

### विषय – गणित

माध्यम— हिन्दी / अंग्रेजी

PAPER CODE

--	--	--	--

समय	1 घंटे
-----	--------

पूर्णांक –

2	5
---	---

STUDENT ID

--	--	--	--	--	--	--	--

केन्द्राध्यक्ष

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर एवं सील

वीक्षक

दिनांक :

दिनांक

निर्देश :

1. सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
2. प्रश्न क्र.1 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 2–2 अंक निर्धारित है।
3. प्रश्न क्र. 11 के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।

सही विकल्प पर (✓) का चिह्न लगाओ

प्र. क्र.	प्रश्न	LOs	अंक	दक्षता स्तर
प्र.1	<p>संख्या 9999 के ठीक बाद की संख्या है</p> <p>(a) 1000                    (b) 1001</p> <p>(c) 10000                (d) 9990</p>	M401	2	L-2
प्र. 2	<p>संख्या 27 में से 8 घटाने के बाद प्राप्त अन्तर में 12 जोड़ने पर कौन सी संख्या प्राप्त होगा –</p> <p>(a) 28                    (b) 19</p> <p>(c) 40                    (d) 31</p>	M401	2	L-2



प्र. 8	<p>राजेश के पास एक टोकरी में 25 सेब हैं। वह उन सेब को 5 दोस्तों में को बराबर –बराबर बाँटता है तो प्रत्येक दोस्त को पूरे सेब का कितना भाग मिलेगा?</p> <p>(a) <math>\frac{1}{4}</math> भाग    (b) <math>\frac{1}{5}</math> भाग    (c) <math>\frac{2}{5}</math> भाग    (d) <math>\frac{2}{4}</math> भाग</p>	M405	2	L-3
प्र. 9	<p><math>470 \div 10 = 47</math> में 10 है –</p> <p>(a) शेषफल    (b) भाज्य    (c) भाजक    (d) भागफल</p>	M405	2	L-1
प्र. 10	<p>चित्र देखकर बताओ दो फुटबाल का वजन कितने बॉल के वजन के बराबर होगा?</p> <p>(a) 6 बॉल    (b) 10 बॉल    (c) 5 बॉल    (d) 4 बॉल</p>	M405	2	L-3
प्र. 11	<p>मूल्य सूची–</p> <p>(1) एक बकरी का मूल्य = 2000 रुपये</p> <p>(2) एक गाय का मूल्य = 5000 रुपये</p> <p>(3) एक भैंस का मूल्य = 8000 रुपये</p> <p>एक व्यक्ति को तीनों जानवर खरीदने हैं। उक्त सूची के अनुसार वह व्यक्ति 35000 रुपये में कितने–कितने जानवर खरीद सकता है।</p>	M402	5	L-3

00000