

Academic Session 2025-26

कक्षा – 4

विषय – गणित

पुस्तक का नाम—गणित का जादू

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धि कोड	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2025	पाठ–1 इटों से बनी ईमारत	MAT401	विद्यार्थी अर्ध–ठोस व अमूर्त वस्तुओं (चित्र या चिह्न) से बने बिना दोहराव के पैटर्न को समझते हैं और आगे बढ़ा सकते हैं।
मई, 2025	पाठ–2 लंबा और छोटा	MAT409	विद्यार्थी मानक इकाइयों का उपयोग करके लंबाई, वजन और क्षमता को माप सकते हैं और उनके आधार पर दैनिक जीवन की सरल समस्याओं को हल कर सकते हैं और इकाइयों (जैसे मीटर और सेंटीमीटर, किलोमीटर, ग्राम और किलोग्राम, लीटर और मिलीलीटर) के बीच रूपांतरण कर सकते हैं।
	पाठ–3 भोपाल की सैर	MAT404	विद्यार्थी स्थानीय मान की अवधारणा को लागू करके 5 अंकों तक की किसी भी संख्या को पढ़, लिख, तुलना और विस्तारित कर सकते हैं।

SBA-1 (Activity Based) April and May			
जून 2025	Summer Vacation from 1st June 2025 to 30th June, 2025		
जुलाई 2025	<p>पाठ-4 टिक टिक टिक</p> <p>MAT402</p> <p>MAT403</p>		<p>विद्यार्थी कैलेंडर की मदद से तारीखें पढ़, लिख और गणना कर सकते हैं और दैनिक जीवन की सरल समस्याओं को हल कर सकते हैं</p> <p>विद्यार्थी समय के अंतराल की गणना कर सकते हैं और समय बताने के लिए am/pm का उपयोग कर सकते हैं</p>
SAT-1 (April to July)			
अगस्त, 2025	पाठ-5 दुनिया कुछ ऐसी दिखती है	MAT405	<p>विद्यार्थी 3D आकृतियों (घन, घनाभ, बेलन, शंकु, गोला) के नामों का उपयोग करके वस्तुओं की पहचान कर सकते हैं।</p> <p>विद्यार्थी पैसे और खर्च/बचत/आदि से संबंधित दैनिक जीवन की सरल समस्याओं को हल कर सकते हैं।</p> <p>विद्यार्थी 3-अंकीय संख्याओं को 2 अंकों से गुणा और भाग कर सकते हैं</p>
	पाठ-6 कबाड़ीवाली		
SBA-2 (Activity Based) August			
सितम्बर 2025	पाठ-7 जग-मग, जग-मग	MAT409	विद्यार्थी मानक इकाइयों का उपयोग करके लंबाई, वजन और क्षमता को माप सकते हैं य और उनके आधार पर दैनिक जीवन की सरल समस्याओं को हल कर सकते हैं य और इकाइयों (जैसे मीटर और सेंटीमीटर, किलोमीटर, ग्राम और किलोग्राम, लीटर और मिलीलीटर) के बीच

			रूपांतरण कर सकते हैं।
Half Yearly Assessment (April to September)			
अक्तूबर ,2025	पाठ-8 गाड़ियाँ और पहिए	MAT411	विद्यार्थी परिधि की दैनिक जीवन की सरल समस्याओं की गणना और समाधान कर सकते हैं (धागे आदि की सहायता से)
नवम्बर, 2025	पाठ-9 आधा और चौथाई	MAT410 MAT413	विद्यार्थी निम्नलिखित भिन्नों को दर्शा सकते हैं और पहचान सकते हैं: $1/2, 1/4, 1/3, 3/4, 4/4$ को छायांकित भाग के रूप में तथा दिए गए छायांकित भाग के लिए भिन्न लिख सकते हैं। विद्यार्थी सममिति की अवधारणा का उपयोग करके आधी आकृतियाँ पूरी कर सकते हैं और दर्पण छवियों की पहचान कर सकते हैं।
	पाठ-10 पैटर्न	MAT401	विद्यार्थी अर्ध-अमूर्त चित्रोंध्रतीकों और अमूर्त प्रतीकों (संख्याओं) के दिए गए गैर-दोहराए गए पैटर्न को समझ और विस्तारित कर सकते हैं।
SAT-2 (October to November)			
दिसम्बर ,2025	पाठ-11 पहाड़े और बँटवारे	MAT406 MAT407	विद्यार्थी 15 तक की तालिकाओं का उपयोग करके 3 अंकों की संख्याओं को 2 अंकों की संख्याओं से गुणा और भाग कर सकते हैं और 3 अंकों की संख्याओं को एक अंक की संख्या से विभाजित कर सकते हैं। विद्यार्थी गुणा, भाग, जोड़ और घटाव का उपयोग करके दैनिक जीवन की समस्याओं को हल कर सकते हैं।

