

हमारा लक्ष्य फील्ड में हर इकाई की सटीक पहचान करना है



पहचानें: फील्ड में मौजूद हर भौतिक संरचना को बिना किसी भ्रम के पहचानें।



गिनें: जनगणना के नियमों के अनुसार हर इकाई को एक अद्वितीय (unique) नंबर दें।



दर्शाएं: इन सभी जानकारियों को एक रफ़ लेकिन सटीक भौगोलिक नक्शे पर उकेरें।

तीन मुख्य इकाइयाँ और उनका आपसी संबंध

फील्ड में नंबर देने से पहले इस पदानुक्रम (Hierarchy) को समझना सबसे आवश्यक है:



भवन (Building): यह सबसे बाहरी भौतिक ढांचा है। (जैसे: एक पूरी बहुमंजिला इमारत)।

जनगणना मकान (Census House): यह भवन के अंदर एक स्वतंत्र इकाई है जिसका अपना अलग प्रवेश द्वार है। (जैसे: इमारत के अंदर एक फ्लैट)।

परिवार (Household): यह उन लोगों का समूह है जो उस मकान में रहते हैं और एक साथ खाना खाते हैं।

भवन एक स्वतंत्र संरचना है, चाहे उसका आकार या प्रकार कुछ भी हो

जनगणना के लिए, 'भवन' का अर्थ केवल पक्के मकान नहीं है। यह ज़मीन पर खड़ी कोई भी स्वतंत्र और अलग संरचना हो सकती है।

- * एक मंजिला या बहुमंजिला इमारत
- * झोपड़ी या कच्चा घर
- * शंक्वाकार टेंट (Conical Tent)
- * व्यावसायिक या गैर-आवासीय ढांचा



एक भवन के अंदर कई स्वतंत्र 'जनगणना मकान' हो सकते हैं

यदि किसी एक भौतिक संरचना (भवन) में एक से अधिक ऐसी इकाइयाँ हैं जिनका मुख्य प्रवेश द्वार अलग-अलग है और जो स्वतंत्र रूप से उपयोग की जाती हैं, तो उन्हें अलग 'जनगणना मकान' माना जाएगा।



— 1 भवन (Building)

3 जनगणना मकान
(Census Houses)

उदाहरण: एक पंक्ति में बने घर (Row Houses) जिनकी छत एक है, लेकिन हर घर का अपना अलग दरवाजा है।

'सामान्य परिवार' और 'संस्थागत परिवार' के बीच का अंतर पहचानें

सामान्य परिवार (Normal Household)



संस्थागत परिवार (Institutional Household)



परिसर प्रवेश द्वार

मापदंड	सामान्य परिवार	संस्थागत परिवार
संबंध (Relationship):	सामान्यतः रक्त या विवाह से संबंधित लोग।	आपस में असंबंधित लोगों का समूह।
रसोई (Kitchen):	एक ही साझा रसोई से खाना खाते हैं।	संस्थान की एक साझा (Common) मेस या रसोई होती है।
उदाहरण (Examples):	माता-पिता और बच्चे।	हॉस्टल, जेल, आश्रम, वृद्धाश्रम।

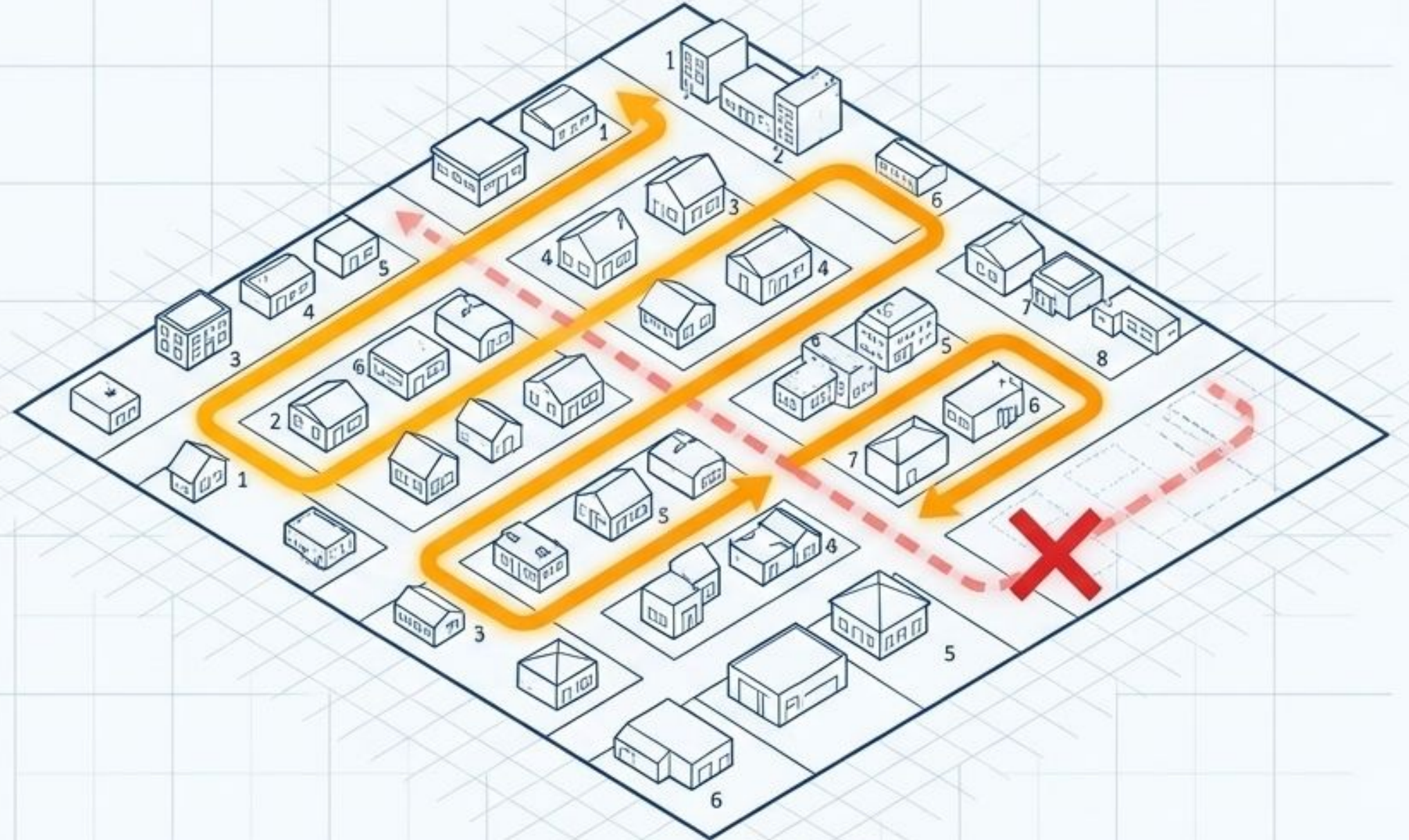
नंबरिंग का काम एक तार्किक और व्यवस्थित क्रम में होना चाहिए

