



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E11054**

Don't Let Your Studies Get Impacted By COVID-19 Pandemic

Stay Home & Study Online With Mahendras Hybrid Model

Features :



Offline
Classes



Live Interactive
Online Classes



Same
Faculty



Same
Batch



Same
Batch Timing



Online Library
Facility



Recorded
Video



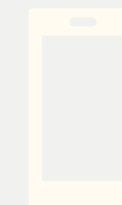
PDFs



Classes In
Both Model

CONTACT US:

1800-103-5225





Mahendra's



एसएससी CGL/CHSL/CPO SERIES

MATHS

**Top - 100 Questions of
Profit & Loss, Part Selling पर आधारित
सभी सवालों की सबसे आसान Trick**

LIVE

7:30 PM

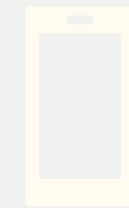
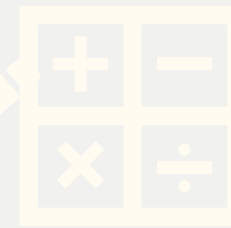




One-third of goods are sold at a 15% profit, 25% of the goods are sold at a 20% profit and the rest at a 20% loss. If the total profit of Rs. 138.50 is earned on the whole transaction, then the value (in Rs.) of the goods is:

एक तिहाई सामान को 15% लाभ पर बेचा जाता है, 25% सामान को 20% लाभ पर बेचा जाता है और शेष 20% हानि पर बेचा जाता है। यदि पूरे लेनदेन पर 138.50 रुपये कुल लाभ होता है तो सामान का मूल्य (रुपये में) हैं:

- (A) Rs. 8310 (B) Rs. 8587
(C) Rs. 7756 (D) Rs. 8030



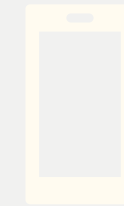
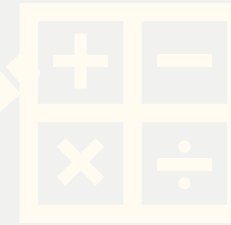


A man buys wheat for rupees 5200. He sells $\frac{2}{3}$ rd of it at a profit of 6%. At what percent gain should he sell remaining $\frac{1}{3}$ rd so as to make an overall profit of 12% on the whole transaction?

एक आदमी 5200 रुपये में गेहूं खरीदता है। वह इसका $\frac{2}{3}$ भाग, 6% के लाभ पर बेचता है। उसे शेष $\frac{1}{3}$ भाग को कितने प्रतिशत लाभ पर बेचना चाहिए ताकि पूरे लेन-देन पर 12% का लाभ प्राप्त हो?

(A) 24% (B) 20%

(C) 22% (D) 26%





A person purchases 40 items at Rs. 10 each. He sells a part of them at 25% profit and the remaining at 10% loss. The net profit is 4% in this transaction. The number of items he sold at a loss, is:

एक व्यक्ति 10 रुपये में 40 वस्तुएं खरीदता है। वह उनमें से कुछ को 25% लाभ पर और शेष 10% हानि पर बेचता है। इस लेन देन में शुद्ध लाभ 4% है। उसके द्वारा हानि पर बेचीं गयी वस्तुओं की संख्या है :

- (A) 8 (B) 22
(C) 16 (D) 24



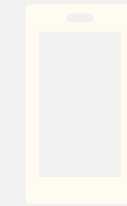
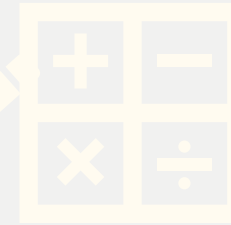


Some fruits are bought at a rate of 11 for Rs. 100 and an equal number at a rate of 9 for Rs. 100. If all the fruits are sold at a rate of 10 for Rs. 100, then what is the gain or loss percent in the entire transaction?

कुछ फलों को 11 की दर से 100 रुपये पर खरीदा जाता है और इतने ही फलों को 9 की दर से 100 रुपये के खरीदा जाता है, यदि सभी फलों को 10 की दर से 100 रुपये में बेचा जाता है, तो इस पूरे लेन-देन में लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

(A) Loss of 1% (B) Gain of 1%

(C) Gain of 5% (D) Loss of 5%



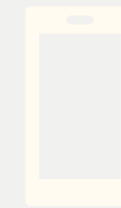
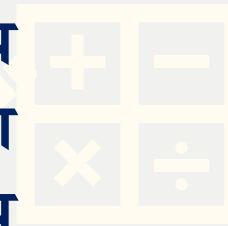


The difference between the selling price of some articles if sold for Rs. 12 per article instead of Rs. 9 per article is Rs. 150. If the cost price of these articles is Rs. 250, then find the selling price of 21 articles if profit earned is 20%.

