



# DELHI POLICE 2025

**CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER**



## यकीन बैच

### REASONING

### DIRECTION TEST



**Part -7**

**LIVE**

**23-01-2025 08:00 AM**





**यकीन बैच REASONING**



# यकीन बैच REASONING

- कोई व्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके खड़ा है। यदि उस व्यक्ति को इस प्रकार से सिर के बल पर खड़ा कर दिया जाए कि उसका मुख अब भी उत्तर की ओर ही हो, तो बताएँ कि इस स्थिति में उसका बायाँ हाथ किस दिशा की ओर होगा?

- (a) पूर्व / East  
 (b) पश्चिम West  
 (c) उत्तर - पूर्व North - East  
 (d) दक्षिण South

अगर व्यक्ति उत्तर की  
और सम्मुख है तो  
सामान्यतः उसका बाया  
पं. पू. ई. पश्चिम होगा,  
परंतु व्यक्ति के विपरीत =  
दोनों पर दिशा भी विपरीत  
होगी, अर्थात् पूर्व हो जायेगा



2. If East becomes North; West becomes South; and so on, then what will South become?



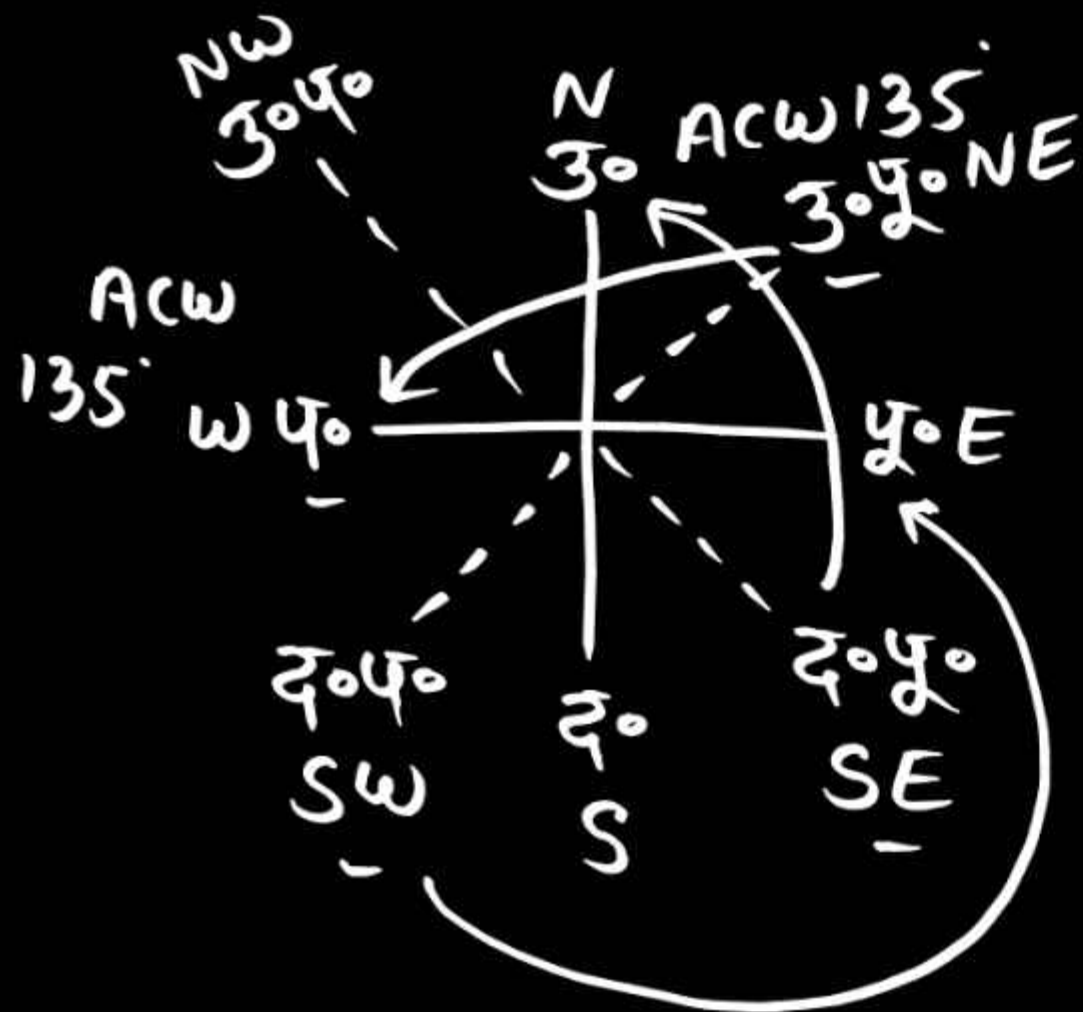
पूर्व - उत्तर  
पश्चिम - दक्षिण  
दक्षिण -

यदि पूर्व, उत्तर बन जाता है; पश्चिम, दक्षिण बन जाता है; और इसी तरह, फिर दक्षिण क्या बनेगा?