फील्ड में भवनों को नंबर देते समय एक स्पष्ट भौगोलिक दिशा का पालन करें (जैसे उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व)।

* **निरंतरता:** नंबरिंग एक छोर से शुरू होकर बिना किसी भवन को छोड़े आगे बढ़नी चाहिए।

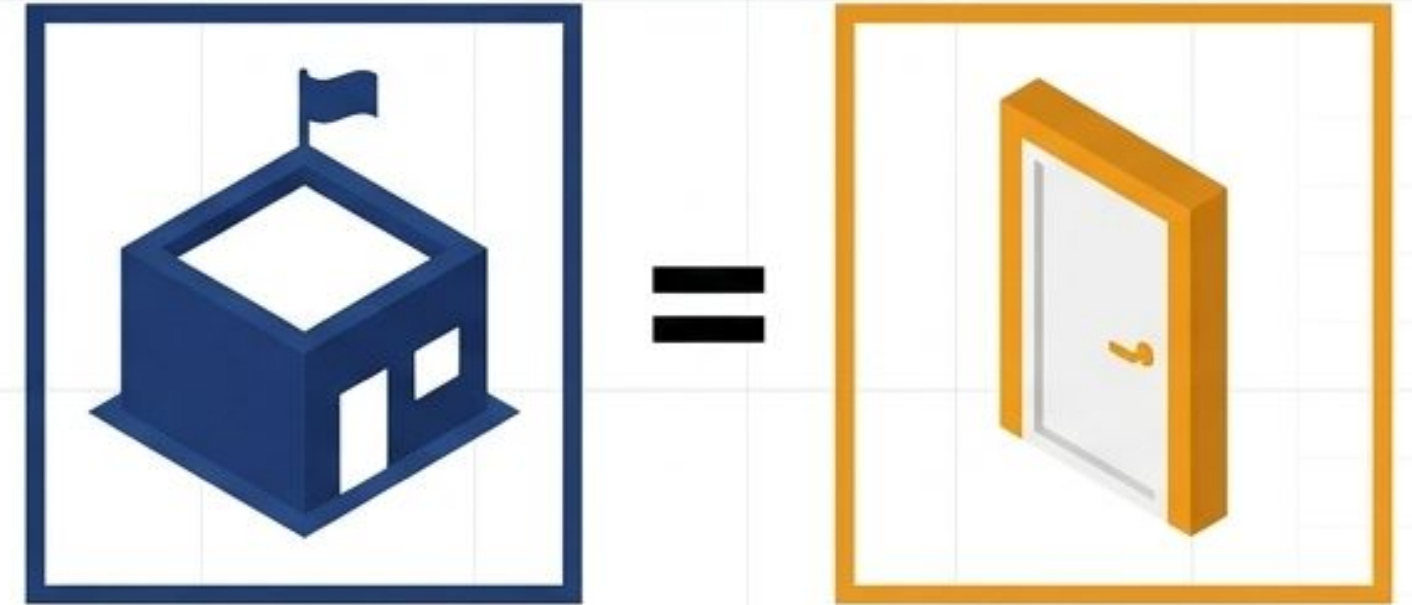
* **कोई दोहराव नहीं:** कोई भी नंबर दोबारा उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।

