

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 3rd Week, 3rd Day	Exercise 4.3 Q # (13 to 18)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. Increase 17 by 85%, what is the result?  $(1 \times 2 = 2)$   
17 میں 85% کا اضافہ، رزلٹ کیا ہے؟
- Q.2. Decrease 30 by 70%, what is the result?  $(1 \times 2 = 2)$   
30 میں 70% کی کمی کیا ہے؟
- Q.3. After 12% of a bill has been deducted, Rs. 6536 remains to be paid. How much was the original.  $(1 \times 3 = 3)$   
بل میں 12% فی صد کی کمی کے بعد بل 6536 روپے ادا کیا جاتا ہے۔ اصل بل کتنا تھا؟
- Q.4. The cost of a bicycle is raised from Rs. 8500 to Rs. 10,000. What is the percentage increase in the price of bicycle?  $(1 \times 3 = 3)$   
ایک سائیکل کی قیمت میں 8500 سے 10,000 روپے کا اضافہ ہوا۔ سائیکل کی قیمت میں اضافہ کا فی صد کیا ہے؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 3rd Week, 3rd Day	Exercise 4.3 Q # (13 to 18)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. Increase 17 by 85%, what is the result?  $(1 \times 2 = 2)$   
17 میں 85% کا اضافہ، رزلٹ کیا ہے؟
- Q.2. Decrease 30 by 70%, what is the result?  $(1 \times 2 = 2)$   
30 میں 70% کی کمی کیا ہے؟
- Q.3. After 12% of a bill has been deducted, Rs. 6536 remains to be paid. How much was the original.  $(1 \times 3 = 3)$   
بل میں 12% فی صد کی کمی کے بعد بل 6536 روپے ادا کیا جاتا ہے۔ اصل بل کتنا تھا؟
- Q.4. The cost of a bicycle is raised from Rs. 8500 to Rs. 10,000. What is the percentage increase in the price of bicycle?  $(1 \times 3 = 3)$   
ایک سائیکل کی قیمت میں 8500 سے 10,000 روپے کا اضافہ ہوا۔ سائیکل کی قیمت میں اضافہ کا فی صد کیا ہے؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 3rd Week, 3rd Day	Exercise 4.3 Q # (13 to 18)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. Increase 17 by 85%, what is the result?  $(1 \times 2 = 2)$   
17 میں 85% کا اضافہ، رزلٹ کیا ہے؟
- Q.2. Decrease 30 by 70%, what is the result?  $(1 \times 2 = 2)$   
30 میں 70% کی کمی کیا ہے؟
- Q.3. After 12% of a bill has been deducted, Rs. 6536 remains to be paid. How much was the original.  $(1 \times 3 = 3)$   
بل میں 12% فی صد کی کمی کے بعد بل 6536 روپے ادا کیا جاتا ہے۔ اصل بل کتنا تھا؟
- Q.4. The cost of a bicycle is raised from Rs. 8500 to Rs. 10,000. What is the percentage increase in the price of bicycle?  $(1 \times 3 = 3)$   
ایک سائیکل کی قیمت میں 8500 سے 10,000 روپے کا اضافہ ہوا۔ سائیکل کی قیمت میں اضافہ کا فی صد کیا ہے؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 3rd Week, 3rd Day	Exercise 4.3 Q # (13 to 18)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. Increase 17 by 85%, what is the result?  $(1 \times 2 = 2)$   
17 میں 85% کا اضافہ، رزلٹ کیا ہے؟
- Q.2. Decrease 30 by 70%, what is the result?  $(1 \times 2 = 2)$   
30 میں 70% کی کمی کیا ہے؟
- Q.3. After 12% of a bill has been deducted, Rs. 6536 remains to be paid. How much was the original.  $(1 \times 3 = 3)$   
بل میں 12% فی صد کی کمی کے بعد بل 6536 روپے ادا کیا جاتا ہے۔ اصل بل کتنا تھا؟
- Q.4. The cost of a bicycle is raised from Rs. 8500 to Rs. 10,000. What is the percentage increase in the price of bicycle?  $(1 \times 3 = 3)$   
ایک سائیکل کی قیمت میں 8500 سے 10,000 روپے کا اضافہ ہوا۔ سائیکل کی قیمت میں اضافہ کا فی صد کیا ہے؟