दौड़ (RACES)

सामान्य नियम

अक्तियों की दौड़, घुड़दौड़, नौका-दौड़ तथा तैराकी आदि प्रतिस्पर्धायें वौड़ कहलाती हैं.

(i) जिस मैदान या रास्ते पर ये प्रतिस्पर्धायें होती हैं, उसे **रेस कोर्स** कहते हैं.

(ii) जिस स्थान से दौड़ आरम्भ होती है, उसे प्रारम्भिक बिन्दु कहते हैं.

(iii) जिस स्थान पर दौड़ समाप्त होती है, उसे जीत-बिन्दु कहते हैं.

 $\frac{(ii)}{(iv)}$ आरम्भ में यदि A प्रारम्भिक बिन्दु पर हो तथा B, A से 12 मीटर आगे हो, तो हम कहते हैं कि A, B को

साधित उदाहरण

gन 1. 1 किमी० की दौड़ में A, B को 28 मीटर अथवा 7 सैकण्ड से हरा देता है. इस दौड़ को पूरा करने में

इत: स्पष्ट है कि B, 7 सैकण्ड में 28 मीटर दौड़ता है.

। किमी॰ दौड़ने में B द्वारा लिया गया समय = $\left(\frac{7}{28} \times 1000\right)$ सैकण्ड = 250 सैकण्ड.

। किमी॰ दौड़ने में A द्वारा लिया गया समय = (250 − 7) सैकण्ड = 243 सैकण्ड = 4 मिनट 3 सैकण्ड.

अभीष्ट समय = 4 मिनट 3 सैकण्ड.

इन 2. A, 1 किमी० दौड़ में 3 मिनट 10 सैकण्ड लेता है, जबकि B इस दौड़ में 3 मिनट 20 सैकण्ड लेता है. A, B को कितने मीटर से हराता है?

इत : A, B को 10 सैकण्ड से हराता है.

B द्वारा 200 सैकण्ड में तय की गई दूरी = 1000 मीटर.

B द्वारा 10 सैकण्ड में तय की गई दूरी = $\left(\frac{1000}{200} \times 10\right)$ मीटर = 50 मीटर. अत: A, B को 50 मीटर से हराता है.

^{इत} 3. 100 मीटर की दौड़ में A, 8 किमी० ∕घण्टा की गति से दौड़ता है. यदि A, B को 4 मीटर का आरम्भ दे ^{तथा} 15 सैकण्ड से उसे हरा दे, तो B की चाल ज्ञात करें.

ि. A की चाल = 8 किमी०/घण्टा = $\left(8 \times \frac{5}{18}\right)$ मीटर/सै॰ = $\frac{20}{9}$ मीटर/सै॰. A द्वारा 100 मीटर दौड़ने में लिया गया समय = $\left(100 \times \frac{9}{20}\right)$ सै॰ = 45 सै॰.

 B को 4 मीटर का आरम्भ दिया गया है. अतः B , (100-4) मी $^{o}=96$ मी o दौड़ता है.

⁹⁶ मीटर दौड़ने में *B* द्वारा लिया गया समय = (45 + 15) सै॰ = 60 सै॰.

 $\frac{8}{60}$ मीटर/सै॰ = $\left(\frac{96}{60} \times \frac{18}{5}\right)$ किमी॰/घण्टा = 5·76 किमी॰/घण्टा.

कि पिक की दौड़ में रवि, नितिन को 400 मीटर से तथा दीपक को 200 मीटर से हरा देता है. दीपक, ^{नितिन} को कितने मीटर से हरायेगा?

हल : स्पष्ट है कि जितनी देर में रिव 1000 मीटर दौड़ता है, उतनी देर में नितिन दौड़ता है (1000 - 400) अर्थात् 600 मीटर तथा दीपक दौड़ता है (1000 – 200) मी॰ अर्थात् 800 मीटर. 800 मीटर की दौड़ में दीपक नितिन को हराता है = 200 मीटर से. 1000 मीटर की दौड़ में दीपक नितिन को हराता है = $\left(\frac{200}{800} \times 1000\right)$ मीटर से = 250 मीटर से. अत: 1 किमी० की दौड़ में दीपक नितिन को 250 मीटरे से हरायेगा.