* **कवर करें:** खाली पड़े भवनों को भी नंबर दिया जाना चाहिए।



सबसे सामान्य स्थिति: एक भवन में केवल एक जनगणना मकान

ग्रामीण और शहरी दोनों क्षेत्रों में यह सबसे आम स्थिति है।



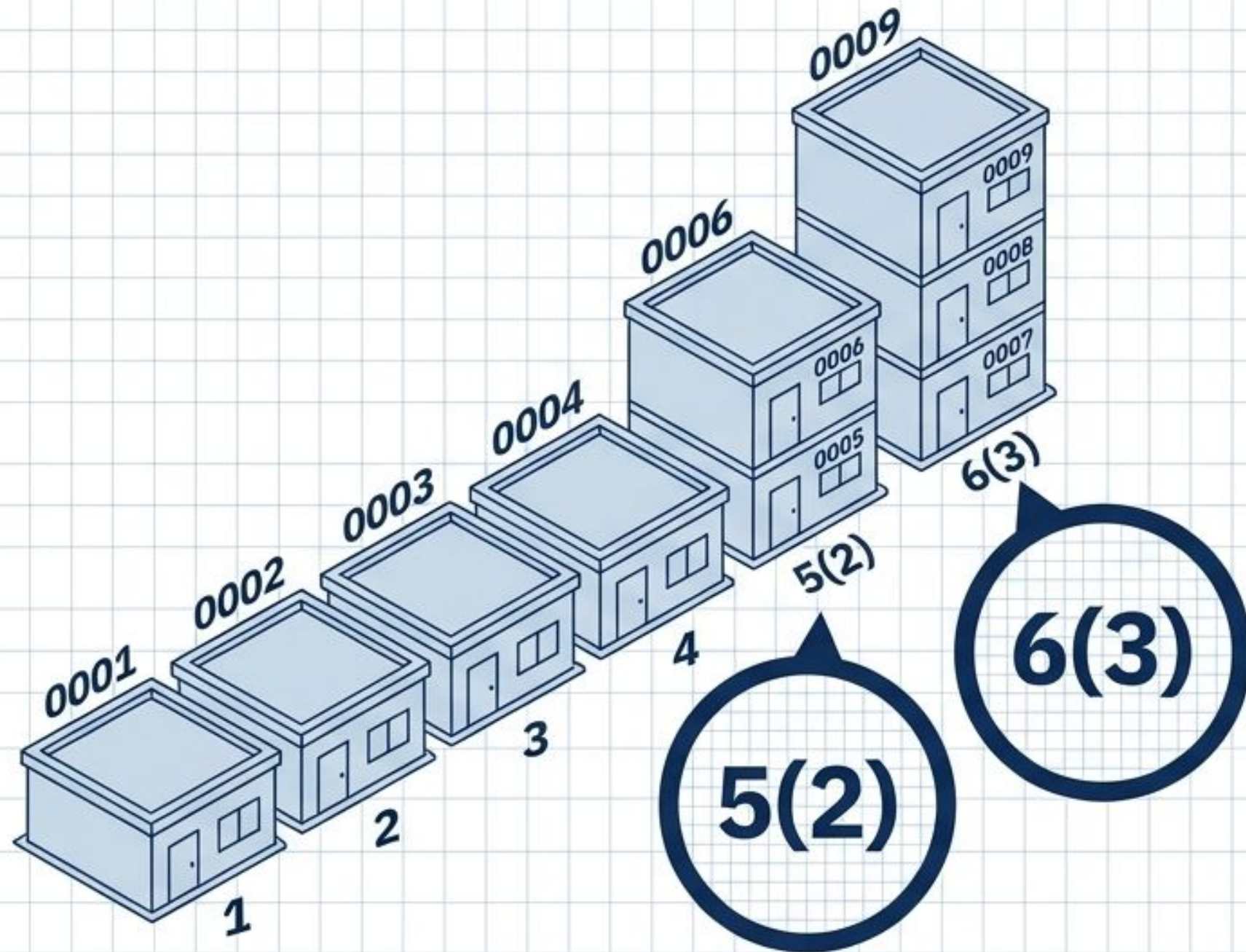
1 भवन = 1 मकान

जहाँ पूरी स्वतंत्र संरचना में केवल एक ही प्रवेश द्वार है और वह एक ही इकाई के रूप में उपयोग की जा रही है, वहाँ भवन नंबर और जनगणना मकान नंबर एक ही क्रम में चलेंगे।

* चित्रानुसार: भवन संख्या 1, और इसके भीतर जनगणना मकान संख्या भी 1 ही है।

जब एक ही भवन में कई मकान हों, तो ब्रैकेट (Bracket) का उपयोग करें

यदि एक भवन में एक से अधिक मकान हैं, तो भवन नंबर के साथ ब्रैकेट में मकानों की संख्या लिखी जाती है।



भवन संख्या
(Building Number)

