



TIBET

Dehradun
देहरादून

UTTARAKHAND

Lhasa
拉萨市

चिन

New Delhi
नई दिल्ली

Bareilly
बरेली

UTTAR
PRADESH

Lucknow
लखनऊ

Gwalior
ग्वालियर

Kanpur
कानपुर

Ayodhya
अयोध्या

Gorakhpur
गोरखपुर

भारत

Prayagraj
प्रयागराज

Varanasi
वाराणसी

Patna
पटना

BIHAR

Purnia
पूर्णिया

Kathmandu
काठमाडौं

Pokhara
पोखरा

नेपाल

SIKKIM

Bhutan

Darjeeling
दार्जीलिङ

Siliguri

Darbhanga
दरभंगा

Map data ©2024 Google

नक्साको अध्ययन र प्रयोग

(Study and Use of Map)

नक्सा भनेको कुनै पनि ठाउँको भौगोलिक विशेषता चित्रण गर्न बनाइएको चित्र हो । जसले भूगोलको जानकारी, स्थानको व्यवस्था र दिशा (*Distance*) बुझाउँदछ ।



७ वटा प्रदेशमा अवस्थित जिल्ला सङ्ख्या:

कोशी प्रदेश

१४ जिल्ला

- भोजपुर, धनकुटा, खोटाङ, ओखलढुङ्गा, सोलुखुम्बु, संखुवासभा, ताप्लेजुङ, तेह्रथुम, पाँचथर, इलाम, भगापा, मोरङ, सुनसरी, उदयपुर

मधेश प्रदेश

८ जिल्ला

बागमती प्रदेश

१३ जिल्ला

गण्डकी प्रदेश

११ जिल्ला

लुम्बिनी प्रदेश

१२ जिल्ला

कर्णाली प्रदेश

१० जिल्ला

शुद्ध पश्चिम प्रदेश

९ जिल्ला

Sudurpaschim



- ❖ नक्सा यसै गरी बनउनुपर्छ भन्ने हुदैन । नक्सा बनाउने विभिन्न तरिकाहरू वा विधिहरू हुन्छन् । त्यस मध्य सबैभन्दा सजिलो र प्रचलित विधि भनेको ग्राफिक विधि हो ।
- ❖ हामी त्यस ग्राफिक विधिको प्रयोग गरेर नक्सा बनाउन तयार भएका छौं ।

अब हामी ग्राफिक विधिबाट नक्सा बनाउने तरिका सिक्छौं

- | | | |
|-------|---|---|
| चरण १ | { | • पेन्सिल, पेपर र स्केल तयार गर्ने |
| चरण २ | | • २० से.मि. को तेर्सो धर्का तान्ने |
| चरण ३ | { | • तेर्सो धर्काको देब्रे पट्टिबाट १२ से.मि. को ठाडो धर्का तान्ने |
| चरण ४ | | • सबै धर्काहरूलाई जोडेर आयतकार बनाउने |
| चरण ५ | { | • ४ से.मि. का दरले २ वटा तेर्सो धर्का तान्ने |
| चरण ६ | | • पहिलो ४ से.मि. दोश्रो र तेश्रो ६ से.मि. का दरले ठाडो धर्का तान्ने |

२० से.मि.

४ से.मि.

६ से.मि.

६ से.मि.

४ से.मि.

४ से.मि.

१२ से.मि.

यस्तो तयार भयो

४ से.मि.

६ से.मि.

६ से.मि.

४ से.मि.

४ से.मि.



१२ से.मि.

