









Features

- Live Classes
- ► DP Books PDF Free
- ► Test Series Free (20 Mock)
- ► Doubt Group
- Class Notes PDF
- Mock Test
- Experienced Teachers



Registration Starts from













Google Play



Taffa at REASONING

कोर्स कैसे PURCHASE करें ?



















REASONING **6 08:00** AM



MATHS 11:00 AM



POLITY/HISTORY 12:00 PM



SCIENCE 03:00 PM



JOIN US ON (7) 🚷 📵 🔘 🔘













HI POLICE 2025











@ 08:00 AM





















DOWNLOAD THE RWA APP NOW



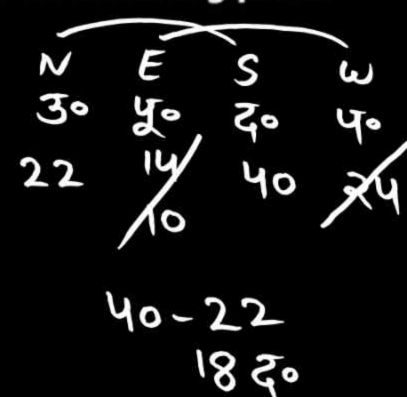


Taff at REASONING





1. Payal walks 14 km east, then she turns to her right and walks 40 km, then she turns to her left and walks 10 km. Then she turns to her left and walks 22 km. Rahul walks 10 km in the south direction, then turns to his left and walks 24 km. Tell how far and in which direction is he from the starting point?

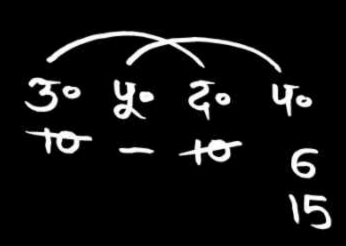


पायल 14 कि.मी. पूर्व दिशा में चलती है', तब वह अपने दायें मुड़ती हैं और 40 कि.मी. चलती है, फिर वह अपने बायें मुड़ती हैं और 10 कि.मी. चलती हैं। फिर वह अपने बायें मुड़ती है और 22 कि.मी. चलती है, फिर वह अपने बायें मुड़ती है और 24 कि.मी. चलती है बताएं वह प्रारंभिक बिन्दु से कितनी दूरी तथा किस दिशा में है?

- = (a) 18 km दक्षिण south
 - (b) 10km उत्तर north
 - (c) 20 km पूर्व east
 - (d) 15 km पश्चिम west

CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) CO G C C REASONING

2. Rahul walks 10 km in the south direction, then turns to his right and walks 6 km. Then turns to his right and walks 10 km. Then turns to his left and walks 15 km. Tell how far and in which direction is he from the starting point?



राहुल दक्षिण दिशा में 10 कि.मी. चलता है, फिर दायीं ओर मुड़कर 6 कि. मी. चलता है, फिर दायीं ओर मुड़कर 10 कि. मी. चलता है, फिर बायें मुड़कर 15 कि. मी. चलता है बतायें वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूरी तथा किस दिशा में है?

- (a) 22 km पूर्व east
- (b) 20 km उत्तर north
- = (c) 21 km पश्चिम west
 - (d) 25 km दक्षिण south

DELHI POLICE 2025 TOTAL REASONING CONSTABLE (ICM) (AWO/TPO DRIVER) TOTAL REASONING

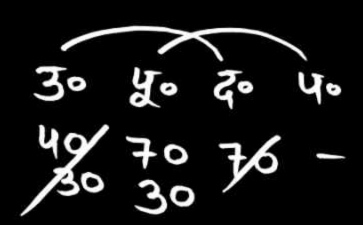
3. Rajni walks 20 km south, then turns left and walks 40 km. Then turns right and walks 40 km. Then turns right and walks 40 km. Finally she again turns right and walks 20 km. How far and in which direction is she from the starting point?

रजनी 20 कि.मी. दक्षिण में चलती है, फिर बायें मुड़कर 40 कि.मी. चलती है। फिर दायीं ओर मुड़ती है और 40 कि. मी. चलती है, फिर दायीं ओर मुड़ती है और 40 कि. मी. चलती है। अंत में वह फिर दायीं ओर मुड़ती है और 20 कि.मी. चलती है, तो वह प्रारंभिक बिन्दु से कितनी दूर तथा किस दिशा में है?

- = (a) 40 km दक्षिण south
 - (b) 45km उत्तर north
 - (c) 40 km पश्चिम west
 - (d) 20 km पूर्व east

CONSTABLE (ICM) (AWO/TPO ORIVER CODE TO GET REASONING

4. Prashant walks 40 km north, then turns right and walks 70 km. Then turns left and walks 30 km. Finally he again turns right and walks 70 km. If he walks 4 km, then tell how far and in which direction is he from the starting point?