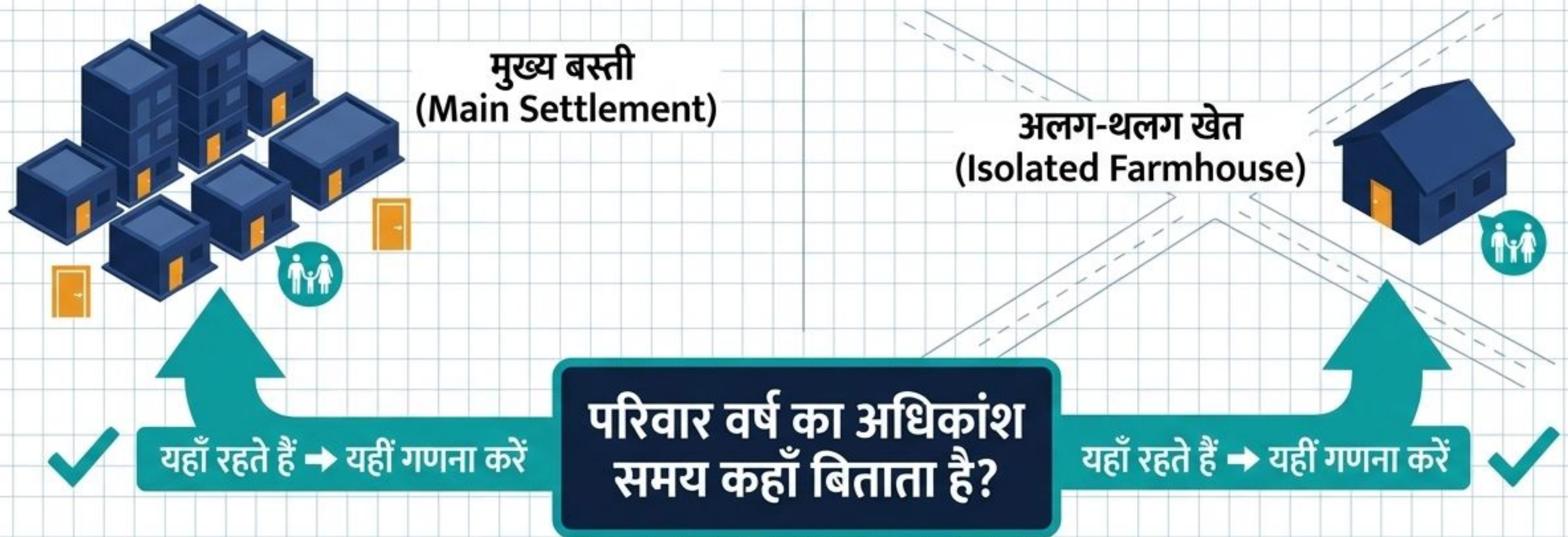
6(3)

ब्रैकेट में जनगणना मकानों की कुल संख्या
(Total Census Houses inside)

- उदाहरण देखें: भवन संख्या '6' एक बहुमंजिला इमारत है।
- इसमें तीन अलग-अलग फ्लैट (मकान) हैं: 0007, 0008, 0009।
- इसलिए, भवन को 6(3) के रूप में चिह्नित किया गया है।

अलग-थलग भवनों के लिए 'मुख्य निवास' का नियम लागू करें

कई बार एक ही परिवार के पास मुख्य बस्ती में एक घर होता है और उसी ब्लॉक के बाहरी इलाके (जैसे खेत) में एक और घर होता है।



नियम: परिवार की गणना केवल उसी स्थान पर की जानी चाहिए जहाँ वे वर्ष के अधिकांश समय सामान्यतः निवास करते हैं। दोनों जगह उन्हें न गिनें।

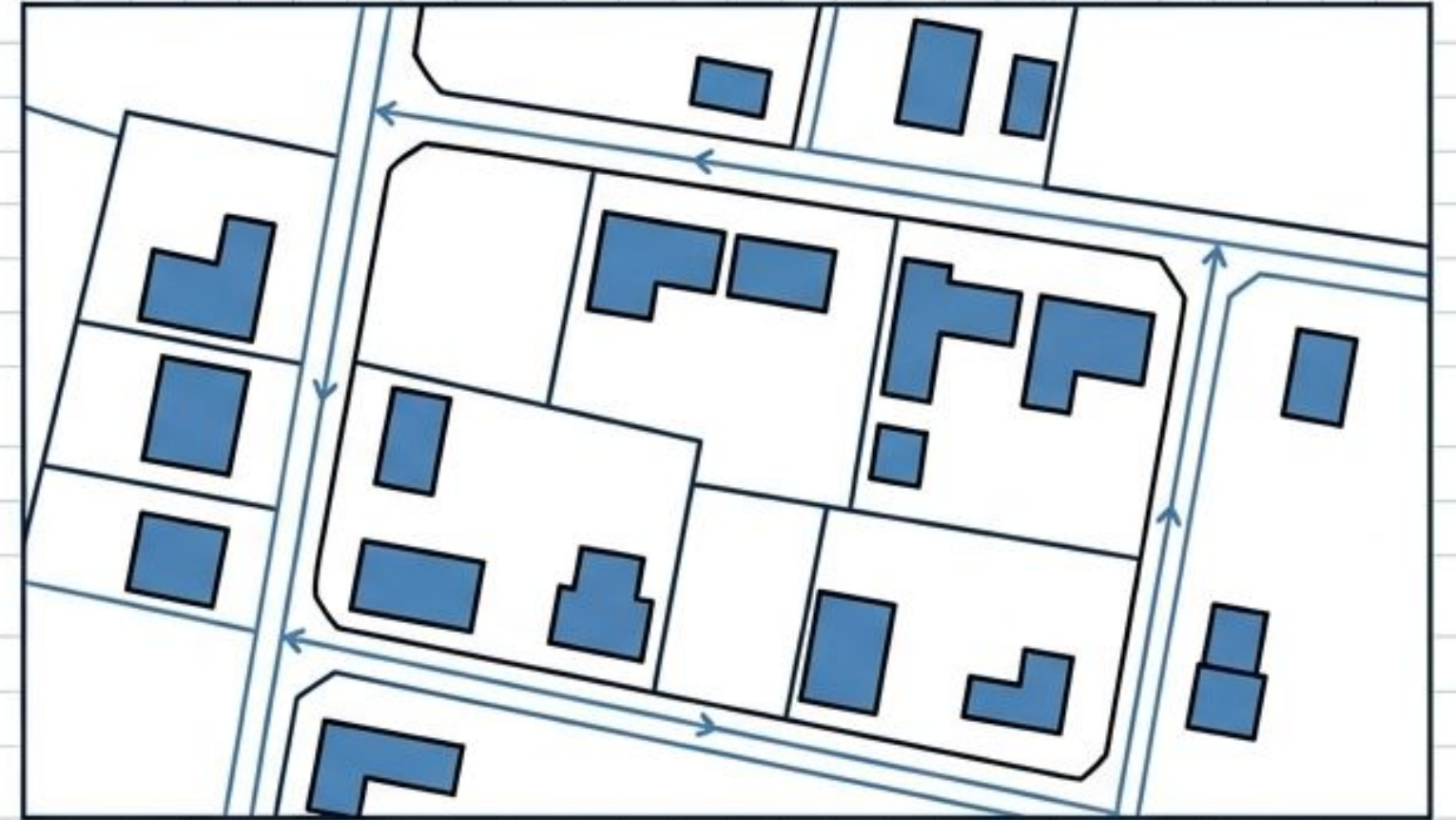
नजरी नक्शा आपके प्रगणक ब्लॉक का सटीक भौगोलिक लेआउट है

