



SSC GD 2025



अक्सर बैच

REASONING

DIRECTION TEST

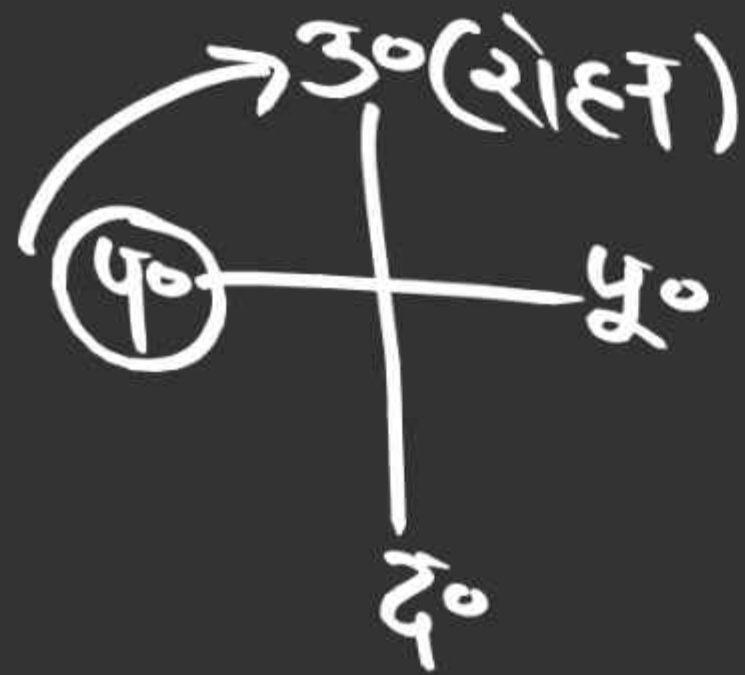
Part -6

LIVE 23-05-2024 10:00 AM



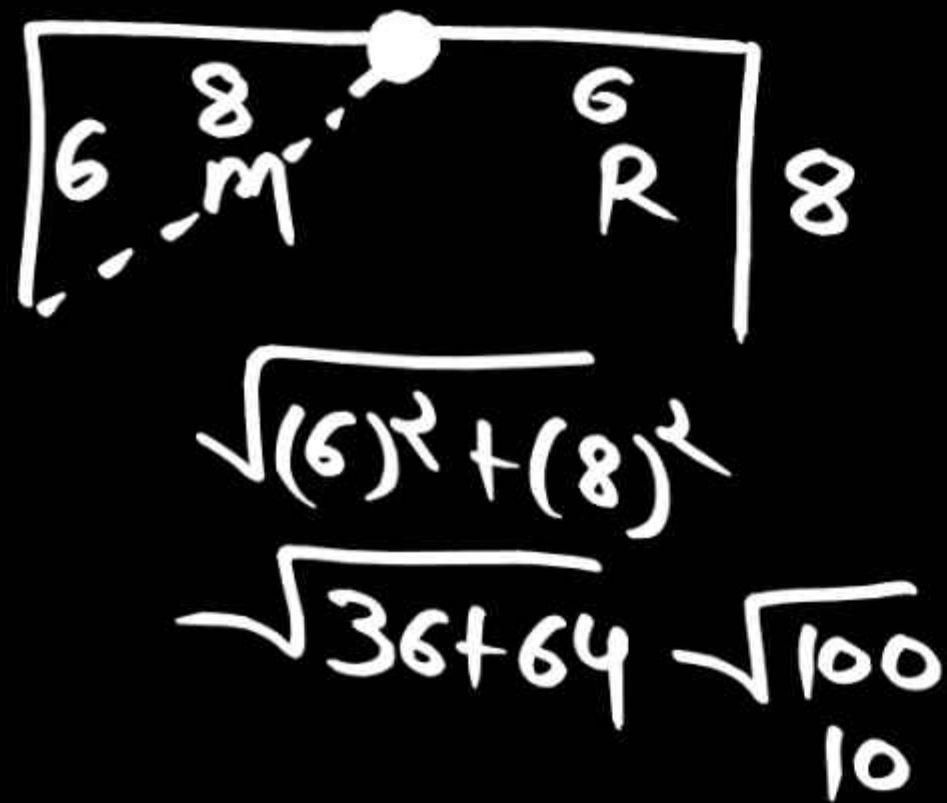
रुक दिए शाम के समय रोहन और मोहन आभने-नामने
स्वै हीकर बातें कर रहे थे। मोहन की परदाई
रोहन के दांचे थी।

मोहन का मुँह काँच सी दिशा में (दक्षिण)



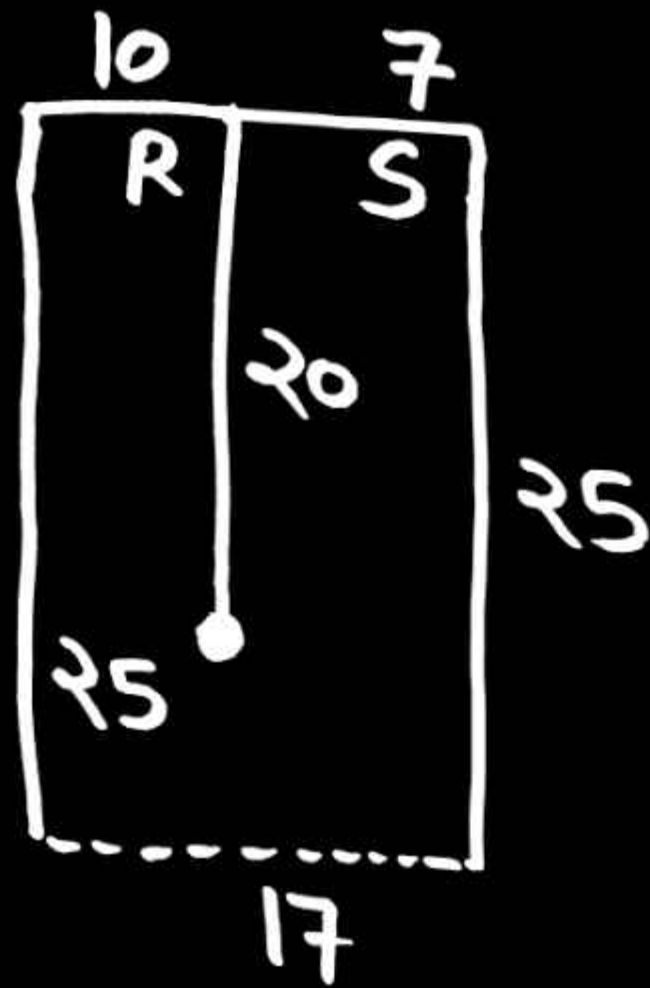
मोहन काँच सी दिशा से
आया है। (उत्तर)

