



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

## **VERBAL REASONING-DIRECTION SENSE TEST(HINDI)**

**प्रश्न 1: एक व्यक्ति 8 किमी उत्तर, फिर 12 किमी पश्चिम, फिर 8 किमी दक्षिण, और अंत में 12 किमी पूर्व चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 8 किमी उत्तर, 12 किमी पश्चिम, 8 किमी दक्षिण, और 12 किमी पूर्व चलता है। सभी चलनें कैसिल आउट हो जाती हैं, जिससे उसे प्रारंभिक स्थान पर वापस आना होता है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** विपरीत दिशाओं में दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 0 किमी दूर है।

**प्रश्न 2: एक व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, फिर दाएं मुड़ता है और 15 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, 15 किमी पूर्व, और फिर 10 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 15 किमी पूर्व की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और उत्तर की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 15 किमी पूर्व की ओर है।

**प्रश्न 3: एक व्यक्ति 6 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 6 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 6 किमी उत्तर, 8 किमी पूर्व, और फिर 6 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पूर्व की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और दक्षिण की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पूर्व की ओर है।

**प्रश्न 4: एक व्यक्ति 10 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 7 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी उत्तर, 7 किमी पूर्व, और फिर 10 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 7 किमी पूर्व की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और दक्षिण की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 7 किमी पूर्व की ओर है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail:gehpress@gmail.com, Run By: Prof.( Dr.) Reena Singh , Post Doc ( Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**प्रश्न 5: एक व्यक्ति 8 किमी दक्षिण, फिर बाएं मुड़ता है और 15 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 8 किमी दक्षिण, 15 किमी पूर्व, और फिर 8 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 15 किमी पूर्व की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और उत्तर की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 15 किमी पूर्व की ओर है।

**प्रश्न 6: एक व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, फिर बाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, 12 किमी पूर्व, और फिर 10 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पूर्व की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और उत्तर की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पूर्व की ओर है।

**प्रश्न 7: एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर, फिर बाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 12 किमी उत्तर, 8 किमी पश्चिम, और फिर 12 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 8: एक व्यक्ति 8 किमी दक्षिण, फिर दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 8 किमी दक्षिण, 10 किमी पूर्व, और फिर 8 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पूर्व की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और पूर्व की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पूर्व की ओर है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**प्रश्न 9: एक व्यक्ति 10 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी उत्तर, 12 किमी पूर्व, और फिर 10 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पूर्व की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और दक्षिण की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पूर्व की ओर है।

**प्रश्न 10: एक व्यक्ति 15 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 15 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 15 किमी उत्तर, 8 किमी पश्चिम, और फिर 15 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और दक्षिण की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 11: एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 12 किमी उत्तर, 10 किमी पश्चिम, और फिर 12 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 12: एक व्यक्ति 8 किमी दक्षिण, फिर बाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 8 किमी दक्षिण, 10 किमी पश्चिम, और फिर 8 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 13: एक व्यक्ति 15 किमी दक्षिण, फिर बाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 15 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 15 किमी दक्षिण, 12 किमी पश्चिम, और फिर 15 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और उत्तर की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 14: एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर, फिर बाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 12 किमी उत्तर, 8 किमी पश्चिम, और फिर 12 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 15: एक व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, फिर दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, 12 किमी पूर्व, और फिर 10 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पूर्व की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और उत्तर की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पूर्व की ओर है।

**प्रश्न 16: एक व्यक्ति 15 किमी दक्षिण, फिर दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 15 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 15 किमी दक्षिण, 8 किमी पश्चिम, और फिर 15 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और उत्तर की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 17: एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर, फिर बाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 12 किमी उत्तर, 10 किमी पश्चिम, और फिर 12 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 18: एक व्यक्ति 8 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 8 किमी उत्तर, 10 किमी पश्चिम, और फिर 8 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 19: एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 12 किमी उत्तर, 8 किमी पश्चिम, और फिर 12 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 20: एक व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, फिर बाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, 12 किमी पश्चिम, और फिर 10 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और उत्तर की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 21: एक व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, फिर बाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, 8 किमी पश्चिम, और फिर 10 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 22: एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 12 किमी उत्तर, 10 किमी पश्चिम, और फिर 12 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 23: एक व्यक्ति 15 किमी दक्षिण, फिर दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 15 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 15 किमी दक्षिण, 8 किमी पश्चिम, और फिर 15 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और उत्तर की दूरियां एक दूसरे को रद्द

**प्रश्न 24: एक व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, फिर बाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, 12 किमी पश्चिम, और फिर 10 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 25: एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 12 किमी उत्तर, 10 किमी पश्चिम, और फिर 12 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 26: एक व्यक्ति 15 किमी दक्षिण, फिर दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 15 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 15 किमी दक्षिण, 8 किमी पश्चिम, और फिर 15 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और उत्तर की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 27: एक व्यक्ति 8 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 8 किमी उत्तर, 10 किमी पश्चिम, और फिर 8 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 28: एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 12 किमी उत्तर, 8 किमी पश्चिम, और फिर 12 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 29: एक व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, फिर बाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, 12 किमी पश्चिम, और फिर 10 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और उत्तर की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**प्रश्न 30: एक व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, फिर बाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, 12 किमी पश्चिम, और फिर 10 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 31: एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 12 किमी उत्तर, 10 किमी पश्चिम, और फिर 12 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 32: एक व्यक्ति 15 किमी दक्षिण, फिर दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 15 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 15 किमी दक्षिण, 8 किमी पश्चिम, और फिर 15 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और उत्तर की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 33: एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 12 किमी उत्तर, 10 किमी पश्चिम, और फिर 12 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**प्रश्न 34: एक व्यक्ति 15 किमी दक्षिण, फिर दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 15 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 15 किमी दक्षिण, 8 किमी पश्चिम, और फिर 15 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और उत्तर की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 8 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 35: एक व्यक्ति 8 किमी दक्षिण, फिर बाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 8 किमी दक्षिण, 10 किमी पश्चिम, और फिर 8 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 36: एक व्यक्ति 10 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी उत्तर, 12 किमी पश्चिम, और फिर 10 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 36: एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 12 किमी उत्तर, 10 किमी पश्चिम, और फिर 12 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**प्रश्न 37: एक व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, फिर बाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी दक्षिण, 12 किमी पश्चिम, और फिर 10 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 38: एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 12 किमी उत्तर, 10 किमी पश्चिम, और फिर 12 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 39: एक व्यक्ति 8 किमी दक्षिण, फिर बाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर फिर से बाएं मुड़ता है और 8 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 8 किमी दक्षिण, 10 किमी पश्चिम, और फिर 8 किमी उत्तर चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** दक्षिण और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 10 किमी पश्चिम की ओर है।

**प्रश्न 40: एक व्यक्ति 10 किमी उत्तर, फिर दाएं मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर फिर से दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?**

**विस्तृत मेथड का उत्तर:** व्यक्ति 10 किमी उत्तर, 12 किमी पश्चिम, और फिर 10 किमी दक्षिण चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**टिप्स और ट्रिक्स का उत्तर:** उत्तर और पश्चिम की दूरियां एक दूसरे को रद्द करती हैं। वह अपने प्रारंभिक स्थान से 12 किमी पश्चिम की ओर है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)