





12 Km -> 12000m

A and B race 12 km on a circular track 1200m long.

They complete one revolution in 300 seconds and

0 प्रकार 400 seconds respectively. After how much time from

the start will the faster person meet the slower

person for the last time?

A और B 1200m लंबे वृत्ताकार ट्रैक पर 12 km की दौड़ लगाते हैं। वे क्रमश: 300 सेकंड और 400 सेकंड में एक चक्कर पुरा करते हैं। प्रारंभ से कितने समय बाद तेज व्यक्ति, धीमे व्यक्ति से

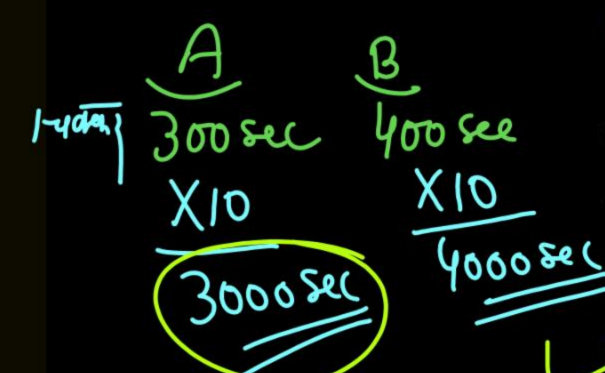
अंतिम बार मिलेगा?

(ar) 2400 seconds

(c) 9600 seconds

8400 seconds

d) 10800 seconds







TYPE - XIII

Miscellaneous

Time Speed Distance, Race





7=2kms

137. The distance (d) covered by an object during a journey is proportional to time (t). A train covers a distance of 72 km in 2 hours. Find the equation showing the relation between d and t.

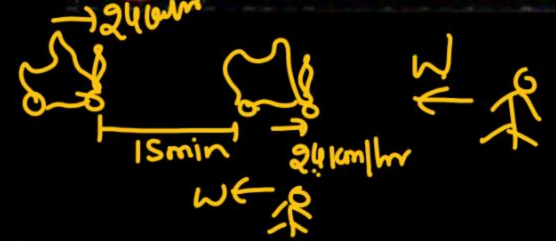
एक वस्तु द्वारा यात्रा के दौरान तय की गई दूरी (d), समय (t) के अनुक्रमानुपाती है। एक ट्रेन 2 घंटे में 72 km की दूरी तय करती है। d और t के बीच संबंध दर्शाने <u>वाला समी</u>करण ज्ञात कीजिए।

$$x \cdot d = t - 36 \quad (b \cdot d = 36t) d = 36x^2$$

$$(d) = \frac{t}{36} \qquad d = t + 36$$

SSC CPO JUNE 2024





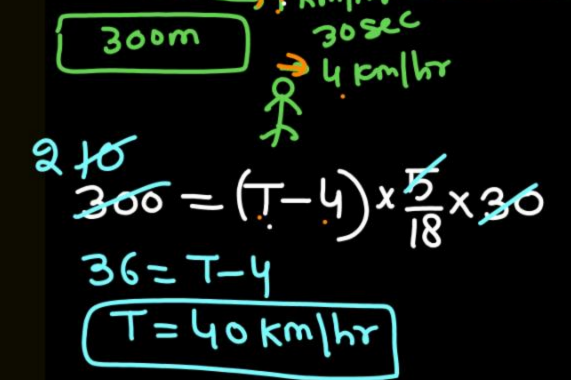
138. Two cyclists leave their house at an interval of 15 minutes at a speed of 24 km/hr (each). At what speed (in km/hr) should a woman coming from the appreciate direction travel so that she can meet the

opposite direction travel so that she can meet the two cyclists at an interval of 10 minutes?

