

Academic Session 2025-26

कक्षा – 4

विषय – गणित

पुस्तक का नाम—हँसते—खेलते

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धि कोड	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2025	पाठ-1 डिजाईन ही डिजाईन	MAT401	विद्यार्थी अर्ध-ठोस व अमूर्त वस्तुओं (चित्र या चिह्न) से बने बिना दोहराव के पैटर्न को समझते हैं और आगे बढ़ा सकते हैं।
	पाठ-2 कसरत अंको की	MAT404	विद्यार्थी स्थानीय मान की अवधारणा को प्रयोग करते हुए पाँच अंको तक की संख्या को पढ़-लिख सकते हैं व उनकी तुलना कर सकते हैं व उन्हें विस्तारित रूप में लिख सकते हैं।
मई, 2025	पाठ-3 प्रातः और साँय	MAT402	विद्यार्थी तारीखों को पढ़ ,लिख सकते हैं व उनकी गणना कर सकते हैं तथा दैनिक जीवन की समस्याओं को कैलेंडर की मदद से हल कर सकते हैं।
		MAT403	विद्यार्थी समय के अन्तराल की गणना कर सकते हैं तथा अपराह्न तथा पूर्वाह्न को समझ सकते हैं।

	पाठ-4 वस्तुएँ कुछ ऐसी दिखती है।	MAT405	विद्यार्थी त्रिआामी आकृतियां (घन , घनाभ, बेलन ,शंकु, गोला) के रूप में वस्तुओं की पहचान 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-5 पहाड़े और बँटवारे	MAT406	विद्यार्थी 15 तक के पहाड़ों का प्रयोग करते हुए तीन अंकीय संख्याओं को दो अंकीय संख्या से गुणा कर सकते हैं तथा तीन अंकीय संख्या को एक अंकीय संख्या से भाग कर सकते हैं।
		MAT407	विद्यार्थी गुणा व् भाग के प्रयोग द्वारा दैनिक जीवन में आने वाली समस्याओं का हल कर सकते हैं।
	SBA-2 (MCQ Assignment) Aril to July		
अगस्त, 2025	पाठ-6 गुल्लक	MAT408	विद्यार्थी मुद्रा व् इसके खर्चे व् बचत से जुड़ी दैनिक जीवन में आने वाली समस्याओं को हल कर सकते हैं।
		MAT406	विद्यार्थी 15 तक के पहाड़ों का प्रयोग करते हुए तीन अंकीय संख्याओं को दो अंकीय संख्या से गुणा कर सकते हैं तथा तीन अंकीय संख्या को एक अंकीय संख्या से भाग कर सकते हैं।
		MAT407	विद्यार्थी गुणा व् भाग के प्रयोग द्वारा दैनिक जीवन में आने वाली समस्याओं का हल कर सकते हैं।
	पाठ-7 आधा, तिहाई और चौथाई	MAT410	विद्यार्थी $1/2$, $1/4$, $1/3$, $3/4$, $4/4$ भिन्नो को छायांकित भाग से दर्शा सकते हैं तथा छायांकित भाग से भिन्न पहचान सकते है

SBA-3 (Activity Based) August			
सितम्बर, 2025	पाठ-8 दुपट्टे की लंबाई	MAT409	विद्यार्थी मानक इकाइयों का उपयोग कर लम्बाई, भार तथा धारिता को माप सकते हैं, उनका प्रयोग करते हुए दैनिक जीवन की सामान्य समस्याओं को हल कर सकते हैं तथा विभिन्न इकाइयों को आपस में बदल सकते हैं।
Half yearly Assessment (April to September)			
अक्टूबर, 2025	पाठ-9 मीना और पिंकी की तराजू	MAT409	विद्यार्थी मानक इकाइयों का उपयोग कर लम्बाई, भार तथा धारिता को माप सकते हैं, उनका प्रयोग करते हुए दैनिक जीवन की सामान्य समस्याओं को हल कर सकते हैं तथा विभिन्न इकाइयों को आपस में बदल सकते हैं।
नवम्बर, 2025	पाठ-10 किसमें कितना पानी	MAT409	विद्यार्थी मानक इकाइयों का उपयोग कर लम्बाई, भार तथा धारिता को माप सकते हैं, उनका प्रयोग करते हुए दैनिक जीवन की सामान्य समस्याओं को हल कर सकते हैं तथा विभिन्न इकाइयों को आपस में बदल सकते हैं।
SBA-4(Activity Based) October to November			
दिसम्बर, 2025	पाठ-11 किसका घेरा कितना	MAT409	विद्यार्थी मानक इकाइयों का उपयोग कर लम्बाई, भार तथा धारिता को माप सकते हैं, उनका प्रयोग करते हुए दैनिक जीवन की सामान्य समस्याओं को हल कर सकते हैं तथा विभिन्न इकाइयों को आपस में बदल सकते हैं।
SBA-5 (Activity Based) October to December			
Winter Vacation from 1st January 2026 to 15th January 2026			
जनवरी, 2026	पाठ-12 पतंग ने घेरी जगह	MAT412	विद्यार्थी क्षेत्रफल से संबंधित दैनिक जीवन की सामान्य समस्याओं को हल कर सकते हैं। (ग्रिड की सहायता से)
फरवरी, 2026	पाठ-13 मिट्टू ने बिखेरी स्याही	MAT413	विद्यार्थी सममिति की अवधारणा का प्रयोग करते हुए आधे भाग को पूरा कर सकते हैं तथा दर्पण द्वारा बनाए गए प्रतिबिम्ब को पहचान सकते हैं।
	पाठ-14 स्कोर चार्ट	MAT414	विद्यार्थी टैली चिह्न का प्रयोग करते हुए आँकड़ों को एकत्रित कर सकते हैं तथा दण्ड आलेख के रूप में निरूपित कर सकते हैं।

	SBA-6(MCQ Assignment) Complete Syllabus		
मार्च,2026	परीक्षा		पुनरावृत्ति एवं परीक्षा
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 व 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 व 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 व निरूपित कर सकते हैं।

SBA-2 (MCQ Assignment) April to July			
अगस्त, 2025	पाठ-5 क्या यह एक जैसा दिखता है?	MAT510	विद्यार्थी सममित या असममित आकृतियों को पहचान सकते हैं व वर्गीकरण कर सकते हैं।
	पाठ-6 मैं तेरा गुणनखंड गुणज तू मेरा	MAT506	विद्यार्थी गुणज , सांझे गुणज और गुणनखंड को पहचान सकते हैं।
SBA-3 (Activity Based) August			
सितम्बर, 2025	पाठ-7 क्या तुम्हें पैटर्न दिखा?	MAT501	विद्यार्थी अर्ध-ठोस वस्तुओं की सहायता से बनाये गए कठिन पैटर्नों की पहचान सकते हैं व 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 व लिख सकते हैं।
	MAT508	विद्यार्थी दशमलवों को भिन्नो ($1/10$ और $1/100$) में परिवर्तित कर सकते हैं।	
	MAT509	विद्यार्थी भिन्नो ($1/10$ और $1/100$) को दशमलवों में परिवर्तित कर सकते हैं।	
SBA-4 (Activity Based) 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-5 (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।
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।
SBA-6 (MCQ Assignment) Complete Syllabus			
मार्च,2026	परीक्षा		पुनरावृत्ति एवं परीक्षा
Annual Assessment (AA-1) Complete Syllabus			
अप्रैल,2026			Supplementary Assessment (AA-2) Complete Syllabus

