

दोपहर 03:00 बजे से लगातार



UPCOMING ONLINE BATCHES





www.mahendras.org • 🕻 7052477777/7052577777





In an election between two candidates, 8% of the votes were invalid. The winning candidate got 60% of the total valid votes and won the election by 5888 votes. How many voters were registered? दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में, 8% मत अवैध थे। जीतने वाले उम्मीदवार को कुल वैध मतों का 60% मिलता है और वह 5888 मतों से चुनाव जीतता है। कितने मतदाता पंजीकृत थे?







Yusuf purchased an item for ₹5,500 and sold it at a profit of 15%. From that amount, he purchased another item and sold it at 12% profit. What is his overall gain?

युसुफ एक वस्तु को 5,500 रुपये में खरीदता है और उसे 15% के लाभ पर बेच देता है। उस राशि से, वह एक अन्य वस्तु खरीदता है और उसे 12% के लाभ पर बेच देता है। उसका कुल लाभ क्या है?



₹825

₹1,485

₹859

₹1,584





The average weight of X and Y is 40 kg. The average weight of Y and R is 62 kg and the average weight of X and R is 56 kg. The weight of X is: X और Y का औसत वजन 40 किया है। Y और R का औसत वजन 62 किया है और X और R का औसत वजन 56 किया है। X का वजन क्या है?



34 kg

30 kg

44 kg

32 kg





A batsman in his 18th innings makes a score of 80 and thereby increasing his average by 4. What is his average after the 18th innings? एक बल्लेबाज अपनी 18वीं पारी में 80 रन बनाता है और इस प्रकार उसके औसत में 4 की वृद्धि होती है। 18वीं पारी के बाद उसका औसत क्या है?







An amount is distributed among 4 friends X, Y, Z, W in the ratio 5:2:4:3, respectively. If Z gets ₹1,000 more than W, then what is Y's share? एक राशि को 4 मित्रों X, Y, Z, W के बीच क्रमशः 5:2:4:3 के अनुपात में वितरित किया जाता है। यदि Z को W से ₹1,000 अधिक प्राप्त होते हैं, तो Y का हिस्सा क्या है?



₹1,000

₹2,000

₹4,000

₹3,000





Two boys start from the same place walking at the speeds of 5.5 km/h and 3.5 km/h, respectively, in the same direction. What time will they take to be 8.8 km apart?

दो लड़के समान स्थान से समान दिशा में क्रमशः 5.5 किमी/घंटा और 3.5 किमी/घंटा की गति से चलना प्रारंभ करते हैं। उन्हें 8.8 किमी दूर होने में कितना समय लगेगा?



4.4 h

4 h

4.2 h

4.8 h





A can finish as much work in 6 days as C can in 8 days. B can finish as much work in 6 days as C can in 4 days. How much time will B require to finish a work if A takes 54 days to finish it?

A, 6 दिनों में उतना काम पूरा कर सकता है जितना C, 8 दिनों में पूरा कर सकता है। B, 6 दिनों में उतना काम पूरा कर सकता है जितना C, 4 दिनों में पूरा कर सकता है। किसी काम को पूरा करने में B को कितना समय लगेगा यदि A उसे पूरा करने में 54 दिन लेता है?

118 days

128 days

100 days

108 days







What is the smallest number which when increased by 17 becomes exactly divisible by both 520 and 936?

वह सबसे छोटी संख्या क्या है जिसमें 17 की वृद्धि करने पर वह 520 और 936 दोनों से पूर्णतः विभाज्य हो जाती है?

4663

6643

4643

4366







A circle and a rectangle have the same perimeter. If the sides of the rectangle are 15 cm and 7 cm, then the area of circle is: एक वृत्त और एक आयत का परिमाप समान है। यदि आयत की भुजाएँ 15 सेमी और 7 सेमी हैं, तो वृत्त का क्षेत्रफल क्या है?

145 cm2

144 cm2

154 cm2

156 cm2







The difference between the compound interest and the simple interest on a certain sum at 10% per annum for 2 years is ₹1,200. Find the sum. एक निश्चित राशि पर 2 वर्षों के लिए 10% वार्षिक ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹1,200 है। धनराशि ज्ञात कीजिए।

₹1,20,000

₹2,70,000

₹2,00,000

₹1,50,000







The difference between the compound interest and the simple interest on a certain sum at 10% per annum for 2 years is ₹1,200. Find the sum. एक निश्चित राशि पर 2 वर्षों के लिए 10% वार्षिक ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹1,200 है। धनराशि ज्ञात कीजिए।

₹1,20,000

₹2,70,000

₹2,00,000

₹1,50,000



SSC CHSL 2022 (S)





MATHS

LAST 05 YEARS PREVIOUS YEAR QUESTIONS

(SHORT TRICK के साथ)

BY SUNIL MAHENDRAS

LIVE | 08:15 PM







Thanks For WATCHING