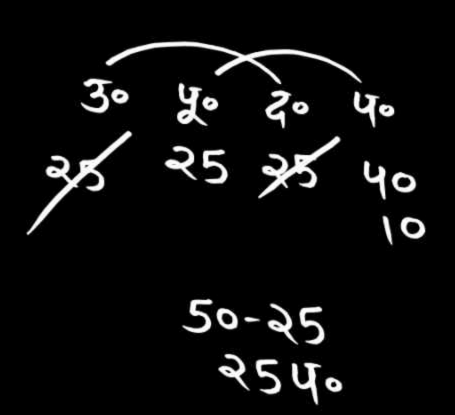


प्रशान्त 40 कि. मी. उत्तर दिशा में चलता है, फिर दायीं ओर मुड़ता है तथा 70 कि.मी. चलता है, फिर बायीं ओर मुड़ता है और 30 कि. मी. चलता है, अंत में वह फिर दायीं ओर मुड़ता है और 30 कि.मी. चलता है। अंत में फिर वह दायीं और मुड़ता है तथा 70 कि. मी. चलता है तो बताएँ प्रारंभिक बिन्दु से वह कितनी दूरी तथा किस दिशा में है?

- (a) 100 km दक्षिण south
- (b) 45km उत्तर north
- = (c) 100 km पूर्व east
 - (d) 40 km पश्चिम west

CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) CONG CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) CONG CONG REASONING

5. Sheetal walks 25m towards east. Then she turns right and walks 25m. She again turns right and walks 40m. Then again turning right she walks 25m. Finally, she turns left and walks 10m. How far is Sheetal from her initial position?

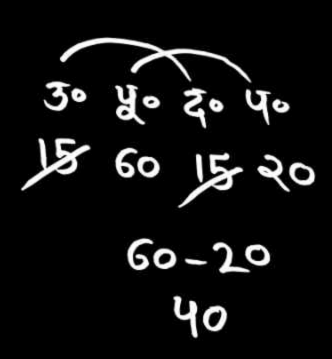


शीतल 25m पूर्व की ओर चलती है। उसके बाद वह दाईं ओर मुड़ती है तथा 25 m और चलती है। वह फिर दाईं ओर मुड़ती है तथा 40 m और चलती है। इसके बाद फिर से दाईं ओर मुड़कर वह 25 m चलती है। अंत में, वह बाईं ओर मुड़ती है और 10m चलती है। शीतल अपनी आरंभिक स्थिति से कितनी दूर है?

- (a) 10 m (b) 20 m
- (c) 15 m = (d) 25 m

CONSTABLE (ICM) AWO/TPO DRIVER COTO TO REASONING

6. Gavaskar leaves his house and walks straight towards east. After walking 60 m, he turns left and walks straight for a distance of 15m. Then, he turns left and walks straight for a distance of 20m. He takes a last left turn and walks for a distance of 15m. How far is he from his house?



गावस्कर अपने घर से निकलता है और सीधे पूर्व की ओर चलता है। 60 m चलने के बाद, वह बाएं मुड़ता है और 15m की दूरी तक सीधे चलता है। फिर, वह बाएं मुड़ता है और 20m की दूरी तक सीधे चलता है। वह आखिरी बार बाएं मुड़ता है और 15m की दूरी तक चलता है। वह अपने घर से कितना दूर है?

- (a) 25m (b) 50m
- (c) 35 m = (d) 40 m

CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER COOK OF THE REASONING

7. Vikas starts driving from point A and drives 8 km towards south. Then, he turns right and drives 3 km, and then turns right again and drives 12 km. Then, he turns right and drives 5 km. Finally, he turns right and drives 4 km, and stops at point P. What is the distance between point A and P? (All the turns are 90° turns only)



विकास, बिंदु A से ड्राइव शुरू करके दक्षिण की ओर 8 km चलता है। फिर, वह दाएं मुड़कर 3 km ड्राइव करता है, और फिर दाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है। फिर, वह दाएं मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है। अंत में, वह दाएं मुड़कर 4 km ड्राइव करता है, और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A और P के बीच की दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

= (a) 2 km

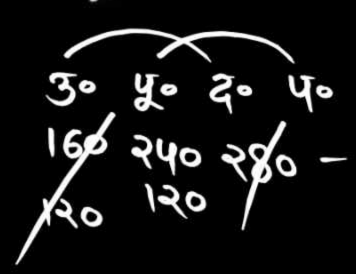
(b) 5 km

(c) 3 km

(d) 4 km

CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER CO G C C TABLE

8. Pinky walks 160m towards north, then she turns right, and walks 240m. She again turns right, and walks 280m, then she turns left, and walks 120m. Finally, she turns left, and walks 120m. Now in which direction and at what distance is she from her starting position? (All the turns are 90 degree turns only)

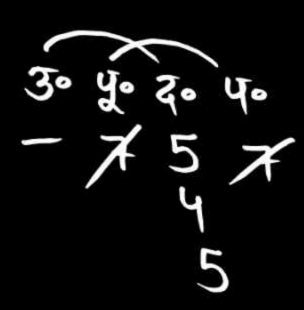


पिंकी उत्तर की ओर 160m चलती है, फिर वह दाएं मुड़ती है, और 240m चलती है। वह फिर से दाएं मुड़ती है, और 280m चलती है, फिर वह बाएं मुड़ती है, और 120m चलती है। अंत में, वह बाएं मुड़ती है, और 120m चलती है। अब वह अपनी आरंभिक स्थिति से किस दिशा में और कितने m की दूरी पर है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)

- (a) पश्चिम, 360m East
- (b) पूर्व, 120m south
- (c) पश्चिम, 120m West
- = (d) पूर्व, 360m East

CONSTABLE HCM (AWO/TPO) DRIVER CD G C C KEADUNG

9. Raveena goes 5 km south from her house. From there she goes 7 km east, then 4km south, then 7 km west and finally 5 km south. How far is Raveena from her house and in which direction?

