণ করতে পারবে।</li> <li>বৃত্ত সংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যা সমাধানে উপপাদ্যগুলো প্রয়োগ করতে পারবে।</li> </ul>	<ul> <li>বৃত্তের যেকোনো বিন্দুতে অঞ্জিত স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের উপর লম্ব ।</li> <li>বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক টানলে, ঐ বিন্দু থেকে স্পর্শ বিন্দুদ্বয়ের দূরত্ব সমান হবে।</li> <li>দুইটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করলে, তাদের কেন্দ্রয় ও স্পর্শবিন্দু সমরেখ হবে।</li> </ul>	00	৭৫তম – ৭৭তম
	বৃত্ত সম্পর্কিত সম্পাদ্য বর্ণনা করতে পারবে।	বৃত্ত সম্পর্কিত সম্পাদ্য     একটি বৃত্ত বা বৃত্তচাপ দেওয়া আছে, কেন্দ্র নির্ণয় করতে হবে।     বৃত্তের কোনো বিন্দুতে একটি স্পর্শক আঁকতে হবে।     বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তটিতে স্পর্শক আঁকতে হবে।     কোনো নির্দিষ্ট ত্রিভুজের পরিবৃত্ত আঁকতে হবে।     কোনো নির্দিষ্ট ত্রিভুজের অন্তর্বৃত্ত আঁকতে হবে।     কোনো নির্দিষ্ট ত্রিভুজের বহির্বৃত্ত আঁকতে হবে।	<b>0</b> 8	৭৮তম – ৮১তম
নবম অধ্যায়: ত্রিকোণমিতিক অনুপাত	<ul> <li>ファ瀬(কাণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>ファ瀬(কাণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে।</li> <li>ファ瀬(কাণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর ধ্রুবতা যাচাই করে প্রমাণ ও গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।</li> <li>ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি প্রমাণ করতে পারবে।</li> <li>ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলির প্রয়োগ করতে পারবে।</li> </ul>	<ul> <li>সদৃশ সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাতসমূহের ধ্বুবতা</li> <li>সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ও এদের সম্পর্ক</li> <li>ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি</li> </ul>	<b>0</b> 8	৩৭শ – ৪০শ

	<ul> <li>জ্যামিতিক পদ্ধতিতে 30° 45°, 60° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান নির্ণয় ও প্রয়োগ করতে পারবে।</li> <li>0° ও 90° কোণের অর্থপূর্ণ ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর মান নির্ণয় করে প্রয়োগ করতে পারবে।</li> </ul>	<ul> <li>30°, 45°, 60° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত</li> <li>পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত</li> <li>0° ও 90° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত</li> </ul>	08	৮২তম – ৮৫তম
একাদশ অধ্যায়: বীজগাণিতিক অনুপাত ও সমানুপাত	<ul> <li>বীজগণিতীয় অনুপাত ও সমানুপাত ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>সমানুপাত সংক্রান্ত বিভিন্ন রূপান্তর বিধি প্রয়োগ করতে পারবে।</li> </ul>	<ul> <li>বীজগণিতীয় অনুপাত ও সমানুপাত</li> <li>ক্রমিক সমানুপাতী</li> <li>অনুপাতের রূপান্তর</li> </ul>	09	৪১শ – ৪৭শ
	<ul> <li>ধারাবাহিক অনুপাত বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>বাস্তব সমস্যা সমাধানে অনুপাত, সমানুপাত ও ধারাবাহিক অনুপাত ব্যবহার করতে পারবে।</li> </ul>	ধারাবাহিক অনুপাত     বাস্তব সমস্যা	06	৮৬তম – ৯০তম
ষোড়শ অধ্যায়: পরিমিতি	<ul> <li>ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সূত্র প্রয়োগ করে ক্ষেত্রফল নির্ণয় এবং এতদ্ সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।</li> </ul>		00	৪৮শ – ৫০তম
	<ul> <li>ত্রিভুজক্ষেত্র ও চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সূত্র প্রয়োগ করে বহুভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় এবং এতদ্সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।</li> </ul>	চতুর্ভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল     আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র ও রম্বসক্ষেত্র, সামান্তরিকক্ষেত্র, ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র ও সুষম বহুভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল	೦೨	৫১তম – ৫৩তম
	<ul> <li>す্ত্তের পরিধি ও বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে পারবে।</li> <li>বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে।</li> <li>বৃত্তক্ষেত্র ও তার অংশবিশেষের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করে এতদসম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।</li> </ul>	<ul> <li>বৃত্ত সংক্রান্ত পরিমাপ</li> <li>বৃত্তের পরিধি ও বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্য, বৃত্তক্ষেত্র ও তার         অংশবিশেষের ক্ষেত্রফল</li> <li>বিভিন্ন ঘনবস্তুর আয়তন</li> </ul>	0\$	৯১তম – ৯২তম
	<ul> <li>আয়তাকার ঘনবস্তু, ঘনক ও বেলনের ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে পারবে         এবং এ সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।</li> <li>সুষম ও যৌগিক ঘনবস্তুর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে পারবে।</li> </ul>	আয়তাকার ঘনবস্তু, ঘনক ও বেলন     সুষম ও অসম আকারের বহুভুজক্ষেত্র সংক্রান্ত সমস্যা	08	৯৩তম – ৯৬তম

সপ্তদশ অধ্যায়: পরিসংখ্যান	<ul> <li>☞ মযোজিত গণসংখ্যা, গণসংখ্যা বহুভুজ ও অজিভ রেখা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৵ গণসংখ্যা বহুভুজ ও অজিভ রেখা লেখচিত্রের সাহায্যে উপাত্ত ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>★ কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	উপাত্তের উপস্থাপন, ক্রমযোজিত গণসংখ্যা, বিচ্ছিন্ন ও     অবিচ্ছিন্ন চলক     কেন্দ্রীয় প্রবণতা     কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ     সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে গড়, মধ্যক ও প্রচুরক নির্ণয়	09	৫৪তম – ৬০তম	
	<ul> <li>কেন্দ্রীয় প্রবণতা পরিমাপে সংক্ষিপ্ত পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>সংক্ষিপ্ত পদ্ধতির সাহায্যে গড়, মধ্যক ও প্রচুরক নির্ণয় করতে পারবে।</li> <li>গণসংখ্যা বহুভুজ ও অজিভ রেখা লেখচিত্রের ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	উপাত্তের লেখচিত্র, গণসংখ্যা বহুভুজ ও অজিভ রেখা অজ্ঞন    বিভিন্ন ধরনের তথ্য বিশ্লেষণ, লেখচিত্রে উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা	o¢	৬১তম – ৬৫তম	
		মোট	৯৬		