प्रश्न 5. 200 मीटर की एक दौड़ में A, B को 20 मीटर से हरा देता है, जबकि 100 मीटर की दौड़ में B, Ca 5 मीटर से हरा देता है. यह मानते हुए कि विभिन्न दौड़ों में A, B, C की अपनी चालें एक समान रहते (असिस्टैंट ग्रेड परीक्षा, 2004) हैं. एक किमीo की दौड़ में A, C को कितने मीटर से हरायेगा?

हल: जितने समय में A 200 मीटर दौड़ेगा, उतने समय में B दौड़ेगा = (200 - 20) मी॰ = 180 मी॰. ∴ जितने समय में A 100 मीटर दौड़ेगा, उतने समय में B दौड़ेगा = $\left(\frac{180}{200} \times 100\right)$ मी॰ = 90 मी॰. जितने समय में B 100 मीटर दौंड़ेगा, उतने समय में C दौंड़ेगा = (100 - 5) मीटर = 95 मीटर. जितने समय में B 90 मीटर दौड़ेगा, उतने समय में C दौड़ेगा = $\left(\frac{95}{100} \times 90\right)$ मीटर = 85.5 मीटर. ं. जितने समय में A 100 मीटर दौड़ेगा, उतने समय में C दौड़ेगा = 85.5 मीटर. जितने समय में Λ 1000 मीटर दौड़ेगा, उतने समय में C दौड़ेगा = $\left(\frac{85.5}{100} \times 1000\right)$ मीटर = 855 मीटर

अत: 1 किमी॰ की दौड़ में A, C को (1000 - 855) मीटर अर्थात् 145 मीटर से हराता है.

प्रश्न 6. एक किमी० दौड़ में तीन व्यक्ति A, B, C भाग लेते हैं. यदि A, B को 40 मीटर का तथा C को 64 मीटा का आरम्भ दे, तो B, C को कितने मीटर का आरम्भ दे सकता है?

हल : जितनी देर में A 1000 मीटर तय करता है, उतनी देर में B, (1000 - 40) मी० अर्थात् 960 मीटर दूरी ला करता है तथा C. (1000 – 64) मी॰ अर्थात् 936 मी॰ दूरी तय करता है. जितनी देर में B 960 मी॰ दूरी तय करता है, उतनी देर में C तय करता है = 936 मी॰. जितनी देर में B 1000 मी॰ दूरी तय करता है, उतनी देर में C तय करता है = $\left(\frac{936}{960} \times 1000\right)$ मी॰

= 975 मी०. अत: B, C को (1000 - 975) मी॰ अर्थात् 25 मीटर का आरम्भ दे सकता है.

प्रश्नमाला 25A

नीचे दिये गये प्रश्नों में से प्रत्येक प्रश्न में ठीक उत्तर को चिन्हांकित (√) कीजिए:

- 1. 100 मीटर दौड़ में, A इस दूरी को 36 सैकण्ड में तथा B 45 सैकण्ड में तय करता है. इस दौड़ में A, B को किती मीटर से हराता है ?
 - (a) 20 मीटर से
- (b) 25 मीटर से
- (c) 22·5 मीटर से (d) 9 मीटर से
- 2. A एक 200 मीटर की दौड़ में B को 35 मीटर अथवा 7 सैकण्ड से हरा देता है. A कितनी देर में यह दौड़ $\sqrt{10}$ करता है ?
 - (a) 40 सैकण्ड
- (b) 47 सैकण्ड
- (c) 33 सैकण्ड
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 3. 800 मीटर की दौड़ में A ने B को 15 सैकण्ड से परास्त किया. यदि A की चाल 8 किमीo/धण्टा हो, तो <math>B(एस०एस०सी० परीक्षा, 2004) - चाल कितनी है ?
 - (a) 8¹⁷/₂₅ किमी०/घण्टा

(b) 7¹⁷/₂₅ 南中 10/घण्टा

(a) 24 मीटर 9. 500 मीटर की एक दौड़ में दो धावकों A तथा B की चालों का अनुपात 3 : 4 है. आरम्भ में A, B से 140 मीटर आगे है. इस दौड़ में 🔏 कितने मीटर से जीत जाता है ? (a) 60 मीटर

(c) 20 मीटर (d) 10 मीटर

18. A, B से $\frac{5}{3}$ गुना तेज दौड़ता है. आरम्भ में B, A से 80 मीटर आगे है. दौड़ का अन्तिम बिन्दु प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है, जबकि A तथा B एक ही समय पर इस बिन्दु पर पहुँचते हैं ? (a) 160 मीटर

(b) 200 मीटर (c) 270 मीटर

II. 200 मीटर की दौड़ में A, B को 31 मीटर से तथा C को 18 मीटर से हरा सकता है. 350 मीटर की दौड़ में C, Bको कितने मीटर से हरायेगा ?

