

ग्रामीण क्षेत्रों में → 2400 किलोमीटर

शहरी क्षेत्रों में → 2100 किलोमीटर

सर्वे → प्रश्न

प्रति व्यक्ति
मासिक
खर्च

₹ 816

M P C E

₹ 1,000

M P C E

₹ 5,000

SENSEX → 30
NIFTY → 50

} → Top M

BPL किस

Lorenz curve

लॉरेन्ज वक्र

┌

┌

Gini Coefficient

जिनी गुणांक

गिनी

Relative

Poverty

सापेक्षिक

गरीबी

→

┌
└
└

Education



(i)

(ii)

Health



(iii)

(iv)

(v)

Living standard



(vi)

(vii)

(viii)

(ix)

(x)

(xi)

(xii)

भारत 1/3

भाग में

चिह्न

दौड़ें

गरीब

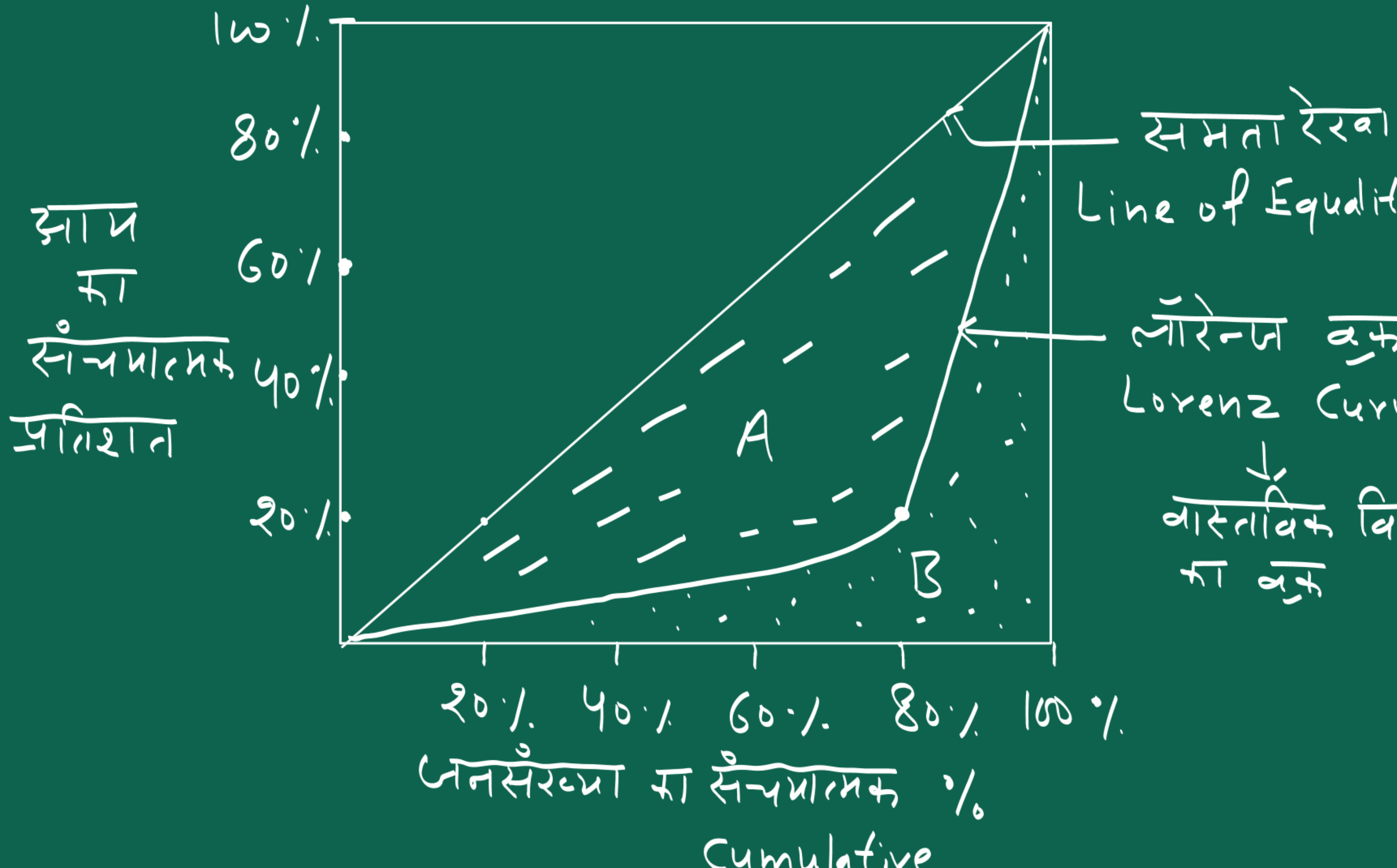
$$\frac{33}{100} \times 100$$

$$33\% \\ =$$

सांसाक्षिक गरीबी का मापन

सामान्यतया, सांसाक्षिक

गरीबी का अनुमान लगाने में
लिटर ऑरेन्ज बूक और जिनी गणना
का प्रयोग किया जाता है।
एक पिछा द्वारा प्रस्तुत किया जा
सकता है।