यदि कुछ वस्तुओं को 9 रुपये प्रति वस्तु की बजाय 12 रुपये प्रति वस्तु में बेचा जाता है तो उनके विक्रय मूल्य के बीच का अंतर 150 रुपये है। यदि इन वस्तुओं का क्रय मूल्य 250 रुपये है, तो 21 वस्तुओं का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिये यदि प्राप्त किया गया लाभ 20% है।

(A) Rs. 125 (B) Rs. 136

(C) Rs. 130 (D) Rs. 126





Mahendra's



एसएससी CGL/CHSL/CPO SERIES

MATHS

**Top - 100 Questions of
Profit & Loss, Chain Selling
पर आधारित सभी सवाल ।**

LIVE

7:30 PM





A sells an article to B at a profit of 10%, B sells it to C at a loss of 20%. If C buys it for Rs. 440, then what is the cost price of A?

A, B को एक वस्तु 10% के लाभ पर बेचता है, B इसे 20% की हानि पर C को बेचता है। यदि C इसे 440 रुपये में खरीदता है, तो A के लिए क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये ?

- (A) Rs. 300 (B) Rs. 400
(C) Rs. 500 (D) Rs. N.O.T.





A sells an article to B at a loss of 20%, B sells it to C at a profit of 25% and C sells it to D at a loss of 10%. If D buys it for Rs. 990, then what is the cost price of A?

A, B को एक वस्तु 20% की हानि पर बेचता है, B इसे 25% के लाभ पर C को बेचता है और C इसे 10% की हानि पर D को बेचता है। यदि D इसे 990 रुपये में खरीदता है, तो A का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये ?

- (A) Rs. 900 (B) Rs. 450
(C) Rs. 800 (D) Rs. 1100

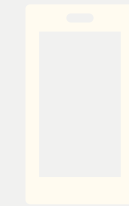
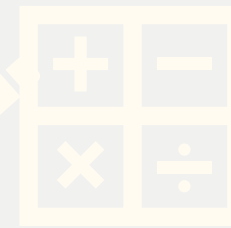




A sells an article to B at a profit of 10%, B sells it to C at a loss of 33.33% and C sells it to D at a profit of 25%. If D buys it at the same price from A, then find the profit or loss % of A?

A, B को एक वस्तु 10% के लाभ पर बेचता है, B इसे 33.33% की हानि पर C को बेचता है और C इसे 25% के लाभ पर D को बेचता है। यदि D इसे उसी मूल्य पर A से खरीदे, तो A का लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये ?

- (A) 8.33% Profit (B) 8.33 % Loss
(C) 12.5% Profit (D) 12.5% Loss





A sells an article to B at a profit of 50%, B sells it to C at a profit of 25%. If B gains Rs. 300, then find the profit earn by A (in Rs.) ?

A, B को एक वस्तु 50% के लाभ पर बेचता है, B इसे 25% के लाभ पर C को बेचता है। यदि B, 300 रुपये का लाभ अर्जित करता है, तो A द्वारा अर्जित लाभ (रुपये में) ज्ञात कीजिये ?

(A) 800 (B) 600

(C) 500 (D) 400



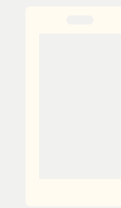
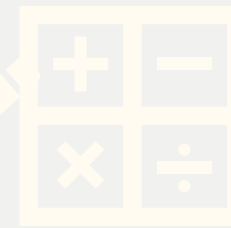


A sells an item at 20% profit to B, B sells the same at 10% profit to C and receives 1,32,000. Had C purchased the same item from A, he would have spent 5% less than what he spent with B. What profit would A have made then ?

A एक वस्तु को 20% लाभ पर B को बेचता है, B उसे 10% लाभ पर C को बेचता है और 1,32,000 प्राप्त करता है। यदि C वही वस्तु A से खरीदता, तो वह B के साथ खर्च की गई राशि से 5% कम खर्च करता। तब A को कितना लाभ होता?

(A) Rs. 24,540 (B) Rs. 25,400

(C) Rs. 25,540 (D) Rs. 24,450





A sells an article to B at a loss of 20%, B sells it to C at a profit of 12.5% and C sells it to D at a loss of 8%. If D buys it for Rs. 248.40, then what is the difference between the loss incurred by A and C?

A, B को एक वस्तु 20% की हानि पर बेचता है, B इसे 12.5% के लाभ पर C को बेचता है और C इसे 8% की हानि पर D को बेचता है। यदि D इसे 248.40 रुपए में खरीदता है, तो A और C को हुई हानि के बीच का अंतर क्या है?

(A) Rs. 39.20 (B) Rs. 38.40

(C) Rs. 36.80 (D) Rs. 42.60





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E11054**