यह कोई 'स्केल-टू-स्केल' (Scale) आर्किटेक्चरल ड्राइंग नहीं है। यह एक रफ़ लेकिन सटीक भौगोलिक रेखाचित्र है।

सैटेलाइट व्यू (Satellite View)








नजरी नक्शा (Sketch Map)



उद्देश्य: यह नक्शा यह सुनिश्चित करता है कि आपके ब्लॉक की सीमाएं स्पष्ट हैं और कोई भी नया व्यक्ति आपके नक्शे को देखकर किसी भी विशिष्ट भवन तक आसानी से पहुँच सकता है।

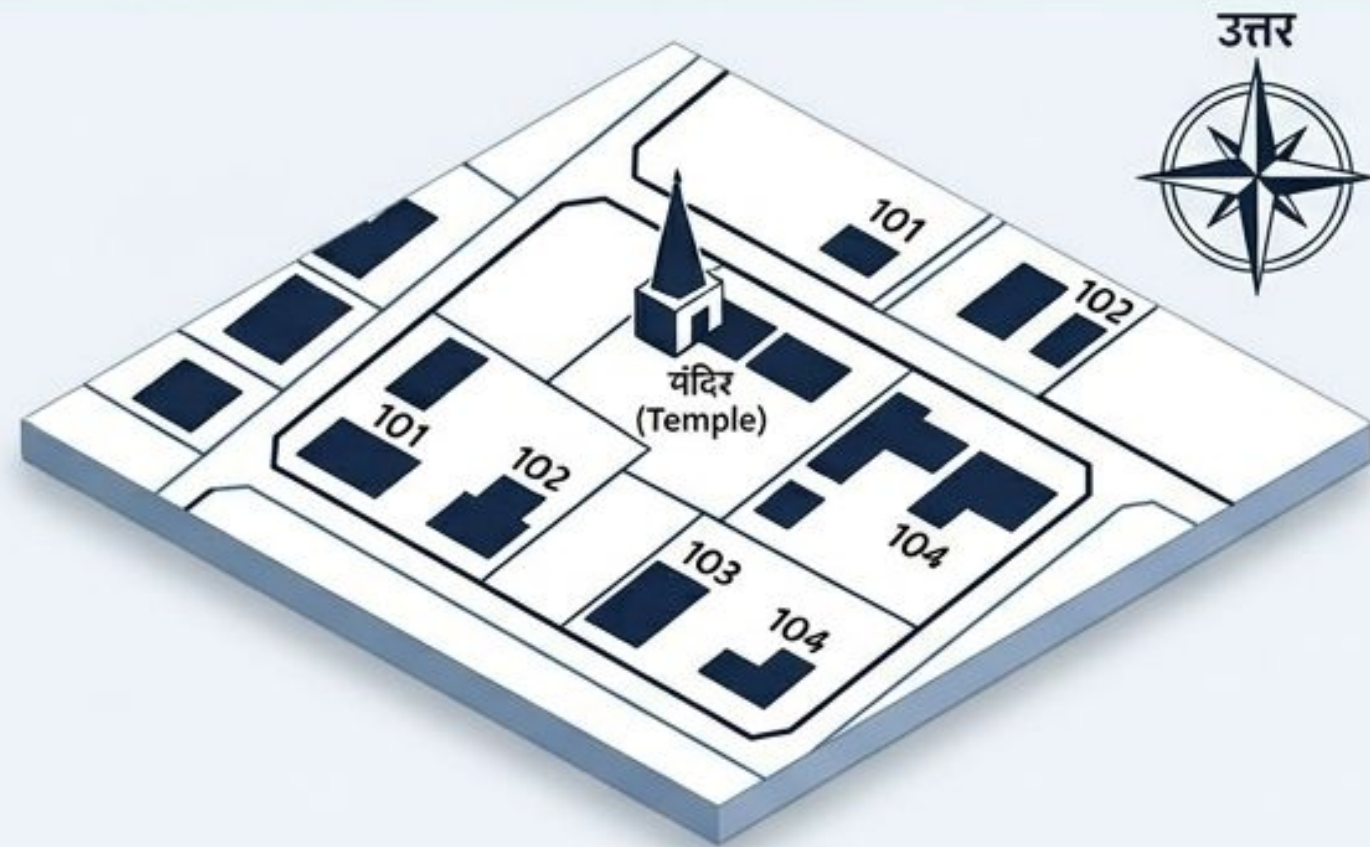
नक्शा बनाते समय केवल मानकीकृत प्रतीकों का उपयोग करें

अपने मन से चिह्न न बनाएं। फील्ड मैनुअल में दिए गए इन निर्धारित प्रतीकों का ही उपयोग करें ताकि कोई भी अधिकारी नक्शे को तुरंत पढ़ सके।

