



UP Police कस्टिबल / UP लेखपाल



MATHS

DISCOUNT

एकदम शुरु से...









Find discount % if Buy 1 get 1 free



Find discount % if Buy 3 get 2 free



Find discount % if Buy 5 get 3 free



Find discount % if Buy 5 get 4 free

Find discount % if Buy 5 get 4 free



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



Find discount % if Buy 3 get 2 free

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 trademan 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। उसक लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (1) 12% (2) 10.4% (3) 8.6% (4) 8.2%



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 very generate factly at a sign at a sig



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



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 %



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

कोई दुकानदार र 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) \neq 270 (2) \neq 300 (3) \neq 330 (4) \neq 360



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



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 करे a)40% b)50% c)60% d)55.55%