



Mahendra's

UP Police कांस्टेबल / UP लेखपाल



MATHS

DISCOUNT

एकदम शुरू से...



1:00 PM

LIVE ((📺))





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**

Find discount % if Buy 1 get 1 free



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**

Find discount % if Buy 3 get 2 free



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**

Find discount % if Buy 5 get 3 free



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321

Find discount % if Buy 5 get 4 free



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**

Find discount % if Buy 5 get 4 free



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**

Find discount % if Buy 1 get 1 free+ 10% discount



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**

Find discount % if Buy 3 get 2 free



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**

Find single Discount of $10\% + 20\%$?



Find single Discount of $16\frac{2}{3}\% + 14\frac{2}{7}\%$?



Find single Discount of $16\frac{2}{3}\% + 14\frac{2}{7}\% + 12\frac{1}{8}\%$?



Find single Discount of $16\frac{2}{3}\% + 14\frac{2}{7}\% + 12\frac{1}{8}\% + 11\frac{1}{9}\%$?

A tradesman marks his goods at 20% above the cost price. He allows his customers a discount of 8% on marked price. Find out his profit per cent.

कोई व्यापारी अपनी चीजों पर क्रयमूल्य से 20% अधिक मूल्य अंकित करता है। वह अपने ग्राहकों को इस अंकित मूल्य पर 8% का बट्टा देता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (1) 12% (2) 10.4% (3) 8.6% (4) 8.2%

DISCOUNT TYPE-1

A shopkeeper marks the price of an item keeping 20% profit. If he offers a discount of $12\frac{1}{2}\%$ on the marked price, his gain percent will be

एक दुकानदार किसी वस्तु का अंकित मूल्य 20% लाभ रखते हुए निर्धारित करता है। यदि वह अंकित मूल्य पर $12\frac{1}{2}\%$ का एक बट्टा देता हो, तो उसका लाभ प्रतिशत होगा—

- (1) 4.5% (2) 5% (3) 7.5% (4) 8%

DISCOUNT TYPE-1

If a shopkeeper marks the price of goods 50% more than their cost price and allows a discount of 40%, what is his gain or loss percent ?

यदि कोई दुकानदार अपनी चीजों का मूल्य, उनके लागत मूल्य से 50% अधिक अंकित करता है और उस पर 40% की छूट देता है, तो उसके लाभ या हानि का प्रतिशत कितना रहता है?

- (1) Gain of 10% / 10% लाभ
- (2) Loss of 10% / 10% हानि
- (3) Gain of 20% / 20% लाभ
- (4) Loss of 20% / 20% हानि

DISCOUNT TYPE-1

A businessman allows a discount of 10 % on the marked price. What percent above the cost price must he mark his goods to make a profit of 17 per cent ?

एक व्यापारी अंकित मूल्य पर 10 % की छूट देता है। उसे 17 % का लाभ कमाने के लिए अपने सामान के लागत मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक मूल्य अंकित करना होगा ?

- (1) 27 % (2) 18 % (3) 30 % (4) 20 %

DISCOUNT TYPE-1

What price should a shopkeeper mark on an article costing him ₹ 200 to gain 35% after allowing a discount of 25% ?

कोई दुकानदार ₹ 200 क्रय मूल्य वाली वस्तु का कितना मूल्य अंकित करे, ताकि 25% का एक बट्टा देने के उपरांत उसे 35% का लाभ प्राप्त हो ?

- (1) ₹ 270 (2) ₹ 300 (3) ₹ 330 (4) ₹ 360

DISCOUNT TYPE-1

A shopkeeper allows a discount of 10% on the marked price of a camera. Marked price of the camera, which costs him ₹ 600, to make a profit of 20% should be

एक दुकानदार एक कैमरा के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है। कैमरा का लागत मूल्य ₹ 600 है तो 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसका अंकित मूल्य कितना होना चाहिए?

- (1) ₹ 700 (2) ₹ 750 (3) ₹ 650 (4) ₹ 800

DISCOUNT TYPE-1

A seller marks his goods 30% above their cost price but allows 15% discount for cash payment. His percentage of profit when sold in cash is

कोई विक्रेता अपने माल के मूल्य को क्रय मूल्य से 30% अधिक पर अंकित करता है किन्तु नकद भुगतान पर 15% का एक बट्टा देता है। नकद भुगतान पर बेचने से उसका लाभ प्रतिशत होगा।

- (1) 10.5% (2) 15% (3) 9% (4) 8.5%

Level -2 Discount (Type -2)

A shopkeeper gives 1 item free on purchase of 7 item. Along with this he also gives 14.28% discount. Despite this, he has a profit of 12.5%. Find the ratio of the marked price and the purchase price. एक दुकानदार 7 वस्तु की खरीद पर 1 वस्तु मुफ्त देता है। इसके साथ वह 14.28% की छूट भी देता है . इसके बावजूद उसे 12.5 % का लाभ होता है । अंकित मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात ज्ञात करे ।

A) 2:3 B) 4:5 C) 6:7 D) 8:9

Level -2 Discount (Type -2)

A shopkeeper allows a discount of 4% and also gives 1 article free with every 15 articles and still gets a profit of 35%. then find mark up %?

एक दुकानदार 4% की छूट के साथ साथ प्रत्येक 15 वस्तुओं की खरीद पर 1 वस्तु मुफ्त देता है। यदि उसका लाभ 35% तो अंकित मूल्य ज्ञात करें

a) 40% b) 50% c) 60% d) 55.55%



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E06321**