संकेत सूची	
	पक्का भवन (Pucca Building)
	कच्चा भवन (Kutcha Building)
	गैर-आवासीय भवन (Non-Residential)
	सड़क/रास्ता (Road/Path)
	नदी/नाला (River/Drain)

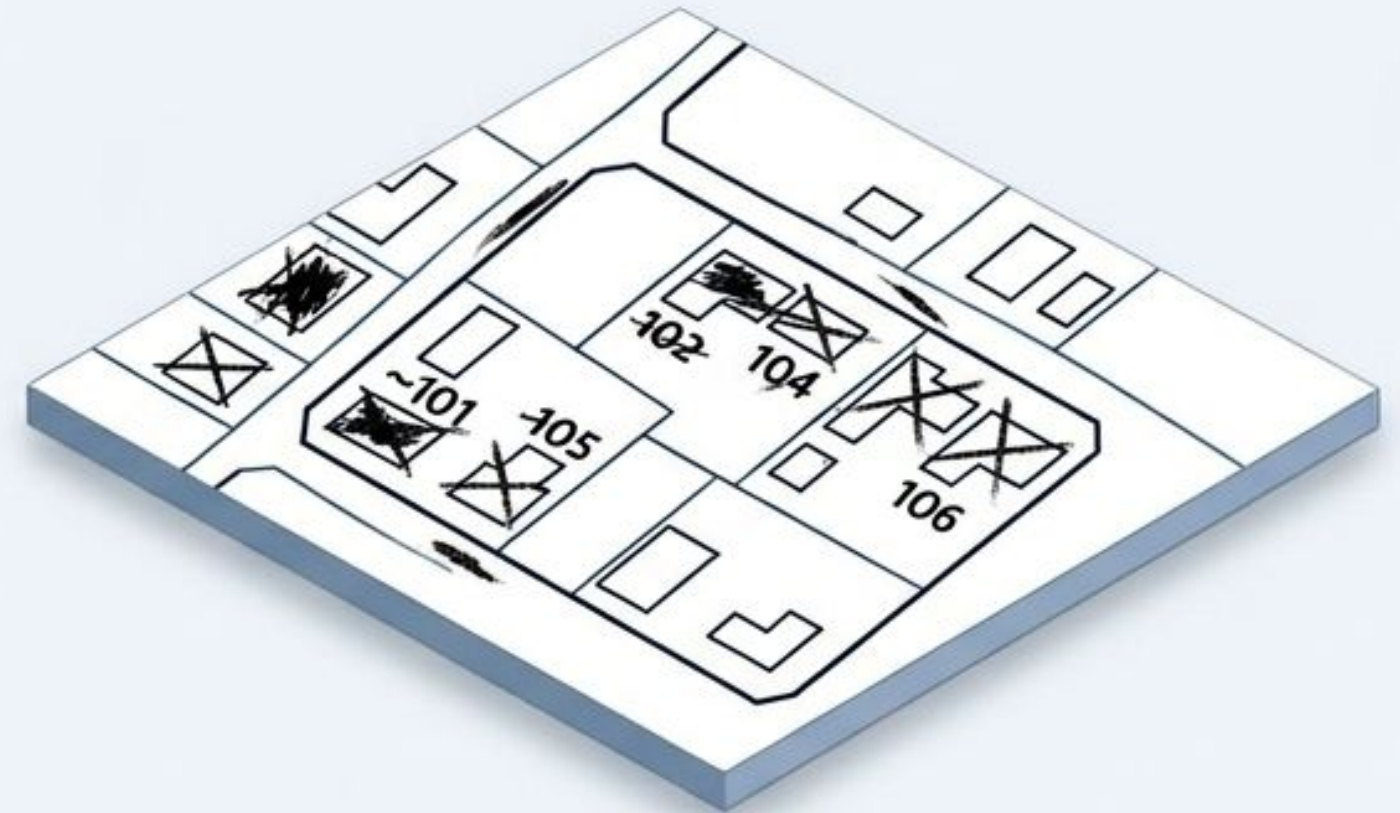
स्पष्टता ही एक अच्छे नजरी नक्शे की पहचान है

✓ हमेशा करें (Do):



- नक्शे के शीर्ष पर उत्तर (North) दिशा का तीर जरूर बनाएं।
- ब्लॉक की स्पष्ट सीमाएं (चौहद्दी) खींचें।
- स्थायी लैंडमार्क (मंदिर, मस्जिद, स्कूल, रेलवे लाइन) दर्शाएं।

