

BY SHUBHAM MAHENDRAS





@www.mahendras.org • 🔇 7052477777/7052577777

Real Champs-

Ø



Atigya Garg 21 hours ago

Thank you si ji ... Homework ans is 42 (None of these)



1 reply

Sourav Basu 17 hours ago Super session sir . Hw ans is 42 (optn 5)

Reply

 1 reply (\mathbf{A})

Niharika Jha 21 hours ago Homework answer Option E (none of these) - 42..



Reply

🖎 • 1 reply



Abhishek Singh 19 hours ago Very nice session Sir correct ans 42

Aalap 14 hours ago Wonderful class 👌 Thank You sir 📥

HW ANSWER: 42 ſЪ Reply 1 reply



harsh sharma 13 hours ago Today's homework answer is- 42 Thank you sir amazing sessions 👍



Reply





Shivangi Gupta 20 hours ago Hw answer:42 option(5)not Thank you sir for the awesome session 📥

Real Champs-





А

Ν

Vandana Chhatri 14 hours ago Thank you sir for amazing session Hw ans- none of these

1 🖓 Reply

Arjoo Srivastava 13 hours ago H.w answer option-5(not) Wonderful session sir 😇

凸 🖓 Reply

🔹 🔊 • 1 reply

Neetu Maurya 17 hours ago Thanku sir for amazing session Hw ans 42√



Reply



Nitika Gupta 20 hours ago Homework Option 5 (42)





Riya Mandaokar 18 hours ago Thank you sir for the session ans is none of these (42)

🖆 🖓 🛛 Reply

🛛 🔕 • 1 reply





🔻 🔕 • 1 reply



Priya Mandal 17 hours ago 42 If a person buys 7 lemon for 4 rupees and then sells 6 lemons for 5 rupees. Find profit percentage ?





1.45.83 2.50 3.25 4.30 5.NOT A person bought some article at the rate of 3 for 10rs and double the number of articles the rate of 4 for 13rs. He sold all the articles at 12 for 59rs. Find profit or loss percent ?



एक व्यक्ति किसी वस्तु को 10 रुपये के लिए 3 की दर से खरीदता है और वस्तुओं की संख्या को 13 रुपये के लिए 4 की दर से दोगुना करता है। उसने सभी वस्तुओं को 59 रुपये में 12 रुपये में बेच दिया। लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



1.331/3 2.50 3.40 4.662/3 5.NOT

- A man purchased 750 articles at a cost price of 60 paisa/article. He fixed the selling price such that if only 600 articles are sold, he would have made profit of 40% on the outlay. However, 120 articles get spoiled and he was able to sell 630 articles at this price. Find his actual profit % ?
- एक व्यक्ति ने 60 पैसे/वस्तु के क्रय मूल्य पर 750 वस्तुएं खरीदीं. वह विक्रय मूल्य इस प्रकार निर्धारित करता है कि यदि केवल 600 वस्तुओं को बेचा जाता है, तो उसे परिव्यय पर 40% का लाभ होता। हालांकि, 120 वस्तुएं खराब हो जाती हैं और वह इस कीमत पर 630 वस्तुओं को बेचने में सक्षम था। उसका वास्तविक लाभ % ज्ञात कीजिये?



45
47
5. NOT



एक आदमी 60 रुपये के लिए एक दर्जन पेंसिल खरीदता है और उन्हें प्रत्येक बॉक्स में तीन पेंसिल के साथ बक्से में पैक करता है और प्रत्येक में 18 रुपये में बक्से बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



1.20 2.25 3.16 2/3 4.33 1/3 5.NOT When a person sold an article, his profit percent is 60% of the selling price. If the cost price is increased by 75% and the selling price remains the same, then find decrement in the profit is what percent of the selling price of the article? जब कोई व्यक्ति किसी वस्तु को बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत विक्रय मूल्य का 60% होता है। यदि क्रय मूल्य में 75% की वृद्धि होती है और विक्रय मूल्य समान रहता है, तो लाभ में कमी ज्ञात कीजिये, वस्तु के विक्रय मूल्य का कितना प्रतिशत है?



1.25%
2.30%
3.40%
4.27.5%
5.NOT

- A man bought a mobile and a gun for 115rs. He sold gun at 20% gain and mobile at 30% gain. He found that cost price of gun is equal to selling price of mobile. Find his profit percent ?
- एक आदमी ने 115 रुपये में एक मोबाइल और एक बंदूक खरीदी। वह 20% लाभ पर बंदूक और 30% लाभ पर मोबाइल बेचता है. उन्होंने पाया कि बंदूक का क्रय मूल्य मोबाइल के विक्रय मूल्य के बराबर है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



1.24 8/23 2.28 2/3 3.28 3/8 4.NOT 5.CND If on selling an article for 119 rupees, cost price becomes equal to profit percentage then calculate cost price ?

यदि किसी वस्तु को 119 रुपये में बेचने पर, क्रय मूल्य लाभ प्रतिशत के बराबर हो जाता है, तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?



1.60 2.70 3.90 4.170 5.NOT If profit earned on selling a product for 1920 rupees is equal to loss suffered on selling the article for 1280 rupees then at what amount product be sold to earn 25% profit ?



यदि किसी उत्पाद को 1920 रुपये में बेचने पर अर्जित लाभ वस्तु को 1280 रुपये में बेचने पर हुए नुकसान के बराबर है, तो 25% लाभ अर्जित करने के लिए उत्पाद को कितनी राशि पर बेचा जाना चाहिए?



1.1920 2.2000 3.2400 4.2200 5.NOT If profit earned on selling a product for 800 rupees is equal to 20 times loss suffered on selling the article for 275 rupees then at what amount product be sold to earn 20% profit ?

यदि किसी उत्पाद को 800 रुपये में बेचने पर अर्जित लाभ वस्तु को 275 रुपये में बेचने पर हुए 20 गुना नुकसान के बराबर है, तो 20% लाभ अर्जित करने के लिए उत्पाद को कितनी राशि पर बेचा जाना चाहिए?



1.300
2.480
3.390
4.360
5.NOT



Profit after selling an article for 717rs is 11 1/9% more than loss incurred when it is sold at 527rs. What would be the selling price if he wants to earns a profit of 10% ?

किसी वस्तु को 717 रुपये में बेचने के बाद लाभ 527 रुपये में बेचे जाने पर होने वाली हानि से 11 1/9% अधिक है। यदि वह 10% का लाभ अर्जित करना चाहता है तो विक्रय मूल्य क्या होगा?



1.678.7 2.648 3.652.8 4.787 5.NOT

- When an article is sold at certain profit% and loss% than ratio of profit to loss becomes 2:3 and ratio of selling price at profit and at loss 12 : 7. Find profit percent? जब किसी वस्तु को निश्चित लाभ% और हानि% पर बेचा जाता है, तो लाभ और हानि का अनुपात 2: 3 हो जाता है
- और लाभ और हानि पर विक्रय मूल्य का अनुपात 12: 7 हो जाता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



1.20%
10%
15%
18%
12%

- Ratio of cost price of two articles is 16:23. If cost price of first article is increased by 10% and that of second article is increased by 477 rupees then new ratio will be 11:20.Find initial cost price of first article ?
- दो वस्तुओं के क्रय मूल्य का अनुपात 16:23 है। यदि पहली वस्तु के क्रय मूल्य में 10% की वृद्धि की जाती है और दूसरी वस्तु के क्रय मूल्य में 477 रुपये की वृद्धि की जाती है तो नया अनुपात 11:20 होगा। तो पहले वस्तु का प्रारंभिक क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये?



1.830 2.828 3.864 4.848 5.NOT



1.a