इस प्रकार -

$$\frac{A}{A + B}$$

$$\frac{A}{\cancel{A}}$$

①

Note -

जिनी गुणांक का मूल्य
0 से 1 में बीच में होता है।

यदि इसका मूल्य
बढ़ता है तो \rightarrow विषमता \uparrow
कम होता है तो \rightarrow विषमता \downarrow

$$\frac{A + 0}{0 + A}$$

कहा जा रहा है कि अब
भारत में रिफ्ले-अप की
आवश्यकता है ?

2. Basic Needs approach to
Development से आप क्या समझते
हैं ? भारत में इसकी आवश्यकता पर
टिप्पणी कीजिए ।

3. आपके अनुसार भारत में किस प्रकार
गरीबी कम की जा सकती है ?

सामर्यात है ? इसे गर-माइक
दृष्टिकोण से कहते हैं ? इसके

अनुसार भारत की स्थिति क्या है ?

6. निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए-

(a) लॉरेन्ड क्रेक

(b) जिनी गुणांक

(c) NMP I से सूचक

Welfare

=====

कल्याण

↓

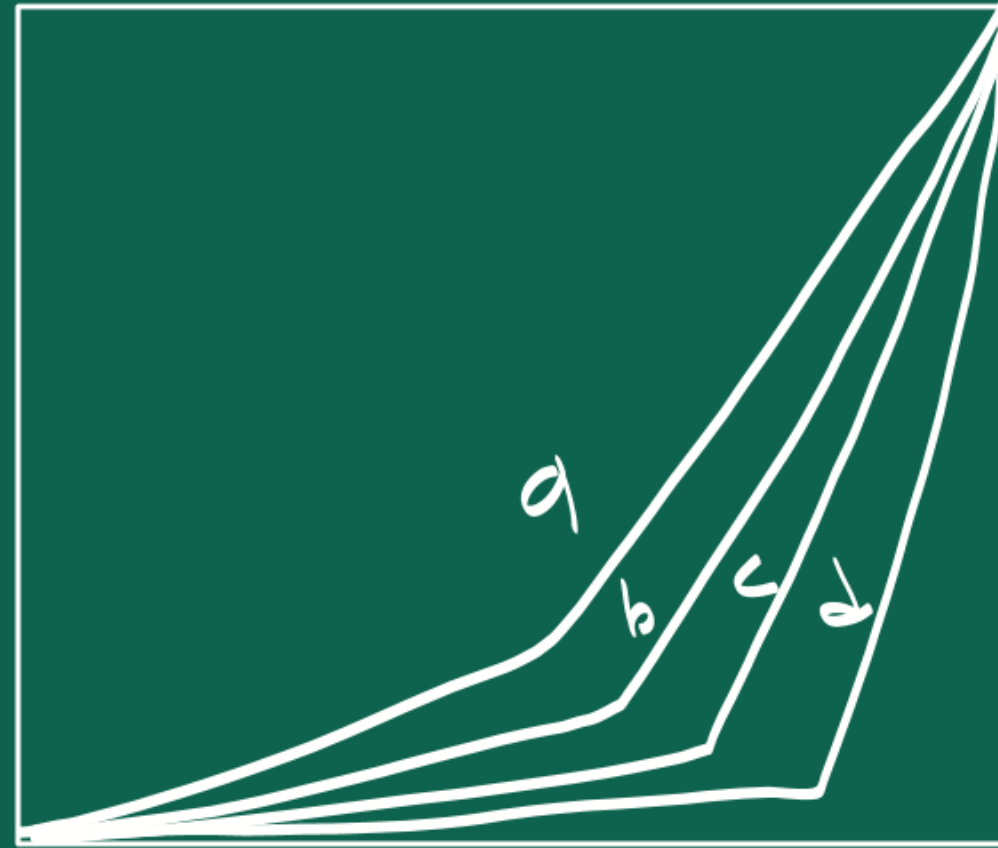
फ़ारहा
लगा

'समान रूप से बँटी गरीबी
विषम रूप से बँटी अमीरी
से अच्छी होती है।'

↓

'Poverty equally distributed
is better than richness unequally
distributed.'

Q. निम्न चित्र का अध्ययन कीजिये -



सबसे कम
समानता किस
द्वारा
Show की जा
रही है

किस लॉरेन्ज कर्व द्वारा उच्चतम विषमता
को दिखाया गया है ?