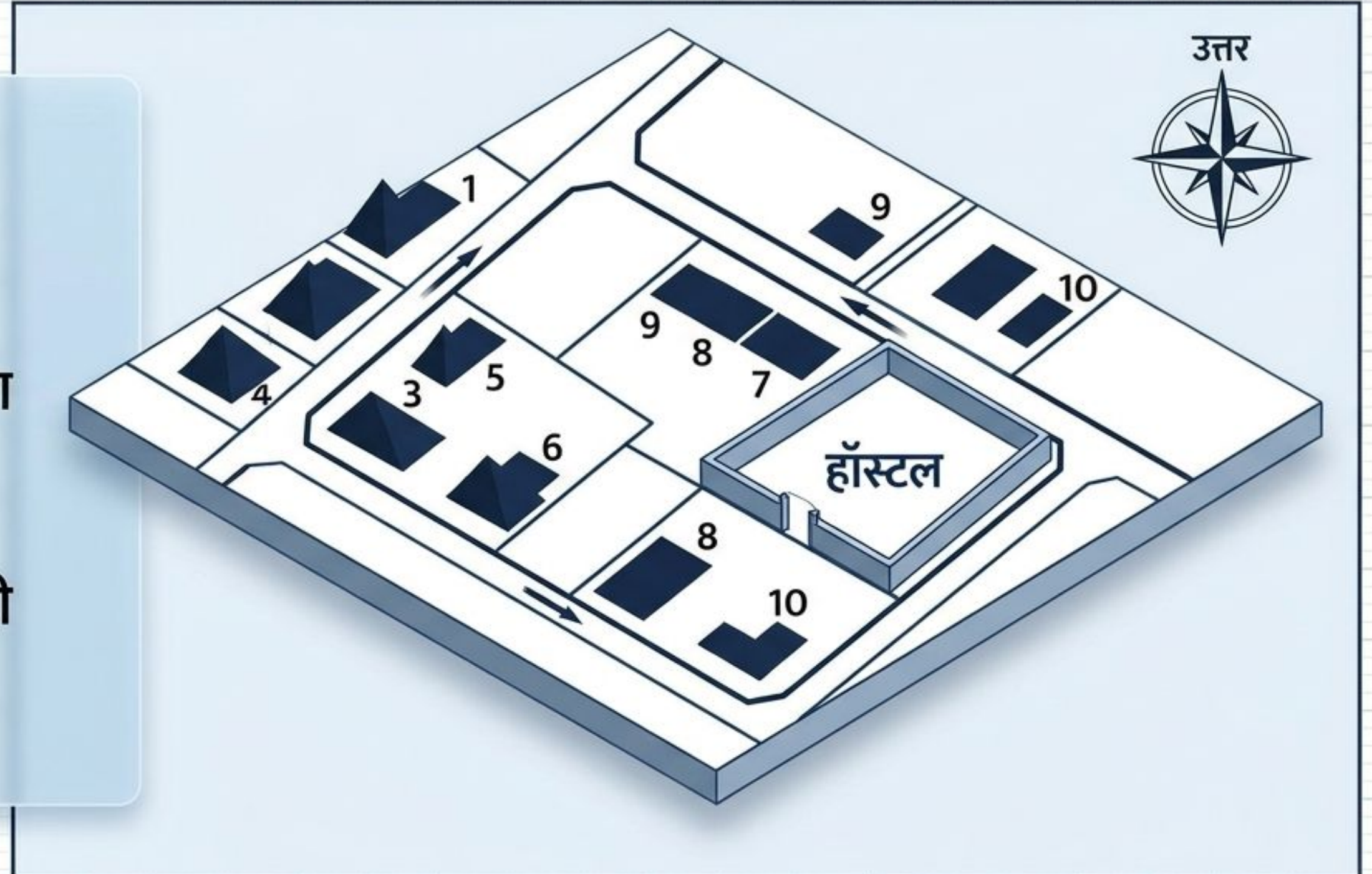
✗ कभी न करें (Don't):



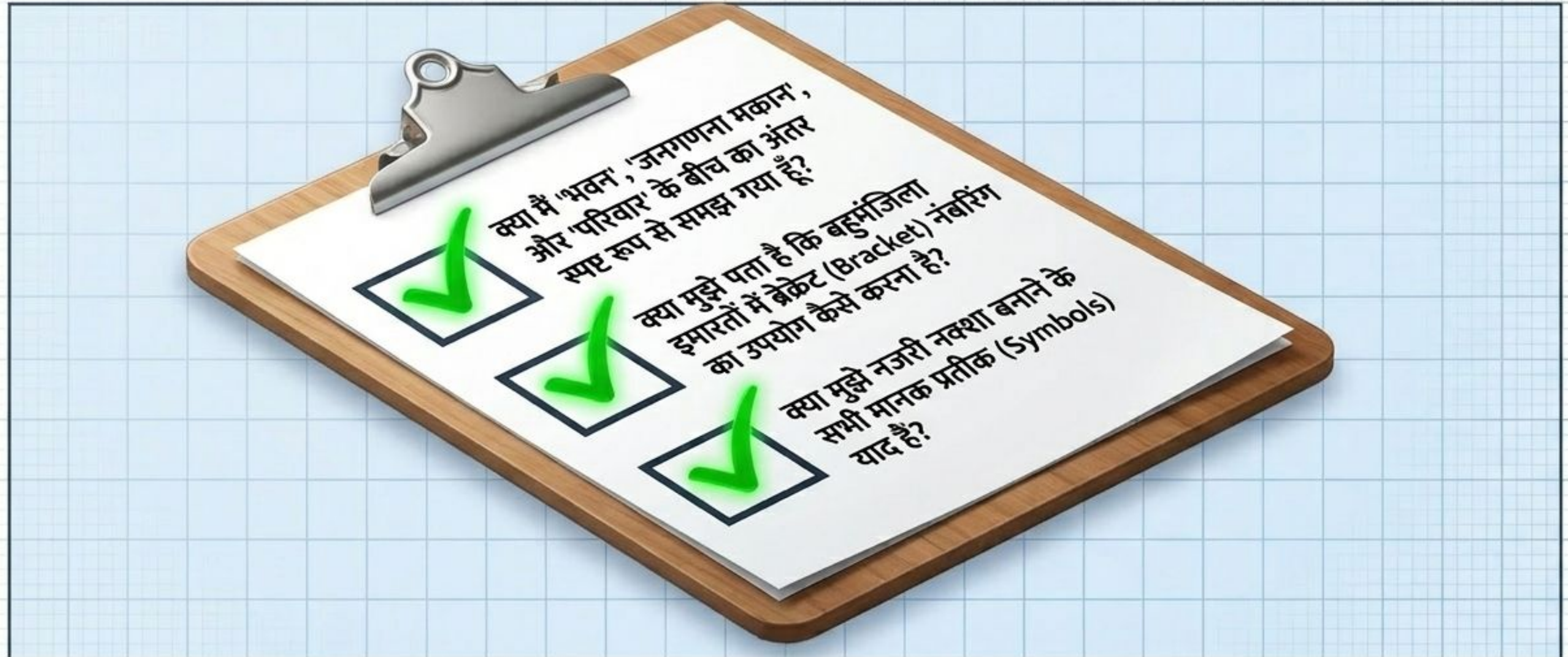
- काट-छांट (Overwriting) न करें।
- बिना नंबर दिए किसी भवन को नक्शे में न छोड़ें।

