

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 1st Day	Review Exercise 12 Q # 2 (i to v)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. Define probability. (1x2=2) امکان کی تعریف کریں۔
- Q.2. What is experiment? (1x2=2) تجربہ کیا ہے؟
- Q.3. What do you know about sample space? (1x2=2) سہیل سپیس کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- Q.4. Define outcome. (1x2=2) نتائج کی تعریف کریں۔
- Q.5. What is simple event? (1x2=2) سہیل ایونٹ کیا ہے؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 1st Day	Review Exercise 12 Q # 2 (i to v)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. Define probability. (1x2=2) امکان کی تعریف کریں۔
- Q.2. What is experiment? (1x2=2) تجربہ کیا ہے؟
- Q.3. What do you know about sample space? (1x2=2) سہیل سپیس کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- Q.4. Define outcome. (1x2=2) نتائج کی تعریف کریں۔
- Q.5. What is simple event? (1x2=2) سہیل ایونٹ کیا ہے؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 1st Day	Review Exercise 12 Q # 2 (i to v)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. Define probability. (1x2=2) امکان کی تعریف کریں۔
- Q.2. What is experiment? (1x2=2) تجربہ کیا ہے؟
- Q.3. What do you know about sample space? (1x2=2) سہیل سپیس کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- Q.4. Define outcome. (1x2=2) نتائج کی تعریف کریں۔
- Q.5. What is simple event? (1x2=2) سہیل ایونٹ کیا ہے؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 1st Day	Review Exercise 12 Q # 2 (i to v)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. Define probability. (1x2=2) امکان کی تعریف کریں۔
- Q.2. What is experiment? (1x2=2) تجربہ کیا ہے؟
- Q.3. What do you know about sample space? (1x2=2) سہیل سپیس کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- Q.4. Define outcome. (1x2=2) نتائج کی تعریف کریں۔
- Q.5. What is simple event? (1x2=2) سہیل ایونٹ کیا ہے؟