

**কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে প্রাথমিক পর্যায়ে শিখন ত্বরান্বিতরণ কৌশল নির্ধারণ**

**বিষয়: গণিত**

**শ্রেণি: প্রথম**

মাস ও তারিখ	দিন	পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়/বিষয়বস্তু/পাঠ	পৃষ্ঠা নম্বর	বাড়ির কাজ	অর্জনোপযোগ যোগ্যতা/ শিখনফল	শিখন-শেখানো কৌশল	মূল্যায়ন কৌশল	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
	দিন-১	অধ্যায়-৩, সংখ্যা (১-১০)	১০-১৩	১৪-১৯	শিক্ষক সংস্করণে প্রদেয় পাঠভিত্তিক অর্জনোপযোগী যোগ্যতা ও শিখনফল অনুসরণ করবেন।	শিক্ষক সংস্করণ এ পাঠভিত্তিক নির্ধারিত পদ্ধতি কৌশল অবলম্বন করে শ্রেণিতে পাঠ উপস্থাপন করবেন।	ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে মূল্যায়ন করবেন ও প্রয়োজনীয় ফলাফল প্রদান করবেন। শ্রেণি পাঠদানের সময় ধারাবাহিক মূল্যায়ন কৌশল- বলতে দিয়ে, লিখতে দিয়ে, সংশ্লিষ্ট কাজ করতে দিয়ে এবং বাড়ির কাজের মূল্যায়নের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর পারগতা মূল্যায়ন করবেন।	-
	দিন-২	অধ্যায়-৫ ও ৬, শূন্য (০) ও ক্রমের ধারণা	২১-২৩	২৪-২৫				
	দিন-৩	অধ্যায়-৭, যোগের ধারণা	২৯	৩০-৩১				
	দিন-৪	অধ্যায়-৭.৪, বিভিন্ন ধরনের যোগ	৩২-৩৩	৩৪-৩৫				
	দিন-৫	অধ্যায়-৭.৫, যোগ (নিজে করি)	৩৬-৩৭	৩৮				
	দিন-৬	অধ্যায়-৮, বিয়োগের ধারণা	৩৯-৪১	৪২-৪৫				
	দিন-৭	অধ্যায়-৮.৩, শূন্যের ও বিভিন্ন ধরনের বিয়োগ	৪৬-৪৮	৪৯-৫৪				
	দিন-৮	অধ্যায়-১১, সংখ্যা (১১-২০)	৫৫-৫৬	৫৭-৫৮				
	দিন-৯	অধ্যায়-১১.১, সংখ্যা কথায় লেখা (১-১০)	৫৯-৬০	-				
	দিন-১০	অধ্যায়-১১.১, সংখ্যা কথায় লেখা (১১-২০)	৬১-৬২	৬৩-৬৫				
	দিন-১১	অধ্যায়-১২, যোগ	৬৬-৬৭	৬৮-৭০				
	দিন-১২	অধ্যায়-১৩, বিয়োগ	৭১-৭৩	৭৪				
	দিন-১৩	অধ্যায়-১৪, সংখ্যা (২১-৫০)	৭৫	৭৬-৮০				
	দিন-১৪	অধ্যায়-১৮, জ্যামিতিক আকৃতি	৮৮-৯০	৯১-৯৫				

