



IBPS/ BANK 2023



MATHS

DISCOUNT

PART-2

BEGINNERS इस VIDEO को जरूर देखे

LIVE | 11:30 AM

BY SHUBHAM MAHENDRAS



Real Champs-



Tanu Jain 4 days ago

HW Ans is opt b - 42 6/7

Thank you sir for this very helpful session!

👍 1 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Aalap 4 days ago

Nice session 🙌 Thank You sir 👍

HW ANSWER: 42 6/7

👍 2 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



abhay singh 4 days ago

Thank you for the amazing session sir answer is 42 6/7



Riya Mandaokar 4 days ago

Thank you sir for the session ans is 42 6/7%

👍 1 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Niharika Jha 4 days ago

Homework answer 42 6/7 %

👍 1 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Sanchita Gupta 4 days ago

42 6/7

👍 1 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Priya Mandal 4 days ago

42 6/7

👍 1 🗨️ Reply



Real Champs-



Shivangi Gupta 4 days ago

Hw answer 42 6/7

Thank you sir for the awesome session 🙌

👍 1 💬 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Tanisha p 4 days ago

Thank you sir 🙌🙌

Homework ans -- 42 6/7%

👍 1 💬 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Abhishek Singh 4 days ago (edited)

Nice session sir 😊😊😊

Ans. 42 6/7%

👍 1 💬 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



harsh sharma 4 days ago

Homework answer 42 6/7% thank you sir very nice session sir 🙌

Real Champs-



Surbhi Sinha 4 days ago

Homework question answer 👉 option 426/7%



1



Reply



Amanvi (Sadhvi) 4 days ago

Thank you so much sir

H.W. answer is option no - b (42 6/7)



1



Reply



• 1 reply



Nitika Gupta 4 days ago

Homework

42 6/7%



1



Reply



• 1 reply



Neetu Maurya 4 days ago

Hw ans 42 6/7

Thanku sir for amazing session





A man allows 25% discount on mark price and earn 30% profit. If he gets 90rs as profit then find discount percent ?

एक व्यक्ति अंकित मूल्य पर 25% छूट देता है और 30% लाभ अर्जित करता है. यदि उसे लाभ के रूप में 90 रुपये मिलते हैं तो छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



1. 120
2. 110
3. 140
4. 130
5. NOT



A man gives 1 articles free on purchasing of 15 articles. He also allow a discount of 4% and still earn 35% profit. Find ratio of cost price and mark price ?

एक आदमी 15 वस्तुओं को खरीदने पर 1 वस्तुएं मुफ्त देता है। वह 4% की छूट की भी अनुमति देता है और फिर भी 35% लाभ अर्जित करता है। क्रय मूल्य और अंकित मूल्य का अनुपात ज्ञात कीजिए?



- 1. 2:3
- 2. 1:2
- 3. 3:4
- 4. 7:9
- 5. NOT



Cost price of an article is 100rs and discount given on the article is 4rs more than the profit earned on it. If ratio of selling price to marked price of the article is 41 : 50 then find the discount offered?

एक वस्तु का क्रय मूल्य 100 रुपये है और वस्तु पर दी गई छूट उस पर अर्जित लाभ से 4 रुपये अधिक है। यदि वस्तु के विक्रय मूल्य और अंकित मूल्य का अनुपात 41 : 50 है, तो दी गई छूट ज्ञात कीजिये?



1. 31.5

2. 30

3. 36

4. 25

5. 27



If the price of the article is marked up by 60% and shopkeeper offers a single discount of 25% instead of two successive discounts of 10% and 15%, then his selling price is decreased by 120rs. What is the cost price of the article?

यदि वस्तु के मूल्य में 60% की वृद्धि होती है और दुकानदार 10% और 15% की दो क्रमागत छूटों के बजाय 25% की एकल छूट प्रदान करता है, तो उसके विक्रय मूल्य में 120 रुपये की कमी हो जाती है। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?



1. 6000
2. 5000
3. 5500
4. 5200
5. 6200



The shopkeeper raises the cost price of an article by $X\%$ and then gives a discount of $Y\%$ on it, then selling price of article becomes 10% less than its cost price. If ratio between X and Y is $4:5$ respectively, then find out $X\%$?

दुकानदार एक वस्तु के क्रय मूल्य को $X\%$ से बढ़ाता है और फिर उस पर $Y\%$ की छूट देता है, तो वस्तु का विक्रय मूल्य उसके क्रय मूल्य से 10% कम हो जाता है. यदि X और Y के बीच का अनुपात क्रमशः $4:5$ है, तो $X\%$ ज्ञात कीजिये?