दो साइकिल सवार अपने घर से 15 मिनट के अंतराल पर 24 किमी./घंटा (प्रत्येक) की चाल से प्रस्थान करते हैं। विपरीत दिशा से उस घर की ओर आने वाली महिला को कितनी अधिक चाल (किमी./घंटा) से चलना चाहिए ताकि वह 10 मिनट के अंतराल पर दोनों साइकिल सवारों से मिल सके?

**(B)** 11





139. A train of length 300 meter, crosses a moving man in same direction at 4 km/h. in 30 seconds. After 15 minutes of crossing the man the train reached the next station. In what time the man would reach to the station?

एक रेलगाड़ी की लम्बाई 300 मीटर है तथा यह पटरी के बगल में समान दिशा में 4 किमी/घंटा की चाल से चलते हुए एक आदमी 30 सेकेण्ड में पार कर जाती है। रेलगाड़ी उस आदमी को पार करने के 15 मिनट बाद अगले स्टेशन पर पहुँच जाती है। वह आदमी कितने समय में स्टेशन पहुँच जाएगा?

$$\frac{(a)}{2.5 \text{ h}}$$

(b) 5 h

(d) 5.3h





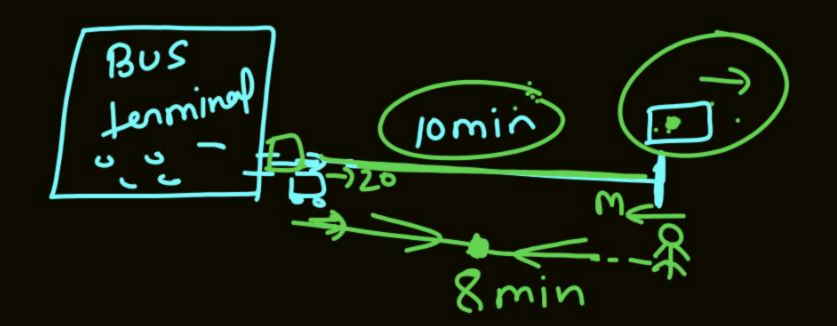
36= T-1

139. A train of length 300 meter, crosses a moving man in same direction at 4 km/h. in 30 seconds. After 15 minutes of crossing the man the train reached the next station. In what time the man would reach to the station?

एक रेलगाड़ी की लम्बाई 300 मीटर है तथा यह पटरी के बगल में समान दिशा में 4 किमी/घंटा की चाल से चलते हुए एक अदमी 30 सेकेण्ड में पार कर जाती है। रेलगाड़ी उस आदमी को पार करने के 15 मिनट बाद अगले स्टेशन पर पहुँच जाती है। वह आदमी कितने समय में स्टेशन पहुँच जाएगा?

(b) 5 h

(d) 5.3h



.



54.5 kmlbr 5.44.140. A train overtakes two persons walking along a railway, track. The first one walks at 4.5 km/h and the other one walks at 5.4 km/h. The train needs 8.4 s and 8.5 s respectively, to overtake them. What is the speed of the train, if both the persons are walking in the same

 $(T-4.5)^{\frac{1}{8}} \times 8^{\frac{1}{8}} = (T-5.4) \times \frac{8}{8} \times \frac{1}{8} \times$ ४<mark>४85 वाला 5.4 किमी की चाल से चलता है। रेलगाड़ी को आगे निकलने</mark> के लिए क्रमश: 8.4 सेकेण्ड और 8.5 सेकेण्ड का समय लगता है। यदि दोनों व्यक्ति रेलगाड़ी की दिशा में चल रहे हो तो, रेलगाड़ी की

(a) 66 km/h (b) 72 km/h

चाल क्या है ?

(c) 78 km/h (d) 81 km/h



100 1 2 30 Sec 30 Sec 551 20 :



141. A goods train and a passenger train are running on parallel tracks in the same direction. The driver of the goods train observes that the passenger train coming from behing overtakes and crosses his train completely in 30 seconds. Whereas a passenger on the passenger train marks that he crosses the goods train in 20 seconds. If the speeds of the trains in the ratio of 1:2, find the ratio of their lengths.