(a) $7\frac{4}{7}$ मीटर (b) $19\frac{1}{2}$ मीटर (c) 25 मीटर (d) $22\frac{3}{4}$ मीटर

12. जितनी देर में A 22·5 मीटर दूरी तय करता है उतनी देर में B, 25 मीटर दूरी तय करता है. एक किलोमीटर की दौड़ में B. A को कितने मीटर से हरायेगा ?

(a) 25 मीटर (c) 111 ¹/₀ मीटर (b) 50 मीटर (d) 100 मीटर

 $^{13,\ 400}$ मीटर की एक दौड़ में A,B को 5 मीटर से हराता है. इसी रास्ते पर B,C से 4 मीटर से जीत जाता है. इसी रास्ते ^{पर D, C} से 16 मीटर से जीत जाता है. यदि A तथा D इस रास्ते पर दौड़ें तो कौन तथा कितने मीटर से जीतेगा ?

(a) A, 7-2 मीटर से (b) A, 8-4 मीटर से (c) D, 7-3 मीटर से (d) D, 8-4 मीटर से (मैनेजमैन्ट परीक्षा, 2002)

14, A, B से 1-375 गुना तेज भागता है. यदि आरम्भ में B, A से 150 मीटर आगे हो तथा दौड़ के अन्तिम बिन्दु पर दोनों साथ-साथ पहुँचें, तो अन्तिम छोर प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है ?

(a) 330 मीटर (d) इनमें से कोई नहीं (c) 550 मीटर । $\frac{100 \text{ मीटर}}{100 \text{ मीटर}}$ (b) 440 माटर (c) = $\frac{100 \text{ मीटर}}{100 \text{ मीटर}}$ की दौड़ में A तथा B भाग लेते हैं. A, 5 किमी०/घण्टा की चाल से दौड़ता है A आरम्भ में B, A से 8 (b) 440 मीटर पीटर आगे हैं, फिर भी A उसे 8 सैकण्ड में हरा देता है. ज्ञात करें कि B किस गित से दौड़ता है?

^(a) ⁴⁻14 किमी०/घण्टा (b) 4·25 किमीo/घण्टा

्_^(c) ^{4.4} किमी०/घण्टा (d) 5·15 किमीo/घण्टा

उत्तरमाला (प्रश्नमाला 25A)

1. (a) 2. (c) 3. (b) 4. (a) 5. (d) 6. (b) 7. (d) 8. (a) 9. (c) 10. (b) 11. (c) 12. (d) 13. (c) 14. (c) 15. (a)

दिये गये प्रश्नों के हल प्रश्नमाला 25A

B द्वारा लिया गया अधिक समय = (45 – 36) सै॰ = 9 सै॰.

9 सै॰ में B द्वारा तय की गई दूरी = $\left(\frac{100}{45} \times 9\right)$ मीटर = 20 मीटर. अत: A, B को 20 मीटर से हरा देता है.

B, 35 मीटर दूरी तय करता है = 7 सै॰ में.

B, 200 मीटर दूरी तय करेगा = $\left(\frac{7}{35} \times 200\right)$ सै॰ में = 40 सै॰ में.

∴ A द्वारा लिया गया समय = (40 - 7) सै॰ = 33 सै॰.

3. A की चाल = 8 किमी०/घण्टा = $\left(8 \times \frac{5}{18}\right)$ मीटर/सै० = $\frac{20}{9}$ मीटर/सै०.

A द्वारा 800 मीटर दूरी तय करने में लगा समय = $\frac{800}{\left(\frac{20}{9}\right)}$ सै॰ = 360 सै॰.

B द्वारा 800 मीटर दूरी तय करने में लगा समय = (360 + 15) सै॰ = 375 सै॰.

