

Q.1. By selling an article for Rs. 119 a person gained such that the percentage gain equals the cost price of the article. The cost price of the article is-

119 रुपये में एक वस्तु को बेचकर, एक व्यक्ति को प्राप्त लाभ-प्रतिशत वस्तु के क्रय मूल्य के बराबर है | वस्तु का क्रय मूल्य है -

1. 170 2. 70 3. 30
4. 130 5. NOT

Ans: 2

Q.2. By selling an article for Rs. 264 a person gained such that the percentage gain equals the cost price of the article. The cost price of the article is-

264 रुपये में एक वस्तु को बेचकर, एक व्यक्ति को प्राप्त लाभ-प्रतिशत वस्तु के क्रय मूल्य के बराबर है | वस्तु का क्रय मूल्य है -

1. 120 2. 220 3. 140
4. 240 5. NOT

Ans: 1

Q.3. A shopkeeper sell two article each for Rs.21 in such a way that loss percentage incurs for each article is equal to their cost price respectively and cost price of each article is not equal. Find the difference between the cost price of each article.

एक दुकानदार प्रत्येक व्यक्ति को 21 रुपये में बेचता है, इस तरह से प्रत्येक वस्तु के लिए हानि प्रतिशत क्रमशः उनके क्रय मूल्य के बराबर है और उन वस्तुओं का क्रय मूल्य आपस में बराबर नहीं है। उन वस्तुओं के क्रय मूल्य के बीच अंतर ज्ञात कीजिये।

1. 70 2. 60 3. 30
4. 40 5. NOT

Ans: 4

Q.4. A man sells two articles for Rs. 1000 each neither losing nor gaining in the deal. If he sold one of them at a gain of 25%, the other article is sold at a loss of -

एक व्यक्ति 2 वस्तु को प्रत्येक को 1000 रु में बेचता है, सौदे में न तो उसे लाभ और न हानि होती है | यदि वह उसमें से एक वस्तु को 25% लाभ पर बेचता है, तो दूसरी वस्तु को कितने प्रतिशत हानि पर बेचता है |

1. 20% 2. 16.67% 3. 33.33%
4. 25% 5. NOT

Ans: 2

Q.5. Two bicycles were sold for Rs. 2550 each, gaining 5% on one and losing 5% on other. The gain or loss percent on the whole transaction is-

दो साइकिलें प्रत्येक को 2550 रुपये में बेची गई हैं, एक पर वह 5% प्राप्त करता है और दूसरे पर 5% की हानि होती है | पूरे लेनदेन पर लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये-

1. 0.25% profit 2. 2.5% loss 3. 2.5% profit
4. 0.25% loss 5. NOT

Ans: 4

Q.6. A man sold two articles for Rs.1600 each. On one, he gains 25% and on other, he loses 20% .How much does he gain or loss in the whole transaction?

एक व्यक्ति प्रत्येक 1600 रु में दो वस्तु बेचता है | एक पर, उसे 25% का लाभ होता है और दूसरे पर उसे 20% हानि होती है | उसे पूरे सौदे पर कुल लाभ या हानि ज्ञात कीजिये?

1. Rs. 80 loss 2. Rs. 160 loss 3. Rs. 16 gain
4. Rs. 16 loss 5. NOT

Ans: 1

Q.7. A man earn a profit of 150%. If the cost price is increased by 50%, then find the new profit percent.

एक आदमी 150% का लाभ कमाता है। यदि लागत की कीमत में 50% की वृद्धि हुई है, तो नया लाभ प्रतिशत पाएं।

1. 50% 2. 90% 3. 150%
4. 66.67% 5. NOT

Ans: 4

Q.8. A man sells an article at 10% profit . If he had bought it at 10% less and sold it for Rs. 60 less, he would have gained $16\frac{2}{3}\%$. The cost price of the article is

एक व्यक्ति किसी वस्तु को 10% लाभ पर बेचता है | यदि वह इसे 10% कम मूल्य पर खरीदता और 60 रु कम पर बेचता, तो उसे $16\frac{2}{3}\%$ का लाभ होता है | वस्तु का क्रय मूल्य है -

1. 1200 2. 600 3. 2400
4. 120 5. NOT

Ans: 1

Q.9. Cost price of 12 oranges is equal to the selling price of 9 oranges and the discount on 10 oranges is equal to the profit of 5 oranges. What is the percentage difference between profit percentage and discount percentage?

12 संतरे का क्रय -मूल्य 9 संतरे के विक्रय मूल्य के बराबर है और 10 संतरे पर छूट 5 संतरे के लाभ के बराबर है। लाभ प्रतिशत और छूट प्रतिशत के बीच प्रतिशत अंतर क्या है?

1. 22.22% 2. 37% 3. 11.11%
4. 57% 5. NOT

Ans: 1

CLICK ON THIS VIDEO

