

 *Mahendra's*



RACE

दौड़ संबंधित प्रश्न

SSC CGL EXAM

पर आधारित

LIVE | 04:30 PM

BY SUNIL MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES

December 2022

07 DEC 2022

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

14 DEC 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

21 DEC 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

28 DEC 2022

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

14 DEC 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH

28 DEC 2022

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777



TARGET MATHS- 25/25



TARGET MATHS- 25/25

Ques 1- In a 100 m race, A can give B 10 m and C 28 m. In the same race B can give C:
100 मीटर की दौड़ में A, B को 10 मीटर और C को 28 मीटर से मात दे सकता है। उसी दौड़ में B C को कितने मीटर से मात दे सकता है:



- a) 18 me
- b) 20 me
- c) 27 me
- d) 9 me



TARGET MATHS- 25/25

Ques 1- In a 100 m race, A can give B 10 m and C 28 m. In the same race B can give C:
100 मीटर की दौड़ में A, B को 10 मीटर और C को 28 मीटर से मात दे सकता है। उसी दौड़ में B C को कितने मीटर से मात दे सकता है:

- a) 18 me
- b) 20 me
- c) 27 me
- d) 9 me



TARGET MATHS- 25/25

Ques 2- In 100 m race, A covers the distance in 36 seconds and B in 45 seconds. In this race A beats B by:

100 मीटर की दौड़ में, A 36 सेकंड में और B 45 सेकंड में दूरी तय करता है। इस दौड़ में A, B को कितने दूरी से हराएगा?



- a) 20 m
- b) 25 m
- c) 22.5 m
- d) 9 m



TARGET MATHS- 25/25

Ques 2- In 100 m race, A covers the distance in 36 seconds and B in 45 seconds. In this race A beats B by:

100 मीटर की दौड़ में, A 36 सेकंड में और B 45 सेकंड में दूरी तय करता है। इस दौड़ में A, B को कितने दूरी से हराएगा?

- a) 20 m
- b) 25 m
- c) 22.5 m
- d) 9 m



TARGET MATHS- 25/25

Ques 3- A and B take part in 100 m race. A runs at 5 kmph. A gives B a start of 8 m and still beats him by 8 seconds. The speed of B is:

A और B 100 मीटर की दौड़ में भाग लेते हैं। A 5 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से दौड़ता है। A, B को 8 मीटर की शुरुआत देता है और फिर भी उसे 8 सेकंड से हरा देता है। B की गति है:



- a) 5.15 kmph
- b) 4.14 kmph
- c) 4.25 kmph
- d) 4.4 kmph



TARGET MATHS- 25/25

Ques 3- A and B take part in 100 m race. A runs at 5 kmph. A gives B a start of 8 m and still beats him by 8 seconds. The speed of B is:

A और B 100 मीटर की दौड़ में भाग लेते हैं। A 5 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से दौड़ता है। A, B को 8 मीटर की शुरुआत देता है और फिर भी उसे 8 सेकंड से हरा देता है। B की गति है:

- a) 5.15 kmph
- b) 4.14 kmph
- c) 4.25 kmph
- d) 4.4 kmph



TARGET MATHS- 25/25

Ques 4- In a 500 m race, the ratio of the speeds of two contestants A and B is 3 : 4. A has a start of 140 m. Then, A wins by:

500 मीटर की दौड़ में, दो प्रतियोगियों A और B की गति का अनुपात 3: 4 है। A के पास 140 मीटर की शुरुआत है। फिर, A जीतता है:



- a) 20 m
- b) 25 m
- c) 15 m
- d) 16 m



TARGET MATHS- 25/25

Ques 4- In a 500 m race, the ratio of the speeds of two contestants A and B is 3 : 4. A has a start of 140 m. Then, A wins by:

500 मीटर की दौड़ में, दो प्रतियोगियों A और B की गति का अनुपात 3: 4 है। A के पास 140 मीटर की शुरुआत है। फिर, A जीतता है:

- a) 20 m
- b) 25 m
- c) 15 m
- d) 16 m



TARGET MATHS- 25/25

Ques 5- In a 100 m race, A beats B by 10 m and C by 13 m. In a race of 180 m, B will beat C by:

100 मीटर की दौड़ में, A, B को 10 मीटर और C को 13 मी से हरा देता है। 180 मीटर की दौड़ में, B, C को हरा देगा



- a) 5.4m
- b) 4.5m
- c) 5m
- d) 6m



TARGET MATHS- 25/25

Ques 5- In a 100 m race, A beats B by 10 m and C by 13 m. In a race of 180 m, B will beat C by:

100 मीटर की दौड़ में, A, B को 10 मीटर और C को 13 मी से हरा देता है। 180 मीटर की दौड़ में, B, C को हरा देगा

- a) 5.4m
- b) 4.5m
- c) 5m
- d) 6m



TARGET MATHS- 25/25

Ques 6- In one kilometer race A, B, and C are three participants . A can give B a start of 50 m and C can start of 69 m then how much start of B allow C ?

एक किलोमीटर की दौड़ में A, B और C तीन प्रतिभागी हैं। A, B को 50 मीटर की शुरुआत दे सकता है और C को 69 मीटर की शुरुआत दे सकता है, तो B, C को कितनी शुरुआत दे सकता है?

SSC (CGL) 2006



- a) 17 m
- b) 18 m
- c) 19 m
- d) 20 m



TARGET MATHS- 25/25

Ques 6- In one kilometer race A, B, and C are three participants . A can give B a start of 50 m and C can start of 69 m then how much start of B allow C ?

एक किलोमीटर की दौड़ में A, B और C तीन प्रतिभागी हैं। A, B को 50 मीटर की शुरुआत दे सकता है और C को 69 मीटर की शुरुआत दे सकता है, तो B, C को कितनी शुरुआत दे सकता है?

SSC (CGL) 2006

- a) 17 m
- b) 18 m
- c) 19 m
- d) 20 m



Ques 6- A, B and C are three contestants in a km race. If A can give B a start of 40 m and A can give C a start of 64m how many metre's start can B give C ?

एक किमी की दौड़ में A, B और C तीन प्रतियोगी हैं। यदि A, B को 40 मीटर की शुरुआत दे सकता है और A, C को 64 मीटर की शुरुआत दे सकता है, तो B, C को कितने मीटर की शुरुआत दे सकता है?

- a) 24 m
- b) 25 m
- c) 36 m
- d) 30 m



Ques 6- A, B and C are three contestants in a km race. If A can give B a start of 40 m and A can give C a start of 64m how many metre's start can B give C ?

एक किमी की दौड़ में A, B और C तीन प्रतियोगी हैं। यदि A, B को 40 मीटर की शुरुआत दे सकता है और A, C को 64 मीटर की शुरुआत दे सकता है, तो B, C को कितने मीटर की शुरुआत दे सकता है?

- a) 24 m
- b) 25 m
- c) 36 m
- d) 30 m



TARGET MATHS- 25/25



Thanks For
WATCHING