**বিষয়: গণিত**  
**শ্রেণিঃ দ্বিতীয়**

মাস ও তারিখ	দিন	পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়/বিষয়বস্তু/পাঠ	পৃষ্ঠা নম্বর	বাড়ির কাজ/ পাঠ্যপুস্তকের পৃষ্ঠা	অর্জনোপযোগী যোগ্যতা/ শিখনফল	শিখন-শেখানো কৌশল	মূল্যায়ন কৌশল	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
	দিন-১	অধ্যায়-১.১, স্থানীয়মান	২-৪	৫-৭	শিক্ষক সংস্করণে প্রদেয় পাঠভিত্তিক অর্জনোপযোগী যোগ্যতা ও শিখনফল অনুসরণ করবেন।	শিক্ষক সংস্করণ এ পাঠভিত্তিক নির্ধারিত পদ্ধতি কৌশল অবলম্বন করে শ্রেণিতে পাঠ উপস্থাপন করবেন।	ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে মূল্যায়ন করবেন ও প্রয়োজনীয় ফলাবর্তন প্রদান করবেন। শ্রেণি পাঠদানের সময় ধারাবাহিক মূল্যায়ন কৌশল- বলতে দিয়ে, লিখতে দিয়ে, সংশ্লিষ্ট কাজ করতে দিয়ে এবং বাড়ির কাজের মূল্যায়নের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর পারগতা মূল্যায়ন করবেন।	শিক্ষক ১ম শ্রেণির গণিত পাঠ্যপুস্তক শিক্ষার্থীকে আনতে বলতে পারেন।
	দিন-২	অধ্যায়-১.৩, সংখ্যা পড়া ও লেখা (৫১-১০০)	৮	৯				
	দিন-৩	অধ্যায়-১.৪, জোড় বিজোড় সংখ্যা	১০-১১	১২				
	দিন-৪	অধ্যায়-১.৬, ক্রমবাহক সংখ্যা	১ম শ্রেণি: পৃষ্ঠা-৭৮ ২য় শ্রেণি: পৃষ্ঠা: ১৩-১৪	২য় শ্রেণি: পৃষ্ঠা: ১৫-১৬				
	দিন-৫	অধ্যায়-২, ২ অঙ্কের সংখ্যার যোগ	১৭-১৯	২০-২২				
	দিন-৬	অধ্যায়-২, যোগ ও যোগ সংক্রান্ত সমস্যা	২৩-২৪	৯৩ (১), ৯৪ (৫, ৬, ৭)				
	দিন-৭	অধ্যায়-৩, ২ অঙ্কের সংখ্যার বিয়োগ	২৫-২৭	২৮				
	দিন-৮	অধ্যায়-৩.২, বিয়োগ (হাতে রেখে)	২৯-৩০	৩১				
	দিন-৯	অধ্যায়-৩, বিয়োগ (হাতে রেখে)	৩২-৩৩	৩৪-৩৬				
	দিন-১০	অধ্যায়-৫.১, গুণের ধারণা	৩৭-৩৯	৪০-৪১				
	দিন-১১	অধ্যায়-৫.২, গুণের নামতা	৪২-৪৪	৩, ৪, ৬ এর গুণের নামতা				
	দিন-১২	অধ্যায়-৬.১, ভাগের ধারণা	৬৪-৬৬	৬৯-৭৩				
	দিন-১৩	অধ্যায়-৯.৪, দিন, সপ্তাহ ও বর্ষপঞ্জি	৮৪-৮৫	৮৬-৮৭				
	দিন-১৪	অধ্যায়-১০, জ্যামিতিক আকৃতি	৮৮-৮৯	৯০-৯২				