B की चाल = $\frac{800}{375}$ मी०/सै॰ = $\left(\frac{800}{375} \times \frac{18}{5}\right)$ किमी॰/घण्टा = $\frac{192}{25}$ किमी॰/घण्टा = $7\frac{17}{25}$ किमी॰/घण्टा

4. स्पष्ट है कि A, B को 10 सै॰ से हराता है.

B द्वारा 200 सै॰ में तय की गई दूरी = 1000 मीटर.

B द्वारा 10 सै॰ में तय की गई दूरी = $\left(\frac{1000}{200} \times 10\right)$ मीटर = 50 मीटर.

अत: A. B को 50 मीटर से हराता है.

स्पष्ट है कि A, B को 6 सै० से हराता है.

E द्वारा 300 सै॰ में तय की गई दूरी = 1000 मीटर.

B द्वारा 6 सै॰ में तय की गई दूरी = $\left(\frac{1000}{300} \times 6\right)$ मीटर = 20 मीटर.

अतः A से B, 20 मीटर आगे खड़ा होना चाहिए.

6. जितनी देर में A 1000 मी० दौड़ता है उतनी देर में B दौड़ता है = (1000 – 100) मी० = 900 मी०. जितनी देर में B 1000 मी० दौड़ता है उतनी देर में C दौड़ता है = (1000 – 150) मी० = 850 मी०.

जितनी देर में B 900 मी॰ दौड़ता है उतनी देर में C दौड़ता है = $\left(\frac{850}{1000} \times 900\right)$ मीटर = 765 मीटर. A, C को (1000 - 765) मी॰ = 235 मी॰ से हराता है.

$$\frac{B}{C} = \left(\frac{B}{A} \times \frac{A}{C}\right) = \left(\frac{90}{100} \times \frac{100}{87}\right) = \frac{30}{29}.$$

G जितनी देर में B 30 मीटर दौड़ता है उतनी देर में C दौड़ता है = 29 मीटर.

 $_{3}$ तनी देर में B 180 मीटर दौड़ता है उतनी देर में C दौड़ता है = $\left(\frac{29}{30} \times 180\right)$ मी $_{0}$ = 174 मीटर.

g. 25 सैकण्ड में B द्वारा तय की गई दूरी = 200 मीटर.

22 सैकण्ड में B द्वारा तय की गई दूरी =
$$\left(\frac{200}{25} \times 22\right)$$
 मीटर = 176 मीटर,

अत: दौड़ के अन्तिम छोर में B, A से (200 - 176) = 24 मीटर दूर होगा.

 बीतने के बिन्दु तक पहुँचने के लिए A को दूरी तय करनी होगी = (500 – 140) मी० = 360 मी०. जितनी देर में A 3 मी॰ दूरी तय करता है, उतनी देर में B तय करता है = 4 मी॰.

जितनी देर में A 360 मी॰ दूरी तय करता है, उतनी देर में B तय करता है = $\left(\frac{4}{3} \times 360\right)$ मीटर = 480 मीटर. अत: A, (500 - 480) = 20 मीटर से जीत जाता है.

10. A तथा B की चालों का अनुपात = 5/3:1 अर्थात् 5:3.

2 मीटर अन्तर हेतु कुल दौड़ = 5 मीटर.

80 मीटर अन्तर हेतु कुल दौड़ = $\left(\frac{5}{2} \times 80\right)$ मीटर = 200 मीटर.

11. A: B = 200: 169 तथा A: C = 200: 182.

$$\frac{C}{B} = \left(\frac{C}{A} \times \frac{A}{B}\right) = \left(\frac{182}{200} \times \frac{200}{169}\right) = 182 : 169.$$

जितनी देर में C 182 मीटर दौड़ता है, उतनी देर में B दौड़ता है = 169 मीटर.

जितनी देर में C 350 मीटर दौड़ता है, उतनी देर में B दौड़ता है = $\left(\frac{169}{182} \times 350\right)$ मीटर = 325 मीटर. ^{अत:} C, B को (350 – 325) मी॰ = 25 मीटर से हराता है.

12. जितनी देर मे B 25 मोटर दूरी तय करता है उतनी देर में A तय करता है = 22.5 मी०.

ितनी देर में B 1000 मीटर दूरी तय करता है उतनी देर में A तय करता है = $\left(\frac{22.5}{25} \times 1000\right)$ मी॰ = 900 मी॰. ^{अत: B. A} को 100 मीटर से हराता है.