एक मालगाड़ी और एक यात्री गाड़ी समान दिशा में समांतर पटरी पर चल रही है। मालगाड़ी का चालक यह अनुमान लगता है कि उसके पीछे से आती यात्री गाड़ी आगे निकलती है और उसे पूरी तरह 30 सेकेण्ड में पार करती है। जबिक यात्री गाड़ी में बैठा एक यात्री यह अनुभव लगाता है कि वह मालगाड़ी को 20 सेकेण्ड में पार कर लेता है। यदि उनकी चाल का अनुपात

1: 2 हो, तो उनकी लुम्बाई का अनुपात ज्ञात करें।

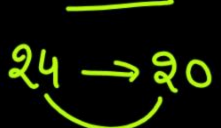
(a) 3:2

b) 3:1

(c) 2:1

(d) 4:1





R=4

1224 = & JN

N = (3 ca) = 142. The steam engine without compartment can moves at 24 km/h. The decreased in speed of engine is directly proportional to the square root of the number of compartment attached to it. With 4 compartment the speed of engine become 20 km/h. Find the maxmimum number of compartment attached to the engine so that it will not stop?

> एक वाष्पचलित इंजन रेल के डिब्बों के बगैर 24 किमी/घंटे की चाल से चल सकता है। इंजन की गति में कमी साथ में लगाए गए डिब्बों की संख्या के वर्गमूल के समानुपाती है। 4 डिब्बों के साथ उसकी गति 20 किमी/घंटा हो जाती है। डिब्बों की अधिकतम संख्या ज्ञात कीजिए जिसे इंजन खींच सकता है?

(c) 144

# Foundained The H 4455 miles



$$8km + 8.5 + 9km - Tat? = 1$$

$$Sn = \frac{n}{2} \left[ 2a + (n-1)xd \right] = 10T$$

| (+ (T-1) 
$$x = -20$$
 घंटे में दिस्सी व  
 $(T-1) = 8 = -1 = 8 = -1 = 8$  विभाद्य किया है किया ह

tion Batch MATHS



143. Two cars starts from the same point in the same direction. The speed if first car is 10km/h and speed of second car is 8 km/h. The speed of second car is increased by  $\frac{1}{2}$  km/h after every one hour. In how many hours the second car will catch the first car? ,दो कार एक ही स्थान से समान दिशा में एक साथ चलती हैं। पहली कार की चाल 10 किमी./ घंटा तथा दूसरी कार की चाल 8 किमी./ घंटा है। दूसरी कार पहले घंटे के बाद अगले प्रत्येक घंटे में अपनी चाल को - किमी. प्रति घंटे से बढ़ाती जाती है। दूसरी कार कितने घंटे में पहली कार को पकड़ लेगी?



24min >

14. A monkey tries to climb a 14 meter long pole. He climb 2 meter in first minute and slip down 1 meter in next 1 minute. If monkey keep climbing then how much time will it take to reach to the top. कोई बंदर 14 मीटर ऊँचे खंभे पर चढ़ने की कोशिश करता है। पहले मिनट में वह 2 मीटर ऊपर चढ़ता है और दूसरे मिनट में वह 1 मीटर नीचे खिसक जाता है। यदि बंदर इसी तरह से चढ़ता रहे तो उसे। शिखर पर पहुँचने में कितना वक्त लगेगा?

- (a) 25 min
- (c) 75 min
- (b) 30 min
- (d) 60min







5min 10 m x8 X8 40 min 80m +15 43

(100-15)145. A monkey climb 15 meter on a building in 3 minutes and slip 5 meter in next 2 minute and the height of the building is 100 meter. After how many minutes the monkey climb over the building.

एक बन्दर एक भवन पर तीन मिनट में 15 मीटर चढ़ता है तथा अगले दो मिनट में वह 5 मीटर फिसल जाता है तथा उस भवन की ऊंचाई 100 मीटर है। कितने मिनट बाद वह बन्दर उस भवन पर पूर्णतः चढ़कर बैठ जाएगा?