	पाठ-12 कितना भारी? कितना हल्का	MAT409	विद्यार्थी मानक इकाइयों का उपयोग करके लंबाई, वजन और क्षमता को माप सकते हैं और उनके आधार पर दैनिक जीवन की सरल समस्याओं को हल कर सकते हैं और इकाइयों (जैसे मीटर और सेंटीमीटर, किलोमीटर, ग्राम और किलोग्राम, लीटर और मिलीलीटर) के बीच रूपांतरण कर सकते हैं।
SBA-3 (Activity Based) October to December			
Winter Vacation from 1st January 2026 to 15th January 2026			
जनवरी, 2026	पाठ-13 खेत और बाड़	MAT411 MAT412	विद्यार्थी परिधि की दैनिक जीवन की सरल समस्याओं की गणना और समाधान कर सकते हैं (धागे आदि की सहायता से) विद्यार्थी क्षेत्र की दैनिक जीवन की सरल समस्याओं की गणना और समाधान कर सकते हैं (ग्रिड की सहायता से)
SAT-3 (December to January)			
फरवरी, 2026	पाठ-14 स्मार्ट चार्ट	MAT414	विद्यार्थी टैली चिह्नों, बार ग्राफ (बिना पैमाने के) और सारणीयन का उपयोग करके सरल डेटा को रिकॉर्ड, व्याख्या और प्रस्तुत कर सकते हैं
मार्च,2026	Revision		
Annual Assessment (AA-1) Complete Syllabus			
अप्रैल,2026	Supplementary Assessment (AA-2) Complete Syllabus		

Academic Session 2025-26

कक्षा – 5

विषय – गणित

पुस्तक का नाम—गणित का जादू

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धि कोड	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2025	पाठ–1 मछली उछली	MAT512	विद्यार्थी जोड़ व् घटा का एक साथ प्रयोग कर दैनिक जीवन की समस्याओं को हल कर सकते हैं।
		MAT513	विद्यार्थी गुणा या भाग का प्रयोग कर दैनिक जीवन की समस्याओं को हल कर सकते हैं।
मई, 2025	पाठ–2 आकृतियाँ और कोण	MAT502	विद्यार्थी निम्न कोणों को पहचान सकते हैं व् उनका वर्गीकरण कर सकते हैं— समकोण, अधिक कोण, न्यून कोण , ट्रेसिंग या रचना द्वारा इनको प्रदर्शित कर सकते हैं।
	पाठ–3 कितने वर्ग	MAT503	विद्यार्थी ग्रिड या बिना ग्रिड की सहायता से क्षेत्रफल से सम्बंधित दैनिक जीवन की समस्याओं को हल कर सकते हैं।
SBA-1 (Activity Based) April and May			
जून, 2025	Summer Vacation from 1st June 2025 to 30th June, 2025		
जुलाई, 2025	पाठ–4 हिस्से और पूरे	MAT505	विद्यार्थी भिन्न और मिश्रित भिन्न को पढ़ , लिख व् निरूपित कर सकते हैं।

			SAT-1 (April to July)
अगस्त, 2025	पाठ-5 क्या यह एक जैसा दिखता है?	MAT510	विद्यार्थी समर्मित या असमर्मित आकृतियों को पहचान सकते हैं व् वर्गीकरण कर सकते हैं।
	पाठ-6 मैं तेरा गुणनखंड गुणज तू मेरा	MAT506	विद्यार्थी गुणज , सांझे गुणज और गुणनखंड को पहचान सकते हैं।
SBA-2 (Activity Based) August			
सितम्बर, 2025	पाठ-7 क्या तुम्हें पैटर्न दिखा?	MAT501	विद्यार्थी अर्ध-ठोस वस्तुओं की सहायता से बनाये गए कठिन पैटर्न की पहचान सकते हैं व् उन्हें और आगे बढ़ा सकते हैं।
Half yearly Assessment (April to September)			
अक्टूबर ,2025	पाठ-8 नक्शा	MAT501A	नक्शे की सहायता से भवन व उसके रास्ते को पहचानना और किसी स्थान का नक्शा तैयार करना।
नवम्बर, 2025	पाठ-9 डिब्बे और स्कैच	MAT501A	त्रिआयामी वस्तुओं को द्विआयामी में निरूपित करना।
		MAT507	विद्यार्थी चित्रों के माध्यम से दशमलवों को $1/10$ और $1/100$ के भाग के रूप में पहचान व् लिख सकते हैं।
	पाठ-10 दसवाँ और सौवाँ भाग	MAT508	विद्यार्थी दशमलवों को भिन्नों ($1/10$ और $1/100$) में परिवर्तित कर सकते हैं।
		MAT509	विद्यार्थी भिन्नों ($1/10$ और $1/100$) को दशमलवों में परिवर्तित कर सकते हैं।

			SAT-2 (October to November)
दिसम्बर ,2025	पाठ-11 क्षेत्रफल और घेरा	MAT503	विद्यार्थी ग्रिड या बिना ग्रिड की सहायता से क्षेत्रफल से सम्बंधित दैनिक जीवन की समस्याओं को हल कर सकते हैं।
		MAT504	विद्यार्थी परिमाप से सम्बंधित दैनिक जीवन की समस्याओं को हल कर सकते हैं।
	पाठ-12 स्मार्ट चार्ट	MAT 511	विद्यार्थी टैली चिह्न, दंड आलेख (बिना पैमाने के) और सारणीकरण की सहायता से आंकड़ों को दर्ज, व्याख्या और निरूपित कर सकते हैं।
SBA-3 (Activity Based) October to December			
Winter Vacation from 1st January 2026 to 15th January 2026			
जनवरी, 2026	पाठ-13 गुणा और भाग के तरीके	MAT513	विद्यार्थी गुणा या भाग का प्रयोग कर दैनिक जीवन की समस्याओं को हल कर सकते हैं।
SAT-3 (December to January)			
फरवरी, 2026	पाठ-14 कितना बड़ा? कितना भारी?	MAT514	विद्यार्थी दैनिक जीवन में आयतन, लम्बाई और भार से जुड़ी समस्याओं को हल कर सकते हैं।
मार्च,2026	परीक्षा		पुनरावृत्ति एवं परीक्षा
Annual Assessment (AA-1) Complete Syllabus			
अप्रैल,2026	Supplementary Assessment (AA-2) Complete Syllabus		

