

After two successive discounts of 20% and 35%, an article is sold for Rs 50700. What is the marked price (in Rs.) of the article?

1) 92500

2) 98500

3) 97500

4) 94000

20% और 35% की दो क्रमागत छूट के बाद, एक वस्तु को 50700 रुपये में बेचा जाता है। वस्तु का अंकित मूल्य (रुपये में) क्या है?

A shopkeeper sells a table at a discount of 20% and earns a profit of 60%. If he sells the same table at 40% discount, then what will be his new profit percent?

1) 20

2) 30

3) 35

4) 40

एक दुकानदार 20% की छूट पर एक मेज को बेचता है और 60% का लाभ कमाता है। यदि वह 40% की छूट पर उसी मेज को बेचता, तो उसका नया लाभ प्रतिशत क्या होगा?

The cost price of 60 articles is same as the selling price of x articles. If there is a profit of 20%, then what is the value of x ?

1) 15

2) 30

3) 50

4) 80

60 वस्तुओं का क्रय मूल्य , x वस्तुओं के विक्रय मूल्य के समान है। यदि 20% का लाभ होता है, तो x का मान क्या है?

An item is sold at two successive gains of 30% and 20%. If the final selling price is Rs 31200, then what is the cost price (in Rs)?

1) 15000

2) 20000

3) 22250

4) 24000

एक वस्तु को 30% और 20% के दो क्रमागत लाभ पर बेचा जाता है। यदि अंतिम विक्रय मूल्य 31200 रुपये है, तो लागत मूल्य (रुपये में) क्या है?

By selling 175 pineapples, the gain is equal to the selling price of 50 pineapples. What is the gain percentage?

1) 28

2) 30

3) 32

4) 40

175 अनानास बेचने पर, 50 अनानास के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है। लाभ प्रतिशत क्या है?

The marked price of a sofa set is Rs 4800 which is sold at Rs 3672 at two successive discounts. If the first discount is 10%, then what will be the second discount (in %)?

1) 13

2) 14

3) 15

4) 17

सोफा सेट का अंकित मूल्य 4800 रुपये है जो कि दो क्रमागत छूट पर 3672 रुपये पर बेचा जाता है। यदि पहली छूट 10% है, तो दूसरी छूट (% में) क्या होगी?

For an article the profit is 190% of the cost price. If the cost price increases by 10% but the selling price remains same, then profit is what percentage of selling price (approximately)?

1) 54

2) 62

3) 70

4) 163

एक वस्तु का लाभ क्रय मूल्य का 190% है। यदि लागत मूल्य में 10% की वृद्धि होती है परन्तु विक्रय मूल्य अपरिवर्तित रहता है, तो लाभ विक्रय मूल्य का (लगभग) कितना प्रतिशत है?

A trader sold an article at a profit of 20%. Had he bought that article at 60% less price and sold it at Rs 90 less, then he would have gained 50%. What is the value (in Rs) of cost price?

1) 150

2) 200

3) 250

4) 300

एक व्यापारी एक वस्तु को 20% के लाभ पर बेचता है। यदि वह इसे 60% कम कीमत पर खरीदता और उसे 90 रुपये कम मूल्य पर बेचता, तो उसे 50% लाभ प्राप्त होता। क्रय मूल्य (रुपये में) क्या है?

Mohit buys an old bicycle for Rs 2700 and spends Rs 500 on its repairs. If he sells the bicycle for Rs 3520, then what is his profit percentage?

1) 10

2) 12.5

3) 15

4) 20

मोहित 2700 रुपये में एक पुरानी साइकिल खरीदता है और इसकी मरम्मत पर 500 रुपये खर्च करता है। यदि वह 3520 रुपये में साइकिल बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

Kanchan bought a clock with 25% discount on marked price. She sold it with 75% gain on the price she bought. What was her profit percentage on the marked price?

1) 31.25

2) 50

3) 56.25

4) 60

कंचन ने अंकित मूल्य पर 25% की छूट पर घड़ी खरीदी। उसने खरीदी गई कीमत पर 75% लाभ के साथ इसे बेच दिया। अंकित मूल्य पर उसका लाभ प्रतिशत क्या था?

A shopkeeper gives a discount of 15%. If the marked price of an article is 480 then find the selling price of the article.

1. 428

2. 408

3. 419

4. 400

**एक दुकानदार 15% की छूट देता है।
यदि वस्तु का अंकित मूल्य 480 है तो
वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिये।**

An object was sold at a loss of 23%. What is the ratio of cost price and selling price?

1. 100 : 23

2. 100 : 123

3. 123 : 100

4. 100 : 77

एक वस्तु को 23% पर हानि पर बेचा जाता है। क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अनुपात क्या है ?

Ratio between cost price and selling price of an article is 15 : 18. What will be the profit or loss percent?

1. 20% loss

2. 20% profit

3. 16.67% loss

4. 16.67% loss

किसी वस्तु के क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अनुपात 15 : 18 है। लाभ या हानि प्रतिशत क्या होगा ?

A shopkeeper gave a discount of 5%. If the marked price is 18000 then what will be the selling price ?

1. 17100

2. 8550

3. 24700

4. 34200

एक विक्रेता ने 5% की छूट दी। यदि अंकित मूल्य 18000 है तो विक्रय मूल्य क्या होगा ?

When a shopkeeper gives a discount of 4% on marked price, his profit becomes 20%. Find his profit percent if no discount is given.

1. 25%

2. 30%

2. 33.33%

4. 40%

जब एक दुकानदार अंकित मूल्य पर 4% की छूट देता है, तो उसका प्राप्त लाभ 20% होता है। यदि कोई छूट नहीं दिया जाए तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

The cost price of 8 dozen apples was Rs.800. If those are sold at the selling price of Rs. 1000, What will be percent profit of each apple?

1. 16.66%

2. 20%

3. 25%

4. 30%

8 दर्जन सेब की कीमत 800 रुपये थी। यदि वे 1000 रु की बिक्री मूल्य पर बेचे जाते हैं, तो प्रत्येक सेब पर लाभ प्रतिशत क्या होगा?