18. Raghav and Madhav start walking in opposite directions. Raghav 6 km. Madhav walks 8 km, then Raghav turns right and walks 8 km. Madhav turns left and walks 6 km. Let's go. How far is each from the starting point?



राघव और माधव विपरीत दिशाओं में चलना शुरू करते हैं। राघव 6 किमी. चलता है और माधव 8 किमी., फिर राघव दाएँ घूमता है और 8 किमी. चलता है और माधव बाएँ घूमकर 6 किमी. चलता है। आरम्भिक स्थल से प्रत्येक कितनी दूर हैं?

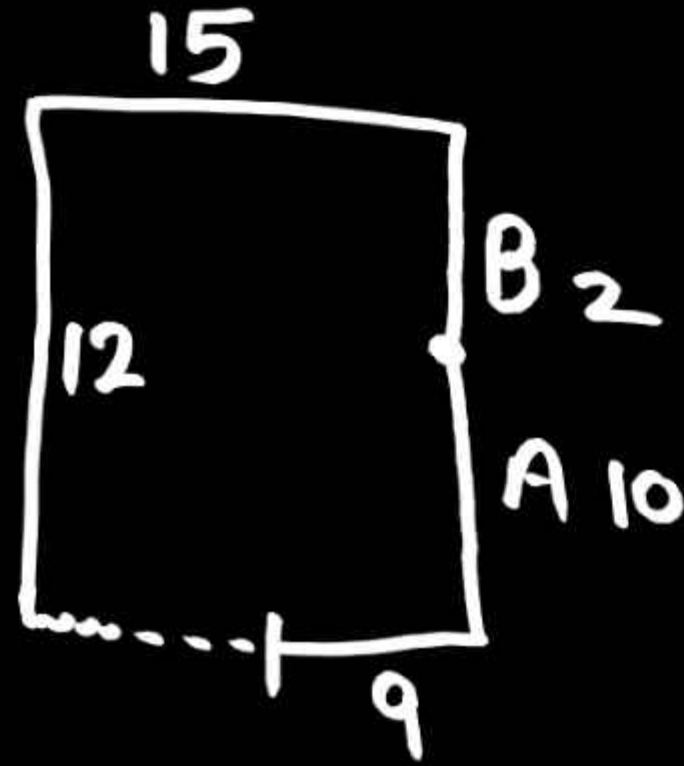
- (a) 88 किमी. (b) 9 किमी.
 ✓ (c) 10 किमी. (d) 11 किमी.



19. Ramesh and Suresh start walking towards north and cover a distance of 20 metres. Ramesh turns to his left, and Suresh to his right. After some time, Ramesh walks 10 meters in the direction in which he had turned. On the other hand Suresh walks only 7 metres. Later, Ramesh turns to his left and Suresh to his right. Both move forward 25 metres. How far will Ramesh be from Suresh?

रमेश और सुरेश उत्तर दिशा की ओर चलना शुरू करते हैं और 20 मीटर की दूरी तय करते हैं। रमेश अपने बाईं ओर मुड़ जाता है, और सुरेश अपने दाईं ओर। कुछ समय बाद रमेश जिस दिशा में घूमा था उसमें 10 मीटर चलता है। दूसरी ओर सुरेश केवल 7 मीटर चलता है। बाद में, रमेश अपने बाईं ओर मुड़ जाता है और सुरेश दाईं ओर दोनों 25 मीटर आगे बढ़ते हैं। रमेश, सुरेश से कितनी दूर होगा?

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) 10 मीटर | (b) 20 मीटर |
| ✓ (c) 17 मीटर | (d) 5 मीटर |



22. A and B start from the same point. A cycles 10 kilometers south, then turns to his right and cycles 9 kilometers. B cycles 2 km north, then turns west and cycles 15 km, then turns to his left and cycles 12 km. Where is B now from the position of A?

A और B एक ही बिन्दु से शुरूआत करते हैं। A, 10 किलोमीटर दक्षिण की ओर साइकिल चलाता है, फिर अपनी दाईं ओर मुड़ जाता है और 9 किलोमीटर साइकिल चलाता है। B, 2 किलोमीटर उत्तर की ओर साइकिल चलाता है, फिर पश्चिम की ओर मुड़ जाता है और 15 किलोमीटर साइकिल चलाता है, फिर अपनी बाईं ओर मुड़ जाता है और 12 किलोमीटर साइकिल चलाता है। A की स्थिति से अब B कहाँ पर है?

- ✓ (a) 6 किमी. पश्चिम (b) 6 किमी. पूर्व
(c) 24 किमी. पश्चिम (d) 24 किमी. पूर्व