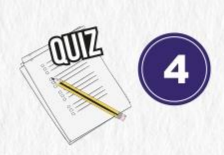


BPS/BANK 2023

MATHS





PROFIT & LOSS

BEGINNERS इस VIDEO को जरूर देंखे





Mshedra's



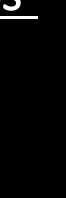
UPCOMING ONLINE BATCHES





www.mahendras.org • 🗘 7052477777/7052577777

Real Champs-





Tanu Jain 4 days ago

HW Ans is opt 3:60

Thank you sir for this wonderful session 🚣 😊







Reply



• 1 reply



harsh sharma 4 days ago

Thank you sir today's session is very amazing 😍 n today's homework answer is 60%









• 1 reply



abhay singh 4 days ago

Answer is 60 thank you very much sir for this awesome session





Reply





• 1 reply



Abhishek Singh 4 days ago (edited)

Happy Navaratri Sir 😊 😊



Jat Mata Di.





Reply



Real Champs-



Atigya Garg 4 days ago Thank you sir 🤎 Hw ans is 60!



Neetu Maurya 4 days ago

Nice session sir thanku so much. Hw ans 60%



Reply







Niharika Jha 4 days ago

Thank you sir .. 😊

Questions ...

Homework answer 60



Reply

Reply





• 1 reply



Riya Mandaokar 4 days ago Thank you sir for the session ans is 50



Reply



Monojit Nag 12 hours ago 60%



Surbhi Sinha 4 days ago

Homework question answer 🖖 option ccccc



A man make cheating of 20% while buying rice and make cheating of 10% when selling rice. He promises to sell rice at 20% profit then find his overall profit?



एक आदमी चावल खरीदते समय 20% की धोखाधड़ी करता है और चावल बेचते समय 10% की धोखाधड़ी करता है. वह चावल को 20% लाभ पर बेचने का वादा करता है, फिर अपना समग्र लाभ ज्ञात करता है?



1.20

2.40

3.60

4.75

A shopkeeper gets 20% profit but if he reduces its cost price by 20% and selling price by 47 rupees then profit will be 25%. Calculate cost price?



एक दुकानदार को 20% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह अपने क्रय मूल्य को 20% और विक्रय मूल्य को 47 रुपये कम करता है तो लाभ 25% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1.220

2.232

3.235

4.250

5.NOT

A shopkeeper gets 10% profit but if he reduces its cost price by 4% and had increased selling price by 10 rupees then profit will be 18 3/4%. Calculate cost price?



एक दुकानदार को 10% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह अपने क्रय मूल्य को 4% कम करता है और विक्रय मूल्य में 10 रुपये की वृद्धि करता है तो लाभ 18 3/4% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1.200

2.250

3.300

4.600

A shopkeeper gets 25% profit but if he reduces its cost price by 25% and had decreased selling price by 25 rupees then profit will be 25%. Calculate cost price?



एक दुकानदार को 25% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह अपने क्रय मूल्य को 25% कम करता है और विक्रय मूल्य में 25 रुपये की कमी करता है तो लाभ 25% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1.70

2.60

3.80

4.100

A shopkeeper gets 10% profit but if he reduces its cost price by 27 and selling price by 27 rupees then profit will be 15%. Calculate cost price?



एक दुकानदार को 10% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह अपने क्रय मूल्य को 27 रुपये और विक्रय मूल्य को 27 रुपये कम करता है तो लाभ 15% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1.210

2.330

3.81

4.54

A shopkeeper gets 25% profit but if he reduces its cost price by 20 rupees and selling price by 17.5 rupees then profit will be 40%. Calculate cost price?



एक दुकानदार को 25% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह इसके क्रय मूल्य को 20 रुपये और विक्रय मूल्य को 17.5 रुपये कम करता है तो लाभ 40% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1.80

2.70

3.62

4.64

A shopkeeper gets 12.5% profit but if he reduces its cost price by 10rs and selling price reduces by 8.85 rupees then profit will be 20%. Calculate cost price?



एक दुकानदार को 12.5% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह अपने क्रय मूल्य को 10 रुपये कम करता है और विक्रय मूल्य 8.85 रुपये कम करता है तो लाभ 20% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?

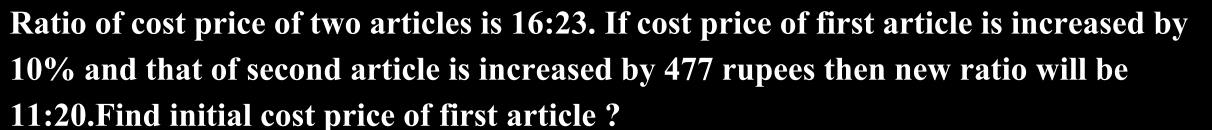


1.120

2.119

3.118

4.117





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





1. a