

Time: 10 Minutes **Paper Math 5** **Total Marks: 10**

4th Month, 4th Week, 3rd Day | **Syllabus: Unit 6: Exercise. 2 Q # 5, 6, 7**

Q.No.1. Amir buys 3 computers for Rs. 838155. What will be the cost of 52 such computers? (5)

سوال نمبر 1: 3 کامپیوٹرز 838, 155 روپے کے خریدتا ہے۔ اس طرح کے 52 کمپیوٹروں کی قیمت کتنی ہوگی؟

Q.No.2. 19 pairs of shoes cost Rs. 23750. What will be the price of 65 such pairs? (5)

سوال نمبر 2: 19 جوڑے جوتوں کی قیمت 23750 روپے ہے۔ اس طرح کے 65 جوڑوں کی قیمت کیا ہوگی؟

Time: 10 Minutes **Paper Math 5** **Total Marks: 10**

4th Month, 4th Week, 3rd Day | **Syllabus: Unit 6: Exercise. 2 Q # 5, 6, 7**

Q.No.1. Amir buys 3 computers for Rs. 838155. What will be the cost of 52 such computers? (5)

سوال نمبر 1: 3 کامپیوٹرز 838, 155 روپے کے خریدتا ہے۔ اس طرح کے 52 کمپیوٹروں کی قیمت کتنی ہوگی؟

Q.No.2. 19 pairs of shoes cost Rs. 23750. What will be the price of 65 such pairs? (5)

سوال نمبر 2: 19 جوڑے جوتوں کی قیمت 23750 روپے ہے۔ اس طرح کے 65 جوڑوں کی قیمت کیا ہوگی؟

Time: 10 Minutes **Paper M**

4th Month, 4th Week, 3rd Day | **Syllabus:**

Q.No.1. Amir buys 3 computers for Rs. such computers?

سوال نمبر 1: 3 کامپیوٹرز کی قیمت کتنی ہوگی؟

Q.No.2. 19 pairs of shoes cost Rs. 23750 pairs?

سوال نمبر 2: 19 جوڑوں کی قیمت کیا ہوگی؟

Time: 10 Minutes **Paper M**

4th Month, 4th Week, 3rd Day | **Syllabus:**

Q.No.1. Amir buys 3 computers for Rs. such computers?

سوال نمبر 1: 3 کامپیوٹرز کی قیمت کتنی ہوگی؟

Q.No.2. 19 pairs of shoes cost Rs. 23750 pairs?

سوال نمبر 2: 19 جوڑوں کی قیمت کیا ہوگی؟