1. 20%

2. 30%

3. 28%

4. 45%

5. 80%



Cost price of an article is $28 \frac{4}{7}\%$ less than its M.R.P. If S.P and M.R.P both are decreased by 10%, then profit becomes half of it's initial profit, then find it's S.P after decreasing of 10%. (It's initial M.R.P was 560 Rs.)

एक वस्तु का क्रय मूल्य उसके M.R.P. से $28 \frac{4}{7}\%$ कम है। यदि S.P और M.R.P दोनों में 10% की कमी की जाती है, तो लाभ उसके प्रारंभिक लाभ का आधा हो जाता है, तो 10% की कमी के बाद इसका क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये। (यह प्रारंभिक एमआरपी 560 रुपये था)



1. 500

2. 400

3. 450

4. 425

5. 550



A shopkeeper gives a discount of 20% on marked price of article A and C.P. of another article B is 20% more than selling price of article A. If shopkeeper sold article B at 15% profit & S.P. of article B is 1216rs more than SP of article A. Then find M.P of article A?

एक दुकानदार वस्तु A के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है और किसी अन्य वस्तु B का क्रय मूल्य वस्तु A के विक्रय मूल्य से 20% अधिक है। यदि दुकानदार वस्तु B को 15% लाभ पर बेचता है और वस्तु B का क्रय मूल्य, वस्तु A के SP से 1216 अधिक है। तो लेख A का M.P ज्ञात कीजिये?



1. 3000
2. 3500
3. 4500
4. 3200
5. 4000



A shopkeeper marks his article 20% above its selling price and he earned 45% profit on cost price. Had he sold the article 20% less than its selling price, then he had earned 160rs. Find the difference between the cost price and marked price of the article ?

एक दुकानदार अपनी वस्तु को उसके विक्रय मूल्य से 20% अधिक अंकित करता है और वह क्रय मूल्य पर 45% लाभ अर्जित करता है. यदि उसने वस्तु को उसके विक्रय मूल्य से 20% कम बेचा होता, तो वह 160 रुपये कमाता था. वस्तु के क्रय मूल्य और अंकित मूल्य के बीच का अंतर ज्ञात कीजिये?



- 1. 740
- 2. 1000
- 3. 920
- 4. 710
- 5. 850



Transportation cost of a bike is 25% of itself. At the time of selling storekeeper mark price of bike 20% above and allows a discount of 12 1/2%. If transportation cost of bike increased by 20% and S.P of bike remain same, then profit of shopkeeper reduced by 2400rs. Find the total initial cost of a bike?

एक बाइक की परिवहन लागत स्वयं का 25% है। स्टोरकीपर बेचने के समय बाइक की कीमत 20% से ऊपर अंकित करें और 12 1/2% की छूट की अनुमति दें। यदि बाइक की परिवहन लागत में 20% की वृद्धि होती है और बाइक का एसपी समान रहता है, तो दुकानदार का लाभ 2400 रुपये कम हो जाता है। एक बाइक की कुल प्रारंभिक लागत ज्ञात कीजिये?



- 1. 65000
- 2. 64000
- 3. 56000
- 4. 60000
- 5. 72000



A man gives 3 articles free on purchasing of 5 articles. He also allow a discount of 20% and still earn 25% profit. Find ratio of cost price and mark price ?

एक आदमी 5 वस्तुओं को खरीदने पर 3 वस्तुएं मुफ्त देता है. वह 20% की छूट की भी अनुमति देता है और फिर भी 25% लाभ अर्जित करता है। क्रय मूल्य और अंकित मूल्य का अनुपात ज्ञात कीजिए?



1. 2:3

2. 5:2

3. 4:6

4. 3:8

5. NOT



A shopkeeper raised the marked price of an article by 60% and allow three successive discounts of $12\frac{1}{2}\%$ $14\frac{2}{7}\%$ and 20% on new MP and make a profit of 20%. If shopkeeper would allow only two discounts of $12\frac{1}{2}\%$ and 20% on new MP, he made a profit of 800rs. Find the cost price of article?

एक दुकानदार एक वस्तु के अंकित मूल्य में 60% की वृद्धि करता है और नए एमपी पर $12\frac{1}{2}\%$ $14\frac{2}{7}\%$ और 20% की तीन क्रमागत छूट देता है और 20% का लाभ कमाता है। यदि दुकानदार नए एमपी पर $12\frac{1}{2}\%$ और 20% की केवल दो छूट देगा, तो उसे 800 रुपये का लाभ होगा। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये?



1. 1800
2. 2000
3. 1600
4. 2400
5. 2800



1.a



1.a



1.a



1.a