

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 3rd Day	Review Exercise 12 Q # (3, 4)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. The two coins are tossed. Find the probability that two tails are obtained. (1x5=5)

جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دو ٹیلز آنے کا امکان کیا ہوگا؟

Q.2. The two dice are rolled. Find the probability that the sum is an even prime. (1x5=5)

جب دو ڈائس کو اچھالا جاتا ہے۔ جفت مفرد مجموعہ آنے کا امکان کیا ہوگا؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 3rd Day	Review Exercise 12 Q # (3, 4)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. The two coins are tossed. Find the probability that two tails are obtained. (1x5=5)

جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دو ٹیلز آنے کا امکان کیا ہوگا؟

Q.2. The two dice are rolled. Find the probability that the sum is an even prime. (1x5=5)

جب دو ڈائس کو اچھالا جاتا ہے۔ جفت مفرد مجموعہ آنے کا امکان کیا ہوگا؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 3rd Day	Review Exercise 12 Q # (3, 4)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. The two coins are tossed. Find the probability that two tails are obtained. (1x5=5)

جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دو ٹیلز آنے کا امکان کیا ہوگا؟

Q.2. The two dice are rolled. Find the probability that the sum is an even prime. (1x5=5)

جب دو ڈائس کو اچھالا جاتا ہے۔ جفت مفرد مجموعہ آنے کا امکان کیا ہوگا؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 3rd Day	Review Exercise 12 Q # (3, 4)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. The two coins are tossed. Find the probability that two tails are obtained. (1x5=5)

جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دو ٹیلز آنے کا امکان کیا ہوگا؟

Q.2. The two dice are rolled. Find the probability that the sum is an even prime. (1x5=5)

جب دو ڈائس کو اچھالا جاتا ہے۔ جفت مفرد مجموعہ آنے کا امکان کیا ہوگا؟