चोयू हिमाल

सगरमाथा हिमाल

बराह क्षेत्र

कञ्चनजङ्घा

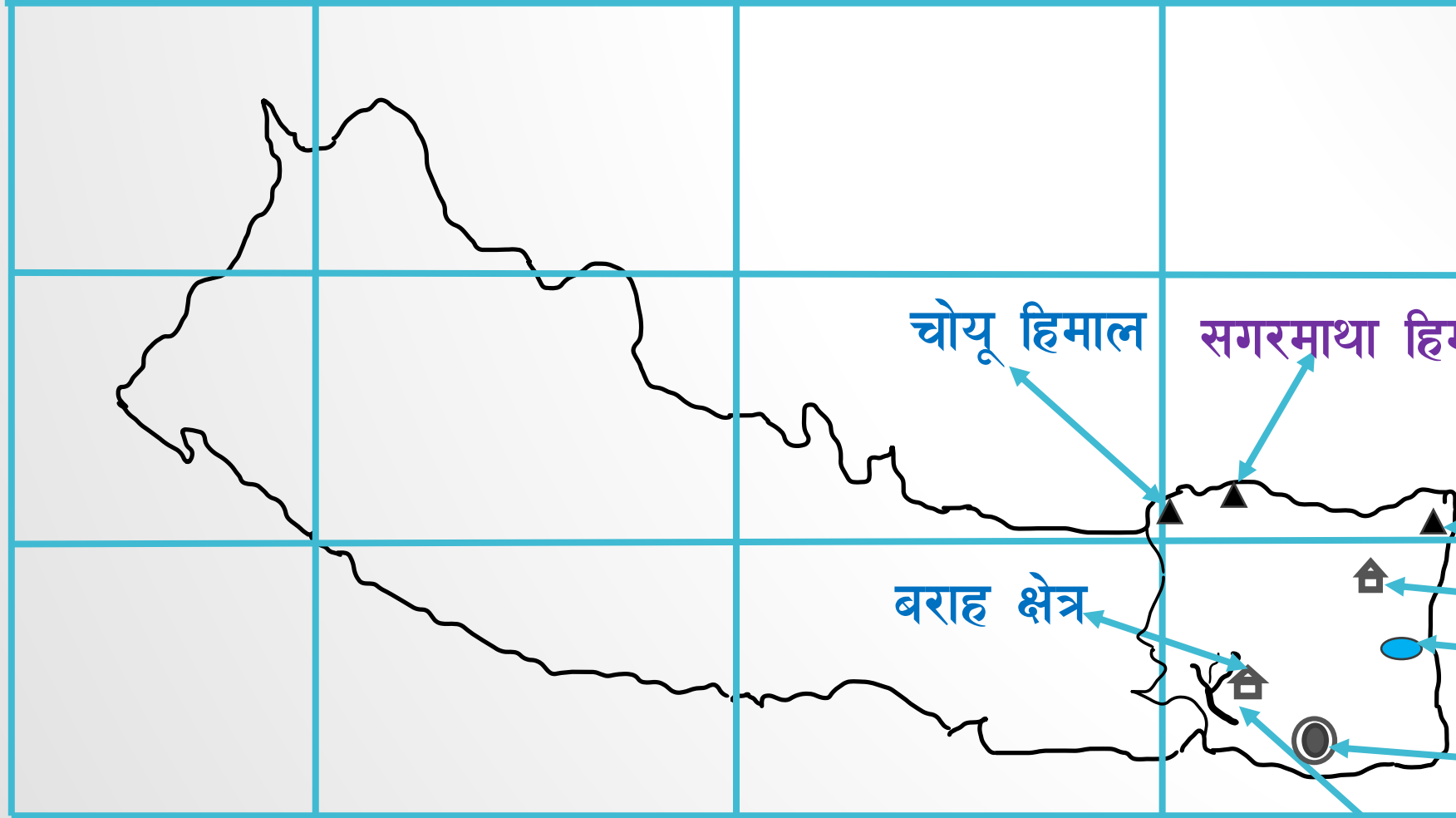
पाथिभारा मन्दिर

माइपोखरी

विराटनगर

कोशी नदी

२० से.मि.



कोशी प्रदेश



परियोजना कार्य

ए फो साइजमा पृष्ठ भरिनेगरि नेपालको नक्सा बनाउनुहोस् ।

Submitted to: Brpsir

Submission Date: 2081/9/4

BEST OF LUCK

THANKYOU