

दोपहर ०३:०० बजे से लगातार





🕀 www.mahendras.org • 🔇 7052477777/7052577777

When an article is sold at a discount of 40% on its marked price, the profit is 25%. What is the ratio of the cost price to the marked price of the article? जब एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 40% की छूट पर बेचा जाता है, तो लाभ 25% होता है। वस्तु के अंकित मूल्य से क्रय मूल्य का अनुपात कितना है?



A.12:25 B.4:5 C.5:8 D.8:13 The average of a few numbers is 48. If 75% of the numbers are increased by 4 each and the rest are decreased by 6 each, then what is the average of the numbers, so obtained? कुछ संख्याओं का औसत 48 है। यदि 75% संख्याओं में से प्रत्येक में 4 की वृद्धि की जाती है और शेष में प्रत्येक में 6 की कमी की जाती है, तो प्राप्त संख्याओं का औसत क्या है?



A.50.4 B.49 C.49.5 D.54 By selling 30 articles, a shopkeeper gains the selling price of 9 articles. His gain percent is ?

30 वस्तुओं को बेचने पर एक दुकानदार को 9 वस्तुओं का विक्रय मूल्य प्राप्त होता है। उसका लाभ प्रतिशत है?



A.30 B.39 C.42 6/7 D.52 2/9 Two pipes can fill a tank in 12 hours and 15 hours respectively and third pipe empty it in 6 hours. If first two pipes opens for 5 hours and then third pipe also opened then find in how many hours the tank will empty? दो पाइप एक टैंक को क्रमश: 12 घंटे और 15 घंटे में भर सकते हैं और तीसरा पाइप इसे 6 घंटे में खाली कर सकता है। यदि पहले दो पाइप 5 घंटे के लिए खुलते हैं और फिर तीसरा पाइप भी खोला जाता है तो टैंक कितने घंटे में खाली होगा?



A.15 B.60 C.45 D.NOT The ratio of spirit and water in solutions in vessels A and B are 3 : 4 and 5: 9, respectively. The contents of A and B are mixed in the ratio 2 : 3. What is the ratio of water and spirit in the resulting solution? बर्तन A और B के घोल में स्प्रिट और पानी का अनुपात क्रमश: 3:4 और 5:9 है। A और B की सामग्री को 2:3 के अनुपात में मिलाया जाता है। परिणामी घोल में पानी और स्प्रिट का अनुपात क्या है?



A.43 :27 B.39 : 16 C. 8 : 13 D.1 : 3 The ratio of the number of males and females in a group is 6 : 7. Fifteen females leave the group. As a result, this ratio becomes 12 : 11. Now, if 6 males join the group, then what will be the ratio of the number of males and females in the group? एक समूह में पुरुषों और महिलाओं की संख्या का अनुपात 6:7 है। पंद्रह महिलाएं समूह छोड़ देती हैं। परिणामस्वरूप, यह अनुपात 12 : 11 हो जाता है। अब, यदि 6 पुरुष समूह में शामिल हो जाते हैं, तो समूह में पुरुषों और महिलाओं की संख्या का अनुपात क्या होगा?



A.3:2 B.6:5 C.4:3 D.5:4 The sides of a triangular park are 200 m, 210 m and 290 m. The area of the park (in hectares) is? एक त्रिभुजाकार पार्क की भुजाएँ 200 मीटर, 210 मीटर और 290 मीटर हैं। पार्क का क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) है?



A.2.4 B.1.8 C.2.1 D.2.9 In an examination, 40% of the students who appeared were boys and rest were girls. The pass percentage of the boys was 60% and overall pass percentage was 56%. What was the pass percentage of the girls? एक परीक्षा में, उपस्थित होने वाले छात्रों में से 40% लड़के थे और शेष लड़कियां थीं। लड़कों का उत्तीर्ण प्रतिशत 60% और कुल उत्तीर्ण प्रतिशत 56% था। लड़कियों का पास प्रतिशत कितना था?



A.54 2/3 B.54 1/3 C.52 2/3 D.53 1/3 A shopkeeper wrongly calculates his profit on the selling price of an article and finds it to be 40%. What is his actual profit percentage? एक दुकानदार एक वस्तु के विक्रय मूल्य पर अपने लाभ की गलत गणना करता है और उसे 40% पाता है। उसका वास्तविक लाभ प्रतिशत क्या है?



A.66 2/3 B.40 C.42 2/7 D.65 1/2 1000 solid spherical balls each of radius 0.6 cm are melted and recast into a single spherical ball. What is the surface area (incm²) of ball so formed? 0.6 सेमी त्रिज्या की 1000 ठोस गोलाकार गेंदों को पिघलाया जाता है और एक गोलाकार गेंद में बदल दिया जाता है। इस प्रकार बनी गेंद का पृष्ठीय क्षेत्रफल (incm²) कितना है?



A.144π
B.128 π
C.124 π
D.108 π



By selling an article for ₹300, a person incurred a loss of 6.25%. What is his profit, if it is sold for ₹352? एक वस्तु को ₹300 में बेचने पर एक व्यक्ति को 6.25% की हानि हुई। यदि उसे ₹352 में बेचा जाए तो उसका लाभ क्या होगा?



A.₹38 B.₹42 C.₹32 D.₹28



The diameter of a wheel is 70 cm. It completes 600 revolutions in 1 minute. The speed, in km/h, of the vehicle is ? एक पहिये का व्यास 70 सेमी है। यह 1 मिनट में 600 चक्कर लगाती है। गति, किमी/घंटा में, वाहन की है?



A.78.4 B.79.2 C.77.8 D.78.2