= (a) पूर्व / East  
(b) पश्चिम / West  
(c) दक्षिण / South  
(d) उत्तर / North



3. If South-East becomes North, North-East becomes West and so on. What will South-West become?



द० पू० - उत्तर  
S.E - North  
उ० पू० - पश्चिम  
NE - West  
द० पू० -  
S.W

यदि दक्षिण - पूर्व, उत्तर बन जाता है, उत्तर - पूर्व पश्चिम बन जाता है और इसी तरह दक्षिण-पश्चिम क्या बन जाएगा?

- (a) उत्तर / North  
(b) पश्चिम / West  
= (c) पूर्व / East  
(d) दक्षिण / South

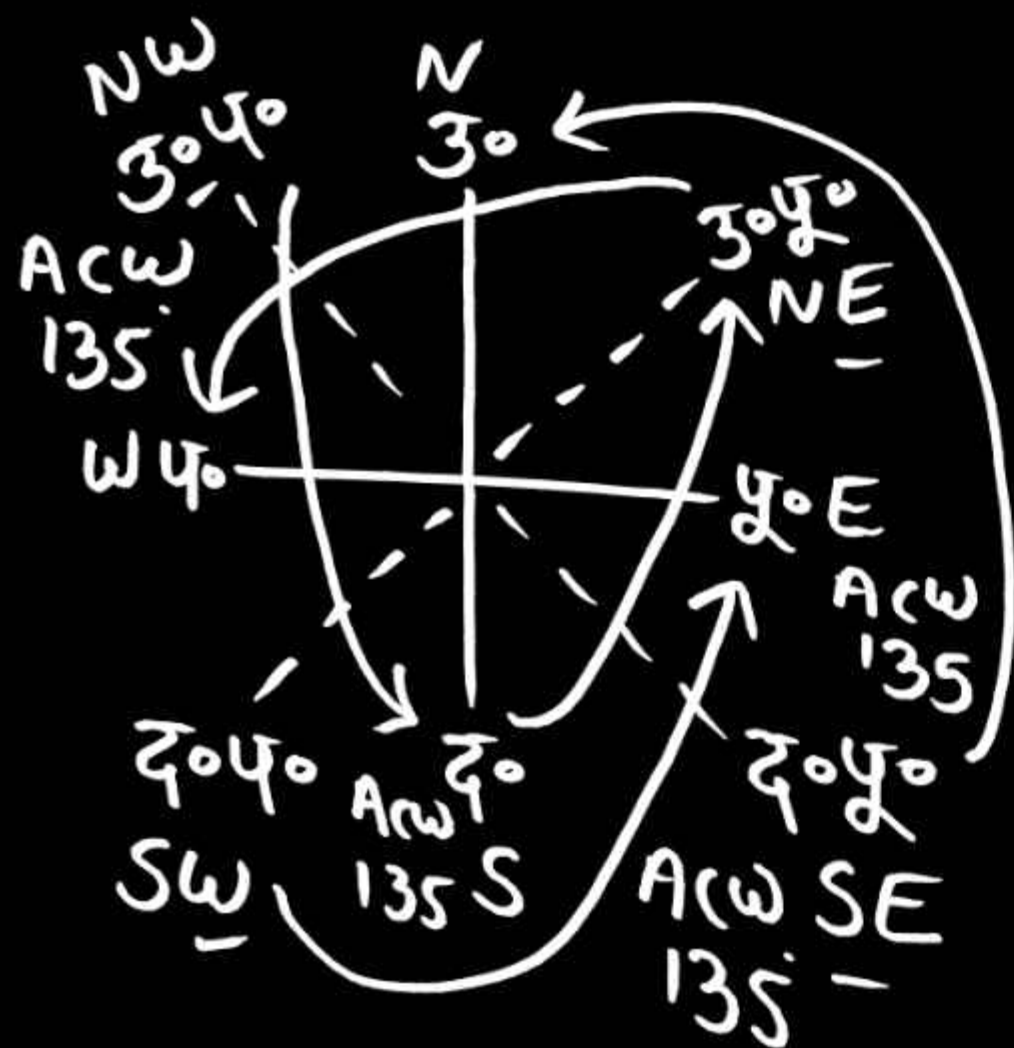




**DELHI POLICE 2025**  
**CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER**

**यकीन बैच REASONING**

4. If 'North-East' is called the West, 'South-East' is called the North. If 'South-West' is called the East and 'North-West' is called the South, then the South will be called.



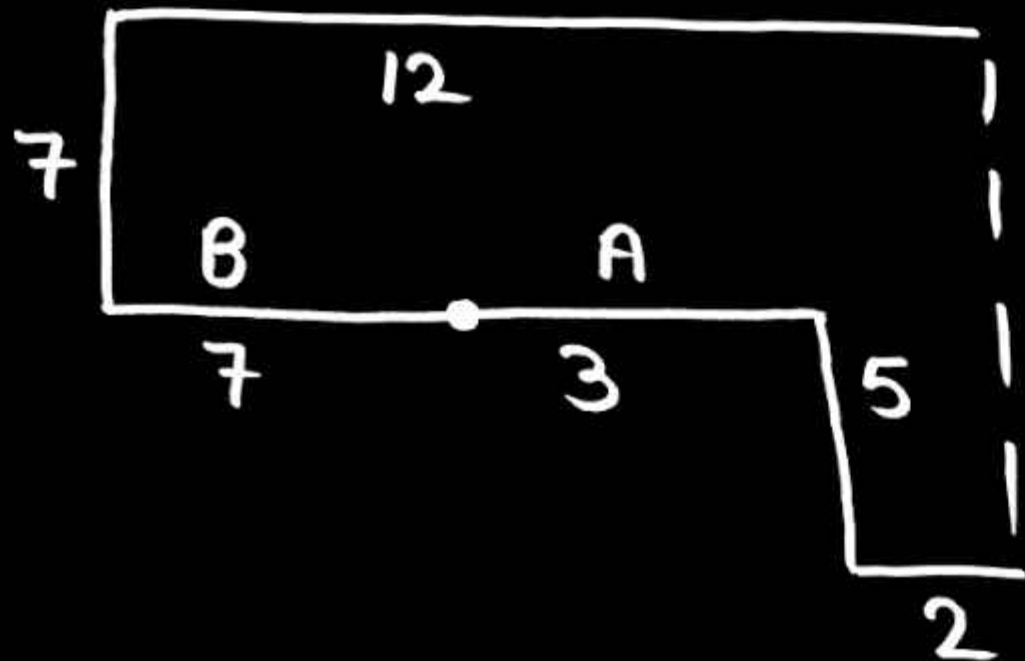
यदि 'उत्तर-पूर्व' को पश्चिम कहा जाता है, 'दक्षिण-पूर्व' को उत्तर कहा जाता है, 'दक्षिण-पश्चिम' को पूर्व कहा जाता है और 'उत्तर - पश्चिम' को दक्षिण कहा जाता है, तो दक्षिण को क्या कहा जाएगा-

- (a) पूर्व / East  
(b) उत्तर - पूर्व / North-East  
(c) दक्षिण - पूर्व / South-East  
(d) दक्षिण / South





5. Two persons, A and B, are standing at the same point. A travels 3km east, turns right and travels 5km, turns left and travels 2km. B travels 7km west, turns right and travels 7km, again turns right and travels 12km. How far is A from B?



दो व्यक्ति, A और B, समान बिंदु पर खड़े हैं। A, 3km पूर्व की ओर चलता है, दाएँ मुड़ता है और 5km चलता है और बाएँ मुड़ता है तथा 2km चलता है। B, 7km पश्चिम की ओर चलता है, दाएँ मुड़ता है और 7km चलता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और 12km चलता है। A, B से कितनी दूर है?

- (a) 15km  
= (b) 12km  
(c) 13km  
(d) 14km



6. Two cars start from a common point. The first car travels 10 km north, turns left and travels 8 km. The second car travels 5 km south, turns right and travels 8 km. What is the distance between the cars?