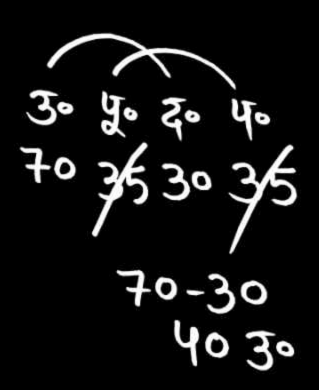


रवीना अपने घर से 5 km दक्षिण की ओर जाती है वहां से वह पूर्व की ओर 7 km, फिर दक्षिण की ओर 4km, फिर पश्चिम की ओर 7 km और अंत में दक्षिण की ओर 5 km जाती है। रवीना अपने घर से कितनी दूर है और किस दिशा में है?

- (a) 14 km उत्तर south
- (b) 5 km दक्षिण north
- (c) 9 km उत्तर south
- = (d) 14 km दक्षिण north

CONSTABLE HCM (AWO/TPO) DRIVER CO G C C KEASUNG

10. Rohit starts walking towards north. After walking 70 m he turns left and walks 35 m straight. Then he turns left and walks 30 m, then again turns left and walks 35 m. How far is he from the starting point and in which direction?

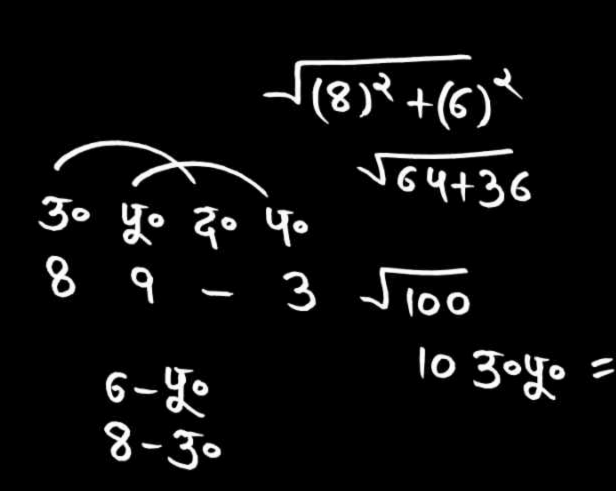


रोहित उत्तर की ओर चलना शुरू करता है। 70 मीटर चलने के बाद वह बाएं मुड़ता है और 35 मीटर सीधा चलता है। फिर वह बायीं ओर मुड़ता है और 30 मी चलता है, फिर से वह बायीं ओर मुड़ता है और 35 मी की दूरी चलता है। वह आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है और किस दिशा में है?

- (a) 35m, उत्तर South
- (b) 35m, दक्षिण North
- (c) 40m, दक्षिण North
- = (d) 40m, उत्तर South

DELHI POLICE 2025 TOTAL REASONING CONSTABLE (ICM) AWO/TPO DRIVER TO TOTAL REASONING

11. Lalit walks 9 km towards east, then turns left and walks 8 km. He again turns left and walks 3 km. How far is he standing from his starting point and in which direction?



लित पूर्व की ओर 9 किमी चलता है, फिर बाई ओर मुड़ता है और 8 किमी चलता है। वह फिर से बाई ओर मुड़ता है और 3 किमी चलता है। अब वह अपने प्रारम्भिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में खड़ा है?

- (a) 12 किमी, उत्तर पश्चिम 12 km, North West
- 10 उ॰पू॰ = (b) 10 किमी, उत्तर पूर्व 10 km, North East
 - (c) 14 किमी, दक्षिण पूर्व 14 km, South East
 - (d) 8 किमी, दक्षिण पश्चिम 8 km, South West

DELHI POLICE 2025 TOTAL REASONING CONSTABLE (HCM) (AWO/TPO DRIVER) TOTAL REASONING

12. Vinay leaves his house and walks in the south direction. After covering a distance of 21 km, he turns right and covers a distance of 20 km straight. How far is he from his initial position?

विनय अपने घर से निकल कर दक्षिण दिशा में पैदल चलता है। 21 किलोमीटर की दूरी तय करने के पश्चात वह दांयी ओर घूमकर सीधा 20 km की दूरी तय करता है। अपने प्रारम्भिक स्थिति से वह कितनी दूर है?

- (a) 29.68 km
- (b) 29.00km
- (c) 41.00 km
- (d) 24.00km