**বিষয়: গণিত**  
**শ্রেণিঃ তৃতীয়**

মাস ও তারিখ	দিন	পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়/বিষয়বস্তু/পাঠ	পৃষ্ঠা নম্বর	বাড়ির কাজ/ পাঠ্যপুস্তকের পৃষ্ঠা	অর্জনোপযোগী যোগ্যতা/ শিখনফল	শিখন-শেখানো কৌশল	মূল্যায়ন কৌশল	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
	দিন-১	অধ্যায়-১.১, সংখ্যা ও গণনা	৪-৫	৭-৯	শিক্ষক সংস্করণে প্রদেয় পাঠভিত্তিক অর্জনোপযোগী যোগ্যতা ও শিখনফল অনুসরণ করবেন।	শিক্ষক সংস্করণ এ পাঠভিত্তিক নির্ধারিত পদ্ধতি কৌশল অবলম্বন করে শ্রেণিতে পাঠ উপস্থাপন করবেন।	ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে মূল্যায়ন করবেন ও প্রয়োজনীয় ফলাফল প্রদান করবেন। শ্রেণি পাঠদানের সময় ধারাবাহিক মূল্যায়ন কৌশল- বলতে দিয়ে, লিখতে দিয়ে, সংশ্লিষ্ট কাজ করতে দিয়ে এবং বাড়ির কাজের মূল্যায়নের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর পারগতা মূল্যায়ন করবেন।	শিক্ষক ২য় শ্রেণির গণিত পাঠ্যপুস্তক শিক্ষার্থীকে আনতে বলবেন।
	দিন-২	অধ্যায়-১.৩, সংখ্যা (স্থানীয় মান)	২য় শ্রেণি, পৃ: ২-৩, ৩য় শ্রেণি, পৃ: ১০	৩য় শ্রেণি, পৃ: ১১-১২				
	দিন-৩	অধ্যায়-২.৩, যোগ	২য় শ্রেণি, পৃ: ২০-২১, ৩য় শ্রেণি, পৃ: ২৫	৩য় শ্রেণি, পৃ: ২৬-৩০				
	দিন-৪	অধ্যায়-৩.১, বিয়োগ	২য় শ্রেণি, পৃ: ২৯-৩০, ৩য় শ্রেণি, পৃ: ৩১	৩য় শ্রেণি, পৃ: ৩৪-৩৭				
	দিন-৫	অধ্যায়-৩.৫, যোগ-বিয়োগের সম্পর্ক	৪০-৪১	৪২-৪৩				
	দিন-৬	অধ্যায়-৪, গুণ	২য় শ্রেণি, পৃ: ৫৯, ৩য় শ্রেণি, পৃষ্ঠা, পৃ: ৪৪-৪৫	৩য় শ্রেণি, পৃ: ৪৬-৫৪				
	দিন-৭	অধ্যায়-৪.৪, দুই বা তিন অঙ্কের সংখ্যাকে দুই অঙ্কের সংখ্যা দ্বারা গুণ	৫৫-৫৬	৫৭-৬০				
	দিন-৮	অধ্যায়-৫, ভাগ	২য় শ্রেণি, পৃষ্ঠা: ৬৪-৬৫, ৩য় শ্রেণি: ৬৪-৬৫	৩য় শ্রেণি: ৬৬-৬৯				
	দিন-৯	অধ্যায়-৬, যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা	৭০-৭১	৭২-৭৩				
	দিন-১০	অধ্যায়-৮, ভগ্নাংশ	২য় শ্রেণি, পৃ: ৭৬-৭৭ ৩য় শ্রেণি: পৃ: ৮২-৮৩	৩য় শ্রেণি: পৃ: ৮৪-৮৮				
	দিন-১১	অধ্যায়-৮.২ ও ৮.৩, ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ	৮৯-৯২	৯৩-৯৪				
	দিন-১২	অধ্যায়-৯.১ ও ৯.২, পরিমাপ: দৈর্ঘ্য ও ওজন	২য় শ্রেণি, পৃ: ৭৯-৮১, ৩য় শ্রেণি, পৃ: ৯৫ ও ৯৮	৯৯-১০০				
	দিন-১৩	অধ্যায়-৯.৩, সময়	১০৩	১০৪-১০৫				

মাস ও তারিখ	দিন	পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়/বিষয়বস্তু/পাঠ	পৃষ্ঠা নম্বর	বাড়ির কাজ/ পাঠ্যপুস্তকের পৃষ্ঠা	অর্জনোপযোগী যোগ্যতা/ শিখনফল	শিখন-শেখানো কৌশল	মূল্যায়ন কৌশল	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
	দিন-১৪	অধ্যায়-১০, বিন্দু, রেখা ও তল	১০৬-১০৭	১০৮-১১১০				

