

## Academic Session 2026-27

कक्षा – 4

विषय – गणित

पुस्तक का नाम—गणित मेला

मास	विषयवस्तु
अप्रैल, 2026	पाठ-1 हमारे आस-पास की आकृतियाँ
मई, 2026	पाठ-2 लुका छिपी
	पाठ-3 हमारे चारों ओर पैटर्न (प्रतिरूप)
जून 2026	<b>Summer Vacation from 1<sup>st</sup> June 2026 to 30<sup>th</sup> June, 2026</b>
जुलाई 2026	पाठ-4 हमारे आस-पास हजार
	पाठ-5 बॉटना और मापना
अगस्त, 2026	पाठ-6 लंबाई मापन
	पाठ-7 स्वच्छतम गाँव
सितम्बर 2026	<b>Half Yearly Assessment (April to September Syllabus)</b>
अक्टूबर, 2026	पाठ-8 तौलना और उड़ेलना
नवम्बर, 2026	पाठ-9 समान समूह
	पाठ-10 हाथी बाघ और तेंदुए
दिसम्बर, 2026	पाठ-11 सममिति के साथ आनंद

	पाठ-12 टिक-टिक करती घड़ियाँ और बदलते कैलेंडर (तिथिपत्र)
<b>Winter Vacation from 1<sup>st</sup> January 2027 to 15<sup>th</sup> January 2027</b>	
जनवरी, 2027	पाठ-13 परिवहन संग्रहालय
फरवरी, 2027	पाठ-14 आँकड़ों का प्रबंधन
मार्च, 2027	<b>Revision</b>
<b>Annual Assessment (AA-1) Complete Syllabus</b>	
April 2027	<b>Supplementary Assessment (AA-2) Complete Syllabus</b>

## Academic Session 2026-27

कक्षा – 5

विषय – गणित

पुस्तक का नाम—गणित का जादू

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धि कोड	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2026	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, 2026	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।
जून, 2026	<b>Summer Vacation from 1<sup>st</sup> June 2026 to 30<sup>th</sup> June, 2026</b>		
जुलाई, 2026	पाठ-4 हिस्से और पूरे	MAT505	विद्यार्थी भिन्न और मिश्रित भिन्न को पढ़ , लिख व निरूपित कर सकते हैं।

अगस्त, 2026	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।
सितम्बर, 2026	पाठ-7 क्या तुम्हें पैटर्न दिखा?	MAT501	विद्यार्थी अर्ध-टोस वस्तुओं की सहायता से बनाये गए कठिन पैटर्नों की पहचान सकते हैं व उन्हें आगे बढ़ा सकते हैं।
<b>Half yearly Assessment (April to September Syllabus)</b>			
अक्टूबर, 2026	पाठ-8 नक्शा	MAT501A	नक्शे की सहायता से भवन व उसके रास्ते को पहचानना और किसी स्थान का नक्शा तैयार करना।
नवम्बर, 2026	पाठ-9 डिब्बे और स्कैच	MAT501A	त्रिआयामी वस्तुओं को द्विआयामी में निरूपित करना।
	पाठ-10 दसवाँ और सौवाँ भाग	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।
दिसम्बर, 2026	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

	पाठ-12 स्मार्ट चार्ट	MAT504	विद्यार्थी परिमाण से सम्बंधित दैनिक जीवन की समस्याओं को हल कर सकते हैं।
		MAT 511	विद्यार्थी टैली चिह्न , दंड आलेख (बिना पैमाने के) और सारणीकरण की सहायता से आंकड़ों को दर्ज, व्याख्या और निरूपित कर सकते हैं।
<b>Winter Vacation from 1<sup>st</sup> January 2027 to 15<sup>th</sup> January 2027</b>			
जनवरी, 2027	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, 2027	पाठ-14 कितना बड़ा? कितना भारी?	MAT514	विद्यार्थी दैनिक जीवन में आयतन, लम्बाई और भार से जुड़ी समस्याओं को हल कर सकते हैं।
मार्च,2027	परीक्षा		पुनरावृत्ति एवं परीक्षा
<b>Annual Assessment (AA-1) Complete Syllabus</b>			
April 2027	<b>Supplementary Assessment (AA-2) Complete Syllabus</b>		