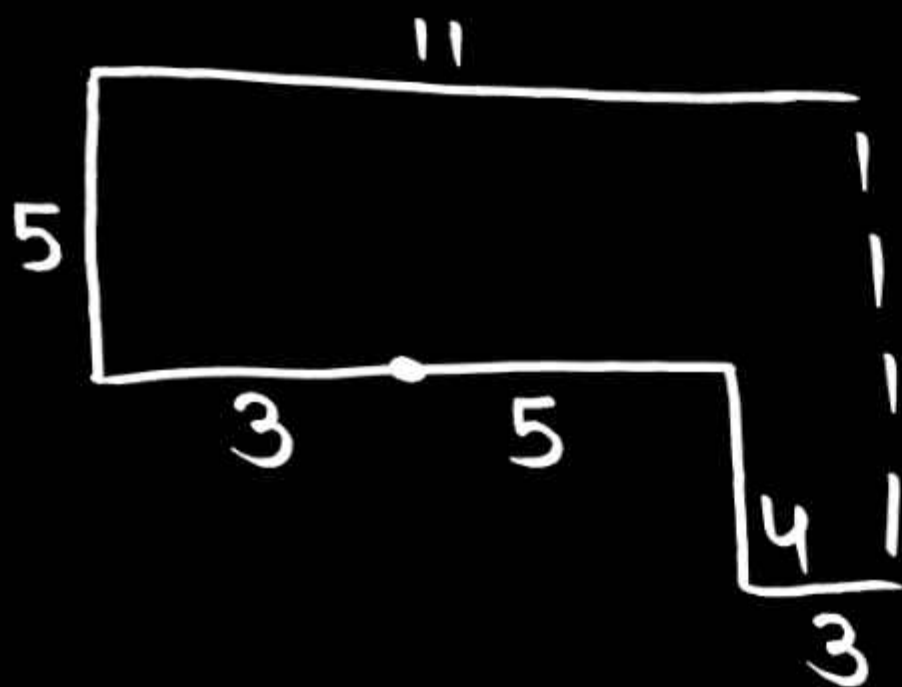


दो कारें एक उभयनिष्ठ बिंदु से शुरू होती हैं। पहली कार उत्तर की तरफ 10 किमी. की यात्रा करती है, बाएँ मुड़ती है और आगे 8 किमी. जाती है। दूसरी कार 5 किमी दक्षिण की तरफ जाती है, दाएँ मुड़ती है और आगे 8 किमी की यात्रा करती है। उन कारों के बीच की दूरी क्या है?

- (a) 5 km  
 (b) 10 km  
 (c) 8 km  
 = (d) 15 km



7. Two persons, A and B, are standing at the same point. A rides 5 km east, turns right and rides 4 km and turns left and rides 3 km. B rides 3 km west; turns right and rides 5 km; again turns right and rides 11 km. How far is A from B?



दो व्यक्ति, A और B, समान बिंदु पर खड़े हैं। A, 5 km पूर्व की ओर चलता है, दाएँ मुड़ता है और 4km चलता है और बाएँ मुड़ता है तथा 3km चलता है। B, 3 km पश्चिम की ओर चलता है; दाएँ मुड़ता है और 5 km चलता है; फिर से दाएँ मुड़ता है और 11 km चलता है। A, B से कितनी दूर है?

- =
- (a) 9 km
  - (b) 13 km
  - (c) 8 km
  - (d) 11 km



8. Two bikers P and Q start from the same point. P bikes 8 km north, then turns west and bikes 6 km then turns to his right and rides 4 km, Q bikes 4 km west, then bikes 12 km north, then turns to his right and rides 9 km. Where is Q with respect to the present position of P?

दो बाइकर P और Q एक ही बिंदु से शुरू करते हैं। P उत्तर की ओर 8 km बाइक चलाता है, फिर पश्चिम की ओर मुड़ता है और 6 km बाइक चलाता है फिर अपने दाईं ओर मुड़कर 4 km बाइक चलाता है, Q पश्चिम की ओर 4 km बाइक चलाता है, फिर उत्तर की ओर 12km बाइक चलाता है, फिर अपने दाईं ओर मुड़कर 9 km बाइक चलाता है। Q, P के वर्तमान स्थान के संदर्भ में कहाँ है?

- (a) 11 km पश्चिम में west
- (b) 11 km पूर्व में east
- (c) 19 km पूर्व में east
- (d) 19 km पश्चिम में west