**বিষয়: গণিত**  
**শ্রেণিঃ চতুর্থ**

মাস ও তারিখ	দিন	পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়/বিষয়বস্তু/পাঠ	পৃষ্ঠা নম্বর	বাড়ির কাজ/ পাঠ্যপুস্তকের পৃষ্ঠা	অর্জনোপযোগী যোগ্যতা/ শিখনফল	শিখন-শেখানো কৌশল	মূল্যায়ন কৌশল	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
	দিন-১	অধ্যায়-১, সংখ্যা ও স্থানীয় মান	৩য় শ্রেণি, পৃ: ১০, ৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ৬	৭-১৪	শিক্ষক সংস্করণে প্রদেয় পাঠভিত্তিক অর্জনোপযোগী যোগ্যতা ও শিখনফল অনুসরণ করবেন।	শিক্ষক সংস্করণ এ পাঠভিত্তিক নির্ধারিত পদ্ধতি কৌশল অবলম্বন করে শ্রেণিতে পাঠ উপস্থাপন করবেন।	ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে মূল্যায়ন করবেন ও প্রয়োজনীয় ফলাবর্তন প্রদান করবেন। শ্রেণি পাঠদানের সময় ধারাবাহিক মূল্যায়ন কৌশল- বলতে দিয়ে, লিখতে দিয়ে, সংশ্লিষ্ট কাজ করতে দিয়ে এবং বাড়ির কাজের মূল্যায়নের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর পারগতা মূল্যায়ন করবেন।	শিক্ষক ৩য় শ্রেণির গণিত পাঠ্যপুস্তক শিক্ষার্থীকে আনতে বলবেন।
	দিন-২	অধ্যায়-২.১, ২.২, চার ও পাঁচ অঙ্ক পয়স্তু সংখ্যার যোগ (হাতে রেখে)	৩য় শ্রেণি, পৃ: ২৫, ৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ১৯-২০	২১-২৩				
	দিন-৩	অধ্যায়-২.৩, ২.৪, চার ও পাঁচ অঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যার বিয়োগ (হাতে রেখে)	৩য় শ্রেণি, পৃ: ৩৪, ৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ২৫-২৬	২৭-২৯				
	দিন-৪	অধ্যায়-৩, গুণ	৩য় শ্রেণি, পৃ: ৪৯, ৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ৩৪-৩৫	৩৬-৪৩				
	দিন-৫	অধ্যায়-৪, ভাগ	৩য় শ্রেণি, পৃ: ৬৩- ৬৪, ৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ৪৪-৪৫	৪৯, ৫৬-৫৭				
	দিন-৬	অধ্যায়-৫, যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা	৬৩-৬৪	৬৫				
	দিন-৭	অধ্যায়-৬, গাণিতিক প্রতীক (সংখ্যা প্রতীক, প্রক্রিয়া প্রতীক, সম্পর্ক প্রতীক ও খোলা বাক্য)	৬৬, ৬৭, ৭০	৭২				
	দিন-৮	অধ্যায়-৭, গুণিতক, সাধারণ গুণিতক, গুণনীয়ক, সাধারণ গুণনীয়ক, মৌলিক	৭৩, ৭৭ ও ৮২	৭৫, ৭৮, ৮০ ও ৮৫				
	দিন-৯	অধ্যায়-৮, ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ	৩য় শ্রেণি, পৃ: ৮৯ ও	১০০-১০২				

মাস ও তারিখ	দিন	পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়/বিষয়বস্তু/পাঠ	পৃষ্ঠা নম্বর	বাড়ির কাজ/ পাঠ্যপুস্তকের পৃষ্ঠা	অর্জনোপযোগী যোগ্যতা/ শিখনফল	শিখন-শেখানো কৌশল	মূল্যায়ন কৌশল	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
			৯২, ৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ৯৮ ও ৯৯					
	দিন-১০	অধ্যায়-৯.১,৯.৩,৯.৬, ৯.৭, দশমিক ভগ্নাংশ (ধারণা, যোগ, বিয়োগ, রূপান্তর)	১০৩, ১০৮, ১১৬, ১১৮	১১০, ১১৫, ১১৭, ১২০				
	দিন-১১	অধ্যায়-১০, দৈর্ঘ্য পরিমাপ	৩য় শ্রেণি, পৃ: ৯৫- ৯৭, ৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ১২১-১২২	১২৩, ১২৬				
	দিন-১২	অধ্যায়-১০.৫, ক্ষেত্রফল (আয়ত ও বর্গ)	১২৭-১৩০	১৩১-১৩৩				
	দিন-১৩	অধ্যায়-১৩.২, জ্যামিতি (কোণ)	৩য় শ্রেণি, পৃ: ১০৮- ১০৯, ৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ১৪৮-১৪৯	১৫০-১৫৪				
	দিন-১৪	অধ্যায়-১৪, জ্যামিতি (ত্রিভুজ)	১৫৬ ও ১৫৯	১৬০				