(a) 60 min 3 min 7 15 m Imin-1 Sm 47 min

(c) 65 min

ებო (d) 50 min

mop

tlom







146. A dog is chasing a rabbit. The rabbit is ahead of dog by its 125 leaps. Time taken by dog to take 3 jumps is equal to time taken by rabbit to take 4 jumps. In one jump rabbit covers 1.75 m and dog covers 2.75 m. In how many jumps will dog catch the rabbit.

एक कृत्ता खरगोश का पीछा कर रहा है। खरगोश, कृत्ते से अपने 125 जम्प आगे है। समान समय में कुत्ता 3 जम्प और खरगोश 4 जम्प लेता है। एक जम्प में खरगोश 1.75 m और 2.75 m दौड़ता है। कुत्ता कितने जम्प में खरगोश को पकड़ेगा?

a. 500

**b.** 475

d. 650







$$\frac{X3}{9} = \frac{X1}{S}$$



147. A dog takes 3 leaps for every 5 leaps of rabbit.

If one leaps of dog is equal to 3 leaps of rabbit then find the ratio of speed of dog to that of rabbit.

एक कुत्ता खरगोश की हर 5 छलांग के लिए 3 छलांग लगाता है। यदि कृत्ते की 1 छलांग खरगोश की 3 छलांग के बराबर है तो कुत्ते की गति का खरगोश की गति से अनुपात ज्ञात कीजिए।





41m 6m/s 0m/s

= 16 (4 sec)

148. A rabbit is 16 metres ahead of a deer. The rabbit takes 6 jumps in the same time that the deer

takes 4 jumps. One jump of the deer is  $2\frac{1}{2}$  metres and one jump of the rabbit is equal to 1 metre. In how many jumps will the deer catch the rabbit? एक खरगोश एक हिरण से 16 मीटर आगे है। खरगोश 6 छलांग जितने समय में लगाता है, उतने ही समय में हिरण 4 छलांग

लगाता है। हिरण का एक छलांग 2 मीटर तथा खरगोश की एक छलांग 1 मीटर के बराबर है। कितने छलांग में हिरण खरगोश को पकड़ लेगा?

1630T- 4X4= 16 EMIN(a) 16

(b) 14

(c) 15

(d) 12



$$D = 72 \times \frac{5}{18} \times 18$$
= 360 m

149. 45 poles are standing in a line such that distance between any two consecutive poles is same. A car travelling with uniform speed of 72 km/hr takes 18 seconds to reach from 1st pole to 10th pole. What is the distance between 10th and 31st pole (in metres)? 45 खम्बे एक सीधी पंक्ति में इस प्रकार खड़े है कि कोई भी दो क्रमागत खम्बो के बीच की दरी समान है। एक कार 72 किमी./घंटा की गति से चलने पर पहले से दसवें खम्बे तक 18 सेकेण्ड का समय लेती है। तब, दसवे ख़म्बे से इक्ततीसवें खम्बे के बीच की दूरी (मीटर में) कितनी होगी ?

721140 = 840m (b) 820 (c) 840

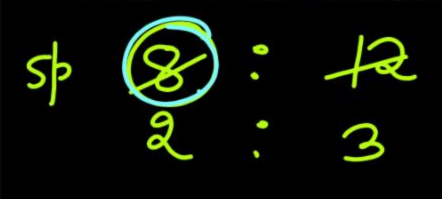
840 (d) 920

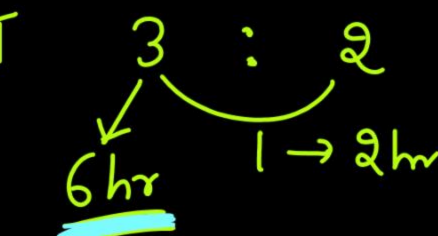
HND

### Foundation Batch MATHS









51 = 800 = 48 m and 48 = 300 = 200प्राच का भाष = 11AM - 6hr=(SAM)(9.6 km/hr SAM -> |0AM -41m = 48 नयी

