

Attempt questions

- 1 قیمت فروخت معلوم کیجیے جبکہ: 6% = چھوٹ، روپے 728 = درج شدہ قیمت
- 2 قیمت خرید معلوم کیجیے جبکہ $33\frac{1}{3}\%$ = نفع، روپے 100 = قیمت فروخت
- 3 تین اشخاص میں 720 روپے نفع کی رقم تقسیم کیجئے اگر ان کے حصوں میں نسبت 3:4:5 ہو۔
- 4 اگر ایک ٹیلی ویژن 6590 روپے میں خرید کر 6850 روپے میں فروخت کیا ہو تو نفع فی صد معلوم کیجئے۔
- 5 درج شدہ قیمت معلوم کیجیے جبکہ: 4% = چھوٹ، روپے 2400 = قیمت فروخت
- 6 ایک بائیکل 3450 روپے میں خرید گیا اور 3850 روپے میں فروخت کیا گیا۔ نفع فی صد معلوم کیجئے۔
- 7 ایک کھلونے پر درج قیمت 750 روپے ہے اور نقد رقم کی ادائیگی پر 2 فیصد چھوٹ کی پیش کش ہے۔ کھلونے کے لیے کیا نقد رقم ادا کرنا ہوگی؟
- 8 دانیال ایک روپیہ کی 6 ٹافیاں خریدتا ہے اور ایک روپیہ میں 8 ٹافیاں فروخت کرتا ہے۔ اس کا نقصان فی صد میں معلوم کیجئے۔

Attempt questions

- 1 فہرست میں درج ایک ٹیلی ویژن کی قیمت 12600 روپے ہے۔ اس پر 5 فیصد چھوٹ کی اجازت ہے مزید نقد رقم کی ادائیگی پر دوسری مرتبہ 2 فی صد چھوٹ کی اجازت ہے۔ اسے خریدنے کے لیے کتنی نقد رقم کی ضرورت ہے؟
- 2 اگر علی، دانیال اور عبداللہ 7,50,000 روپے کی سرمایہ کاری پر 15 فی صد نفع حاصل کرتے ہوں تو نفع میں ہر ایک کا حصہ معلوم کیجئے اگر ان کے حصوں میں نسبت 2:3:5 ہو۔