**বিষয়: গণিত**  
**শ্রেণি: পঞ্চম**

মাস ও তারিখ	দিন	পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়/বিষয়বস্তু/পাঠ	পৃষ্ঠা নম্বর	বাড়ির কাজ/ পাঠ্যপুস্তকের পৃষ্ঠা	অর্জনোপযোগী যোগ্যতা/ শিখনফল	শিখন-শেখানো কৌশল	মূল্যায়ন কৌশল	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
	দিন-১	মনোসামাজিক সংযোগ ও শিক্ষার্থীর পাঠ গুরুত্ব প্রস্তুতিমূলক কার্যক্রম (Psychosocial Contact & Checking Student's Readiness)	-	-	শিক্ষক সংস্করণে প্রদেয় পাঠভিত্তিক অর্জনোপযোগী যোগ্যতা ও শিখনফল অনুসরণ করবেন।	শিক্ষক সংস্করণ এ পাঠভিত্তিক নির্ধারিত পদ্ধতি কৌশল অবলম্বন করে শ্রেণিতে পাঠ উপস্থাপন করবেন।	ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে মূল্যায়ন করবেন ও প্রয়োজনীয় ফলাবর্তন প্রদান করবেন। শ্রেণি পাঠদানের সময় ধারাবাহিক মূল্যায়ন কৌশল- বলতে দিয়ে, লিখতে দিয়ে, সংশ্লিষ্ট কাজ করতে দিয়ে এবং বাড়ির কাজের মূল্যায়নের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর পারগতা মূল্যায়ন করবেন।	শিক্ষক প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে ৪র্থ শ্রেণির গণিত পাঠ্যপুস্তক শিক্ষার্থীকে আনতে বলবেন।
	দিন-২	অধ্যায়:১, গুণ	৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ৩৫ ও ৩৬	-				
	দিন-৩	অধ্যায়:১, গুণ	৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ৩৯ ও ৪১	-				
	দিন-৪	অধ্যায়:১, গুণ	২	২				
	দিন-৫	অধ্যায়:১, গুণ	৩	৩				
	দিন-৬	অধ্যায়:১, গুণ	৪	৪				
	দিন-৭	অধ্যায়:১, গুণ	৫	৫				
	দিন-৮	অধ্যায়:১, গুণ	৬	৬				
	দিন-৯	অধ্যায়:২, ভাগ	৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ৪৬ ও ৪৭	অনুরূপ সমস্যা সমাধান করতে দিবেন।				
	দিন-১০	অধ্যায়:২, ভাগ	৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ৫৩ ও ৫৫	অনুরূপ সমস্যা সমাধান করতে দিবেন।				
	দিন-১১	অধ্যায়:২, ভাগ	৭	অনুরূপ সমস্যা সমাধান করতে দিবেন।				
	দিন-১২	অধ্যায়:২, ভাগ	৮	৮				
	দিন-১৩	অধ্যায়:২, ভাগ	৯	৯				
	দিন-১৪	অধ্যায়:২, ভাগ	১০	অনুরূপ সমস্যা সমাধান করতে				

মাস ও তারিখ	দিন	পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়/বিষয়বস্তু/পাঠ	পৃষ্ঠা নম্বর	বাড়ির কাজ/ পাঠ্যপুস্তকের পৃষ্ঠা	অর্জনোপযোগী যোগ্যতা/ শিখনফল	শিখন-শেখানো কৌশল	মূল্যায়ন কৌশল	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
				দিবেন।				
	দিন-১৫	অধ্যায়:২, ভাগ	১১	১১				
	দিন-১৬	অধ্যায়:৩, চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি (যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা)	৪র্থ পৃ: ৫৮-৬৫	-				
	দিন-১৭	অধ্যায়:৩, চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি (যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা)	৪র্থ পৃ: ৫৮-৬৫	অনুরূপ সমস্যা সমাধান করতে দিবেন।				
	দিন-১৮	অধ্যায়:৩, চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি	১২-১৩	১২-১৩				
	দিন-১৯	অধ্যায়:৩, চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি	১৪-১৫	১৪-১৫				
	দিন-২০	অধ্যায়:৩, চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি	১৬	-				
	দিন-২১	অধ্যায়:৩, চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি	১৭-১৮	১৭-১৮				
	দিন-২২	অধ্যায়:৩, চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি	১৭-১৮	অনুরূপ সমস্যা সমাধান করতে দিবেন।				
	দিন-২৩	অধ্যায়:৩, চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি	১৯-২০	১৯-২০				
	দিন-২৪	অধ্যায়:৪, গাণিতিক প্রতীক	২১-২২	২১-২২				
	দিন-২৫	অধ্যায়:৪, গাণিতিক প্রতীক	২৩-২৪	২৫				
	দিন-২৬	অধ্যায়:৫, গুণিতক এবং গুণনীয়ক	৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ৭৩- ৭৪	-				
	দিন-২৭	অধ্যায়:৫, গুণিতক	২৬	অনুরূপ সমস্যা সমাধান করতে দিবেন।				
	দিন-২৮	অধ্যায়:৫, লসাগু	২৭-২৮	অনুরূপ সমস্যা সমাধান করতে দিবেন।				
	দিন-২৯	অধ্যায়:৫, লসাগু এর ব্যবহার	২৯	অনুরূপ সমস্যা সমাধান করতে দিবেন।				
	দিন-৩০	অধ্যায়:৫, গুণনীয়ক	৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ৭৭	-				
	দিন-৩১	অধ্যায়:৫, গুণনীয়ক	৩০	৩০				

