

Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-5)	Total Marks: 10
3rd Month, 1st Week, 5th Day		Exercise 1.23 Complete

☆ Answer the following questions: (2.5×4 = 10) درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Aslam and Akram invested Rs. 27,000 and Rs. 30,000 to start a business. If they earned a profit of Rs. 66,500 at the end of the year, find the profit of each one.

اسلم اور اکرم نے بالترتیب 27000 اور 30,000 روپے لگا کر کاروبار شروع کیا۔ اگر انھوں نے سال کے آخر میں 66500 روپے منافع کمایا ہے۔ ہر ایک کا منافع معلوم کریں۔

Q.2. Amina and Maryam started a business with investment of Rs. 30,000 and Rs. 40,000 respectively in one year. At the end of the year they earned a profit of Rs. 84,00. Find the share of each one.

آمنہ اور مریم نے 30000 اور 40000 روپے کی لاگت سے ایک سال میں کاروبار شروع کیا۔ سال کے آخر میں 84,00 روپے نفع ہوا ہر ایک کا حصہ معلوم کریں۔

Q.3. Two partners contributed Rs. 4000 and Rs. 3000 1st contributed for 9 months and the 2nd contributed the amount for 7 months. Divide a profit of Rs. 11,500 between the partners.

دو شراکت داروں نے 4000 روپے اور 3000 روپے کا تعاون کیا۔ پہلے نے 9 ماہ کے لیے اور دوسرے نے 7 ماہ کے لیے رقم کا تعاون کیا شراکت داروں کے درمیان 11500 روپے کا منافع تقسیم کریں۔

Q.4. Saad, Saud and Saeed started a business with capital of Rs. 12,000 Rs. 18,000 and Rs. 24,000 respectively. At the end of the year they suffered with a loss of Rs. 13,500. Find the share of each in this loss.

سعد، سعود اور سعید نے بالترتیب 12,000 روپے، 18,000 روپے اور 24,000 روپے کے سرمائے سے کاروبار شروع کیا۔ سال کے آخر میں ان کو 13,500 روپے کا نقصان ہوا نقصان میں ہر ایک کا حصہ معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-5)	Total Marks: 10
3rd Month, 1st Week, 5th Day		Exercise 1.23 Complete

☆ Answer the following questions: (2.5×4 = 10) درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Aslam and Akram invested Rs. 27,000 and Rs. 30,000 to start a business. If they earned a profit of Rs. 66,500 at the end of the year, find the profit of each one.

اسلم اور اکرم نے بالترتیب 27000 اور 30,000 روپے لگا کر کاروبار شروع کیا۔ اگر انھوں نے سال کے آخر میں 66500 روپے منافع کمایا ہے۔ ہر ایک کا منافع معلوم کریں۔

Q.2. Amina and Maryam started a business with investment of Rs. 30,000 and Rs. 40,000 respectively in one year. At the end of the year they earned a profit of Rs. 84,00. Find the share of each one.

آمنہ اور مریم نے 30000 اور 40000 روپے کی لاگت سے ایک سال میں کاروبار شروع کیا۔ سال کے آخر میں 84,00 روپے نفع ہوا ہر ایک کا حصہ معلوم کریں۔

Q.3. Two partners contributed Rs. 4000 and Rs. 3000 1st contributed for 9 months and the 2nd contributed the amount for 7 months. Divide a profit of Rs. 11,500 between the partners.

دو شراکت داروں نے 4000 روپے اور 3000 روپے کا تعاون کیا۔ پہلے نے 9 ماہ کے لیے اور دوسرے نے 7 ماہ کے لیے رقم کا تعاون کیا شراکت داروں کے درمیان 11500 روپے کا منافع تقسیم کریں۔

Q.4. Saad, Saud and Saeed started a business with capital of Rs. 12,000 Rs. 18,000 and Rs. 24,000 respectively. At the end of the year they suffered with a loss of Rs. 13,500. Find the share of each in this loss.

سعد، سعود اور سعید نے بالترتیب 12,000 روپے، 18,000 روپے اور 24,000 روپے کے سرمائے سے کاروبار شروع کیا۔ سال کے آخر میں ان کو 13,500 روپے کا نقصان ہوا نقصان میں ہر ایک کا حصہ معلوم کریں۔
