| Time: 10 Minutes | Paper Math 6 (T-1) | | Total Marks: 10 |
|------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 6th Month, 4th Week, 2nd Day | | Review Exe | rcise 12 Q # 2 (vi to ix) |

Answer the following questions:

درج ذمل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. What is the difference between random experiment and scientific experiment? (1x5=5)

سائنسی تج بداور بے ترتیب تج بدمیں فرق کیاہے؟

Q.2. What do you know about equally likely event?

آب ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟

Q.3. Define compound event.

کمیاؤنڈ ایونٹ کی تعریف کریں۔ (1x2=2)

| Time: 10 Minutes | Paper Math 6 (T-1) | | Total Marks: 10 |
|------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 6th Month, 4th Week, 2nd Day | | Review Exe | rcise 12 Q # 2 (vi to ix) |

☆ Answer the following questions:

Q.1. What is the difference between random experiment and scientific experiment?

سائنسى تج بداورى ترتيب تج بدمين فرق كيابي؟

Q.2. What do you know about equally likely event?

(1x3=3)

آب ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں کیا جانے ہیں؟

Q.3. Define compound event.

(1x2=2)

كمياؤنڈايونٹ كى تعريف كريں۔

| Time: 10 Minutes | Paper Math 6 (T-1) | | Total Marks: 10 |
|------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| 6th Month, 4th Week, 2nd Day | | Review Exe | rcise 12 Q # 2 (vi to ix) |

★ Answer the following questions:

Q.3. Define compound event.

درج ذمل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. What is the difference between random experiment and scientific experiment? (1x5=5)

Q.2. What do you know about equally likely event?

آب ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں کیا جانے ہیں؟ كمياؤنڈ ايونٹ كى تعريف كريں۔

(1x2=2)

| Time: 10 Minutes | Paper Math 6 (T-1) | | Total Marks: 10 |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 6th Month, 4th Week, 2nd Day | | Review Exercise 12 Q # 2 (vi to ix) | |

★ Answer the following questions:

Q.1. What is the difference between random experiment and scientific experiment?

Q.2. What do you know about equally likely event?

(1x3=3)

آب ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں کیا جانے ہیں؟

Q.3. Define compound event.

(1x2=2)

کمیاؤنڈایونٹ کی تعریف کریں۔