150. A man cycles at the speed of 8 km/hr and reaches office at 11 am and when he cycles at the speed of 12 km/hr he reaches office at 9 am. At what speed should he cycle so that he reaches his office at 10 am? एक व्यक्ति 8 किमी प्रति घंटा की गति से साइकिल चलाकर कार्यालय पूर्वाहन 11 बजे पहँचता है और जब वह 12 किमी प्रति घंटा की गति से साइकिल चलाता है तो वह कार्यालय पूर्वाहन 9

बजे पहुँच जाता है। अगर उसे पूर्वाहन 10 बजे कार्यालय पहुँचना

(d) can not be determined







$$\frac{S_1 X S_2}{Jiff(S_1 S_2)} \times \Delta T = D$$

$$\frac{5(5+10)}{10} \times \frac{55}{60} = \frac{5(5+8)}{8}$$

 $\frac{\sum_{i} \chi \, \xi_{2}}{\text{diff}(\xi_{i} \xi_{2})} \times \Delta T = D$ 151. A car driver covered a certain distance at some speed. If he had moved 10 km/h faster, than the usual speed he would have taken 55 minutes less. If  $\frac{(2+1)}{(2+1)} \times \frac{55}{6} = \frac{5(5+8)}{8} \times \frac{\text{he had moved 8 km/h slower than the usual speed,}}{8} \times \frac{55}{6} = \frac{5(5+8)}{8} \times \frac{\text{he had moved 8 km/h slower than the usual speed,}}{8} \times \frac{55}{6} = \frac{5(5+8)}{8} \times \frac{100}{6} \times \frac{10$ -X distance in km?

> एक कार चालक ने कुछ गति से एक निश्चित दूरी तय की। यदि वह सामान्य गति से 10 किमी/घंटा अधिक तेज़ चलता, तो उसे 55 मिनट कम लगते। यदि वह सामान्य गति से 8 किमी/घंटा धीमी गति से चलता, तो उसे 55 मिनट अधिक लगते। किलोमीटर में दूरी कितनी है?

(b) 660

(c) 500

(d) 726

N=9



R = KJN

+42=6XJN

152. The speed of a railway engine is 42 kmph when no compartment is attached, and the reduction in speed is directly proportional to the square root of the number of compartments attached. If the speed of the train carried this engine is 24 kmph when 9 compartments are R = 18 km/hr attached, then the maximum number of compartments that can be carried by the engine is -

> एक रेलगाड़ी के इंजन में जब कोई डिब्बा नहीं जुड़ा होता है तो इसकी चाल 42 किमी/घंटो होती है तथा इसकी चाल से कमी, इसमें जुड़ने वाले डिब्बों की संख्या के वर्गमूल के समानुपाती है। अगर ईजन में 9 डिब्बे जुड़े होने पर इसकी चाल 24 किमी/घंटा हो, तो यह ईजन अधिकतम् कितने डिब्बे खींच सकता है?





$$M = 2S - 20$$

$$= 5 km/hr$$

154. A bus leaves the terminal every 10 minutes at a  $20 \times \frac{1}{8} \times 10 \times 10^{6} = (20 + m) \times \frac{1}{8} \times 8 \times 8 \times 10^{6}$  terminal from the opposite direction gets these buses at an interval of 8 minutes. What is the speed of the person?

> एक बस टिमनल से प्रत्येक 10 मिनट के अंतराल पर 20 किमी/घंटा की चाल से बसे छूटती है। विपरीत दिशा से बस टर्मिनल की ओर आने वाले एक व्यक्ति को ये बसें 8 मिनट के अंतराल पर मिलती हैं। व्यक्ति की चाल बताये।

- (a) 3 km/hr
- (b) 4 km/hr
- (c) 5 km/hr
- (d) 7 km/hr