एक आदर्श नजरी नक्शा सभी नियमों और प्रतीकों का मेल है

- यह नक्शा आपके संपूर्ण प्रगणक ब्लॉक का दर्पण है।
- इसमें सटीक पहचान (कच्चा/पक्का), सही नंबरिंग क्रम, और स्पष्ट प्रतीक शामिल हैं।
- आपका अंतिम लक्ष्य ऐसा ही एक त्रुटिहीन (error-free) नक्शा तैयार करना है।



फील्ड में उतरने से पहले इन तीन मुख्य बातों की पुष्टि करें

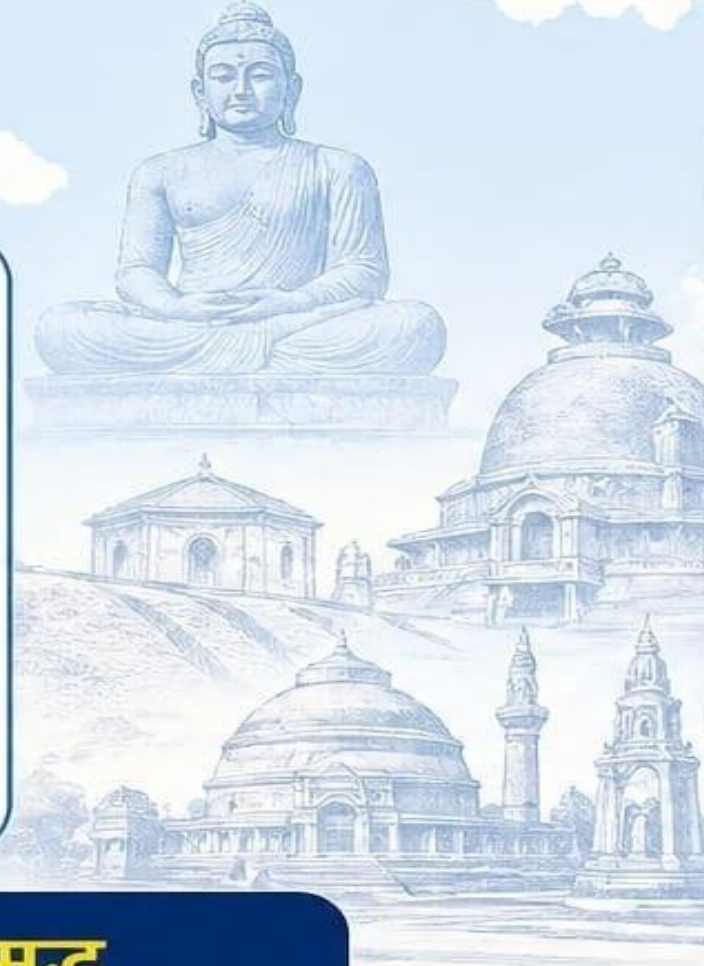


****सफल और सटीक मकानसूचीकरण के लिए शुभकामनाएं!****

धन्यवाद!

आपका योगदान, देश के भविष्य का निर्माण है।

आपके सहयोग से ही
जनगणना
का कार्य
सफल होगा।



जनगणना 2025

हमारी गणना – हमारा भविष्य

याद रखें



हर व्यक्ति की गणना जरूरी है।



दी गई जानकारी पूरी तरह गोपनीय है।



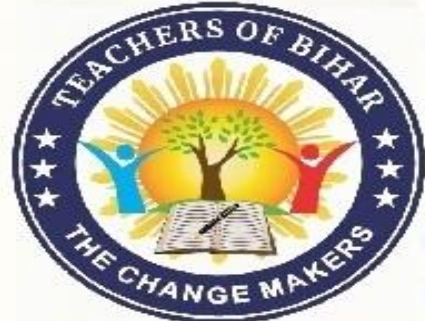
सही जानकारी दें, देश के विकास में भागीदार बनें।



सटीक आंकड़े, सशक्त भारत की नींव।



हर सही जानकारी, एक **सशक्त, समृद्ध**
और **विकसित बिहार** की नींव है।



Teachers of Bihar

★ शिक्षक समाज की एकता, शिक्षा की गुणवत्ता ★

हमसे जुड़ें



www.teachersofbihar.org



teachersofbihar@gmail.com

Developed by : P. K. Pankaj
Head Teacher, P. S. Adalpur
Muzaffarpur



Scan to Visit
Our Website

“ आइए, मिलकर जनगणना को सफल बनाएं और एक **बेहतर बिहार, बेहतर भारत** का निर्माण करें। ”