^{13,} ^{न दौड़ता} है 400 मी॰ तो *B* दौड़ता है = 395 मीटर.

B दौड़ता है 400 मी॰ तो C दौड़ता है = 396 मीटर.

 8 दौड़ता है 395 मी॰ तो C दौड़ता है = $\left(\frac{396}{400} \times 395\right)$ मी॰ = $\frac{(99 \times 79)}{20}$ मी॰. ^{D दौड़ता है} 400 मी॰ तो C दौड़ता है = 384 मीटर.

यदि C रोड्स है 384 मीर से D रोड्स है = 400 मीर.

यदि
$$C$$
 दौड़ता है $\frac{(\infty \times 70)}{20}$ भी॰ तो D दौड़ता है = $\left(\frac{400}{384} \times \frac{99 \times 79}{20}\right)$ भी॰ = $407 \cdot 3$ भी॰, स्पष्ट है कि D , A से $7 \cdot 3$ मीटर से जीत जाता है.

मना दौड़ को कुल लम्बाई = x मोटर.

जिलनो देर में 4x मोटर दौड़ता है, उतनी देर में B(x-150) मी० दौड़ता है.

$$\therefore \frac{x}{(x-150)} = \frac{1.375}{1} \Rightarrow x = 1.375 \ x - 150 \times 1.375 \Rightarrow .375 \ x = 150 \times 1.375 \Rightarrow x = \frac{150 \times 1375}{375} = 550.$$

अत: दौड़ की कुल लम्बाई = 550 मीटर.

15.
$$\Delta$$
 को चाल = $\left(5 \times \frac{5}{18}\right)$ मों ं सैं $0 = \frac{25}{18}$ मों ं सैं .

100 मीटर दूरो तथ करने में A द्वारा लिया गया समय = $\left(100 \times \frac{18}{25}\right)$ सैं $\circ = 72$ सैं \circ . B द्वारा 92 मीटर दूरी तथ करने में लगा समय = (72 + 8) सैं $\circ = 80$ सैं \circ .

$$B$$
 की चाल = $\left(\frac{90}{80} \times \frac{18}{5}\right)$ किमो०/घण्टा = 4·14 किमी०/घण्टा.

प्रश्नमाला 25B

- एक किमी को दौड़ में A B को 28 मीटर अधवा 7 सैकण्ड से हरा देता है. इस दौड़ को पूरा करने में A कितना समय लेता है?
- एक किमी॰ की दौड़ में A, 3 मिनट 10 सै॰ लेता है जबिक B इस दौड़ में 3 मिनट 20 सैकण्ड लेता है. A, B को कितने मीटर से इराटा है?
- 3. एक किमी॰ की दौड़ में A, B को 400 मीटर से तथा C को 200 मीटर से हरा देता है. C, B को कितने मीटर से इरायेगा?
- 4. 200 मीटर की दौड़ में A, B को 20 मीटर से हरा देता है जबिक 100 मीटर की दौड़ में B, C को 5 मीटर से हरा देता है. यह मानते हुए कि विभिन्न दौड़ों में A, B, C को अपनी चालें एक समान रहती हैं. 1 किमी॰ की दौड़ में A, C को कितने मीटर से हरायेगा?
 (असिस्टैन्ट ग्रेड परीक्षा, 2004)
- एक किसी॰ दौड़ में तीन व्यक्ति A. B. C भाग लेते हैं. यदि A. B को 40 मीटर का तथा C को 64 मीटर का आरम्भ दे, तो B. C को कितने मीटर का आरम्भ दे सकता है?
- 6. जितनी देर में A 22-5 मीटर दूरी तय करता है उतनी देर में B, 25 मीटर दूरी तय करता है. एक किमी॰ की दौड़ में B, A को कितने मीटर से हरायेगा?
- 100 मीटर को दौड़ में A, B को 10 मीटर से दघा C को 13 मीटर से हरा सकता है. 180 मीटर की दौड़ में B, C को किदने मीटर से हरायेगा?

