



UPCOMING ONLINE BATCHES











@mohit..9476 20 hours ago

Thank-you Sir for this very Amazing Class Session of today's.. 🗼 😇





And

My Answer for today's Homework is-

Option E == None of these == 780.

As

40 * 120 / 1440 == 20 * 130 /A.

A == 780.



Thank-you So Much, Sir Ji.. 😇 🝌





Show less















A fruit seller had some apples. He sold 40% apples and still had 540 apples.

The number of apples he had originally was:

एक फल विक्रेता के पास कुछ सेब थे। उसने 40% सेब बेच दिए और उसके पास अभी भी 540 सेब शेष थे। उसके पास मूल रूप से सेबों की संख्या कितनी थी?



- a) 600
- b) 800
- c) 740
- d) 900





The monthly salaries of an officer and a clerk are in the ratio 11 : 4. If the monthly salary of the officer increases by ₹7,000 and that of the clerk by ₹3,000, then the ratio becomes 19 : 7. What was the initial salary (in ₹) of the officer? एक अधिकारी और एक क्लर्क के मासिक वेतन का अनुपात 11 : 4 है। यदि अधिकारी के मासिक वेतन में ₹7,000 और क्लर्क के वेतन में ₹3,000 की वृद्धि होती है, तो अनुपात 19 : 7 हो जाता है। अधिकारी का प्रारंभिक वेतन (₹ में) कितना था?



- a) 88,000
- b) 1,52,000
- c) 56,000
- d) 32,000





Which is the greatest number of seven digits, which when divided by 10, 15, 20, 24 and 30, leaves the remainder 6,11, 16, 20 and 26 respectively? सात अंकों की सबसे बड़ी संख्या कौन सी है, जिसे 10, 15, 20, 24 और 30 से विभाजित करने पर शेषफल क्रमश: 6, 11, 16, 20 और 26 प्राप्त होते हैं?



- a) 9999960
- b) 9999956
- c) 9999980
- d) 9999976





What is the value of
$$12 - [3 + \{4 \text{ of } 2 \div 8 - (8 - 6 \div 3)\}]$$

 $12 - [3 + \{2 \text{ an } 4 \div 8 - (8 - 6 \div 3)\}]$ an π and π and π ?



- a) 20
- b) 12
- c) 14
- d) 10





The HCF of 3073, 1756 and 4829 is x. The product of the digits of x is 3073, 1756 और 4829 का महत्तम समापवर्तक, x है। x के अंकों का गुणनफल है:



- a) 96
- b) 72
- c) 81
- d) 108





A 253 m long train running at a speed of 60 km/h takes 42 seconds to cross a bridge. The length (in m) of the bridge is एक 253 मीटर लंबी ट्रेन 60 किमी/घंटा की गति से चल रही है और एक पुल को पार करने में 42 सेकंड का समय लेती है। पुल की लंबाई (मीटर में) कितनी है?



- a) 447
- b) 435
- c) 443
- d) 427





By selling a guitar for ₹846, Rima loses 6%. For how much should Rima sell it to gain 8%?

एक गिटार को 846 रुपये में बेचने पर रीमा को 6% की हानि होती है। रीमा को 8% का लाभ अर्जित करने के लिए इसे कितने रुपये में बेचना चाहिए?



- a) ₹912
- b) ₹992
- c) ₹972
- d) ₹922





Excluding stoppages, the speed of a bus is 60 km/h and including stoppages, it is 42 km/h. For how many minute does the bus stop per hour? विरामों को छोड़कर, एक बस की गति 60 किमी/घंटा है और विरामों सहित, यह 42 किमी/घंटा है। बस प्रति घंटे कितने मिनट के लिए रुकती है?



- a) 12
- b) 18
- c) 9
- d) 10





Two positive numbers are in the ratio 7:4. If the difference between their squares is 297, then the sum of the two numbers is:

दो धनात्मक संख्याएँ 7: 4 के अनुपात में हैं। यदि उनके वर्गों का अंतर 297 है, तो दोनों संख्याओं का योग कितना है?



- a) 35
- b) 33
- c) 32
- 1) 42





A man spends 74% of his income. If his expenditure increases by 30% and savings increase by 25%, then by what percentage will his income increase? एक व्यक्ति अपनी आय का 74 प्रतिशत खर्च करता है। यदि उसके व्यय में 30% की वृद्धि होती है और बचत में 25% की वृद्धि होती है, तो उसकी आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?



- a) 28.7%
- b) 26.8%
- c) 27.8%
- d) 27.2%





One-third of the goods are sold at 15% profit, 25% of the goods are sold at 20% profit, and the rest of the goods are sold at 10% loss. If a profit of ₹350 is earned in the entire transaction, then the original value of the goods (in ₹) is: एक तिहाई वस्तुओं को 15% लाभ पर बेचा जाता है, 25% वस्तुओं को 20% लाभ पर बेचा जाता है, और शेष वस्तुओं को 10% हानि पर बेचा जाता है। यदि पूरे सौदे में ₹350 का लाभ अर्जित किया जाता है, तो वस्तुओं का वास्तिवक मूल्य (₹ में) कितना है?



- a) 5,400
- b) 7,200
- c) 9,000
- d) 6,000





The distance between two stations A and B is 700km. A train covers the journey from A to B at a speed of 80 km/h and returns back to A with a uniform speed of 65 km/h. The average speed of train during the whole journey, is closes to:

दो स्टेशनों A और B के बीच की दूरी 700 किमी है। एक रेलगाड़ी A से B तक की दूरी को 80 किमी/घंटा की गति से तय करती है और 65 किमी/घंटा की एकसमान गति से A पर वापस लौटती है। पूरी यात्रा के दौरान ट्रेन की औसत गति किसके निकटतम है?



- a) 74 km/h
- b) 71.72 km/h
- c) 72.7 km/h
- d) 70.73 km/h











Thanks For WATCHING