মাস ও তারিখ	দিন	পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়/বিষয়বস্তু/পাঠ	পৃষ্ঠা নম্বর	বাড়ির কাজ/ পাঠ্যপুস্তকের পৃষ্ঠা	অর্জনোপযোগী যোগ্যতা/ শিখনফল	শিখন-শেখানো কৌশল	মূল্যায়ন কৌশল	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
	দিন-৩২	অধ্যায়:৫, গসাণ্ড	৩১-৩২	৩১-৩২				
	দিন-৩৩	অধ্যায়:৫, লসাণ্ড ও গসাণ্ড	৩৭	৩৭				
	দিন-৩৪	অধ্যায়:৬, ভগ্নাংশ	৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ৮৭					
	দিন-৩৫	অধ্যায়:৬.১, ৬.২, প্রকৃত ভগ্নাংশ, অপ্রকৃত ভগ্নাংশ ও মিশ্র ভগ্নাংশ	৩৮-৩৯	৩৮-৩৯				
	দিন-৩৬	অধ্যায়: ৬.১, ৬.২, অনুশীলনী ৬	৪৪	৪৪				
	দিন-৩৭	অধ্যায়:৬.৩, ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ	৪৫	৪৫				
	দিন-৩৮	অধ্যায়:৬.৩, ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ	৪৬	৪৬				
	দিন-৩৯	অধ্যায়:৬.৪, ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ	৪৭-৪৮	৪৭-৪৮				
	দিন-৪০	অধ্যায়:৬.৪, ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ	৪৮-৪৯	৫২				
	দিন-৪১	অধ্যায়:৬.৫, ভগ্নাংশের সাহায্যে গুণ	৫৩	৫৩				
	দিন-৪২	অধ্যায়:৬.৬, ভগ্নাংশের সাহায্যে ভাগ	৫৮-৫৯	৫৯				
	দিন-৪৩	অধ্যায়:৬, ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা	৬০-৬১	৬০-৬১				
	দিন-৪৪	অধ্যায়:৬, অনুশীলনী ৬ (খ)	৬৩	৬৩				
	দিন-৪৫	অধ্যায়:৬, অনুশীলনী ৬ (খ)	৬৪	৬৪				
	দিন-৪৬	অধ্যায়:৭, দশমিক ভগ্নাংশ	৪র্থ শ্রেণি, পৃ. ১০৩-১০৬	-				
	দিন-৪৭	অধ্যায়:৭, দশমিক ভগ্নাংশ	৪র্থ শ্রেণি, পৃ. ১০৮-১১০	অনুরূপ সমস্যা সমাধান করতে দিবেন।				
	দিন-৪৮	অধ্যায়:৭, দশমিক ভগ্নাংশ	৪র্থ শ্রেণি, পৃ. ১১৭-১২০	অনুরূপ সমস্যা সমাধান করতে দিবেন।				
	দিন-৪৯	অধ্যায়:৭.১, ৭.২, দশমিক সংখ্যা, পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ	৬৫-৬৭	৬৬-৬৭				
	দিন-৫০	অধ্যায়:৭.৩, ১০ এবং ১০০ দ্বারা গুণ	৬৮-৬৯	৬৮-৬৯				
	দিন-৫১	অধ্যায়:৭.৪, পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ	৭০-৭১	৭০-৭১				
	দিন-৫২	অধ্যায়:৭.৪, পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ	৭২-৭৩	৭২-৭৩				
	দিন-৫৩	অধ্যায়:৮, গড়	৮৯-৯০	৯০				
	দিন-৫৪	অধ্যায়:৮, গড়	৯১-৯৩	৯৩				