उत्तरमाला (प्रश्नमाला 25B)

- 4 मिनट 3 सै॰
 50 मीटर से
- 3. 250 मीटर से
- 4. 145 मीटर से
- 5. 25 मोटा क

100 मीटर से 7. 7 मीटर से

दिये गये प्रश्नों के हल प्रश्नमाला 25B

J. सम्ब्ह है कि B, 7 सैकण्ड में 28 मीटर दौड़ता है.

। किमीo दौड़ने में B द्वारा लिया गया समय = $\left(\frac{7}{28} \times 1000\right)$ सैo = 250 सैo.

 $_{1}$ किमी॰ दौड़ने में $_{4}$ द्वारा लिया गया समय = (250 – 7) सै॰ = 243 सै॰ = 4 मिनट 3 सै॰.

A, B को 10 सै॰ से हराता है.

B द्वारा 200 सै॰ में तय की गई दूरी = 1000 मीटर.

B द्वारा 10 सै॰ में तय की गई दूरी = $\left(\frac{1000}{200} \times 10\right)$ मी॰ = 50 मीटर, अत: A, B को 50 मीटर से हराता है.

3, जितनी देर में A 1000 मीटर दौड़ता है उतनी देर में B दौड़ता है = (1000 - 400) मी॰ अर्थात् 600 मीटर तथा

800 मीटर की दौड़ में C, B को हराता है = 200 मीटर से.

1000 मीटर की दौड़ में C, B को हराता है = $\left(\frac{200}{800} \times 1000\right)$ मीटर से = 250 मीटर से.

अत: 1 किमी॰ की दौड़ में C, B को 250 मीटर से हरायेगा.

4. जितने समय में A 200 मीटर दौड़ेगा, उतने समय में B दौड़ेगा = (200 - 20) मी० = 180 मी०.

जितने समय में A 100 मीटर दौड़ेगा, उतने समय में B दौड़ेगा = $\left(\frac{180}{200} \times 100\right)$ मी $\circ = 90$ मी \circ . जितने समय में B 100 मीटर दौड़ेगा, C दौड़ेगा = (100 - 5) मीटर = 95 मीटर.

जितने समय में B 90 मीटर दौड़ेगा, C दौड़ेगा = $\left(\frac{95}{100} \times 90\right)$ मीटर = 85.5 मीटर. बितने समय में A 100 मीटर दौड़ेगा, उतने समय में C दौड़ेगा = 85-5 मी॰.

नितने समय में A 1000 मीटर दौड़ेगा, उतने समय में C दौड़ेगा = $\left(\frac{85\cdot5}{100}\times1000\right)$ मी॰ = 855 मीटर.

अत: 1 किमी॰ की दौड़ में A, C को (1000 – 855) मीटर अर्थात् 145 मीटर से हराता है.

5. जितनी देर में A 1000 मीटर दूरी तय करता है उतनी देर में B, (1000 - 40) मीटर अर्थात् 960 मीटर दूरी तय ^{करता} है तथा *C,* (1000 – 64) = 936 मी॰ दूरी तय करता है. कितनी देर में B 960 मीटर दूरी तय करता है उतनी देर में C तय करता है = 936 मी०.

जितनी देर में B 1000 मीटर दूरी तय करता है उतनी देर में C तय करता है = $\left(\frac{936}{960} \times 1000\right)$ मी $\circ = 975$ मी \circ . ^{अह:} B, C को आरम्भ दे सकता है = (1000 – 975) = 25 मीटर का.

 6 जितनी देर में B 25 मीटर दौड़ता है, उतनी देर में A दौड़ता है = $\frac{45}{2}$ मीटर.

िवतनी देर में B 1000 मीटर दौड़ता है, उतनी देर में A दौड़ता है = $\left(\frac{45}{2} \times \frac{1}{25} \times 1000\right)$ मी॰ = 900 मी॰. ^{अत: B, A} को 100 मीटर से हराता है.

1. A: B = 100: 90 तथा A: C = 100: 87.

$$\frac{B}{C} = \left(\frac{B}{A} \times \frac{A}{C}\right) = \left(\frac{90}{100} \times \frac{100}{87}\right) = \frac{30}{29}.$$

जितनी देर में B 30 मीटर दौड़ता है उतनी देर में C 29 मीटर दौड़ता है.

ितानी देर में B 180 मीटर दौड़ता है उतनी देर में C दौड़ता है = $\left(\frac{29}{30} \times 180\right)$ मी॰ = 174 मी॰.

 M_{6} : B, C को हरायेगा = (180 - 174) = 6 मीटर से.