মাস ও তারিখ	দিন	পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়/বিষয়বস্তু/পাঠ	পৃষ্ঠা নম্বর	বাড়ির কাজ/ পাঠ্যপুস্তকের পৃষ্ঠা	অর্জনোপযোগী যোগ্যতা/ শিখনফল	শিখন-শেখানো কৌশল	মূল্যায়ন কৌশল	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
	দিন-৫৫	অধ্যায়:৯.১, শতকরা: রাশির তুলনা	৯৪-৯৫	৯৫				
	দিন-৫৬	অধ্যায়:৯.২, সরল মুনাফা	৯৬-৯৭	৯৬-৯৭				
	দিন-৫৭	অধ্যায়:৯.৩, লাভ ও ক্ষতি	৯৮-৯৯	৯৯				
	দিন-৫৮	অধ্যায়:১০, জ্যামিতি (কোণ)	৪র্থ শ্রেণি, :১৪৭- ১৪৮	-				
	দিন-৫৯	অধ্যায়:১০, জ্যামিতি (ত্রিভুজ)	৪র্থ শ্রেণি, পৃ: ১৫৫-১৫৬,	-				
	দিন-৬০	অধ্যায়:১০.১, জ্যামিতি (আয়ত ও বর্গ)	১০০-১০১	১০১				
	দিন-৬১	অধ্যায়:১০.২, জ্যামিতি (সামান্তরিক ও ট্রাপিজিয়ম)	১০২-১০৩	১০৫				
	দিন-৬২	অধ্যায়:১০.৩, জ্যামিতি (রম্বস)	১০৬-১০৭	-				
	দিন-৬৩	অধ্যায়:১০.৫, জ্যামিতি (বৃত্ত)	১০৯-১১১	১১০				
	দিন-৬৪	অধ্যায়:১১.১, পরিমাপ (দৈর্ঘ্য)	৪র্থ শ্রেণির, পৃ: ১২১-১২২, ৫ম শ্রেণি, পৃ.:১১৫-১১৬	১১৬				
	দিন-৬৫	অধ্যায়:১১.২ ওজন,	৪র্থ শ্রেণির পৃ: ১২৪, ৫ম শ্রেণির পৃ.: ১১৭-১১৮	১১৭-১১৮				
	দিন-৬৬	অধ্যায়:১১.৩, পরিমাপ (আয়তন)	৪র্থ শ্রেণির পৃ.:১২৫, ৫ম শ্রেণির পৃ.: ১১৯- ১২০	১২১				
	দিন-৬৭	অধ্যায়:১১.৪ আয়তের ক্ষেত্রফল	১২২-১২৩	১২৩				
	দিন-৬৮	অধ্যায়:১১, ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত সমস্যা	১২৪	অনুরূপ সমস্যা সমাধান করতে দিবেন।				
	দিন-৬৯	অধ্যায়:১১.৫, সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল	১২৫-১২৬	১২৬				
	দিন- ৭০	অধ্যায়:১১.৬, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল	১২৭-১২৮	১৩০-১৩১				
	দিন- ৭১	অধ্যায়:১২.২, সময় (অধিবর্ষ, দশক, যুগ ও শতাব্দী)	১৩৬-১৩৭	১৩৬-১৩৭				

মাস ও তারিখ	দিন	পাঠ্যপুস্তকের অধ্যায়/বিষয়বস্তু/পাঠ	পৃষ্ঠা নম্বর	বাড়ির কাজ/ পাঠ্যপুস্তকের পৃষ্ঠা	অর্জনোপযোগী যোগ্যতা/ শিখনফল	শিখন-শেখানো কৌশল	মূল্যায়ন কৌশল	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
	দিন- ৭২	অধ্যায়:১২.৩, ১২.৪, সময়ের রূপান্তর, ২৪ ঘণ্টা সময়সূচি	১৩৮-১৩৯	১৪১				