

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 4th Day	Exercise 5.4 Q # (5,6)	

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

Q.1. A pair of fair coin is tossed. Find the probability of getting of the following: (2.5x2=5)

سکوں کا ایک جوڑا اچھالا گیا ہے۔ درج ذیل میں آنے کا امکان معلوم کریں۔

- (i) at least one head کم از کم ایک ہیڈ (ii) At least one tail کم از کم ایک ٹیل

Q.2. A box has 15 pencils, 8 sharpners, 12 erasers and 2 rulers. Find the probability of choosing. (2.5x2=5)

ایک ڈبے میں 15 پینسلیں، 8 پینسل تراش، 12 ربڑ اور 2 پیانے ہیں۔ درج ذیل میں انتخابات کے امکان معلوم کریں۔

- (i) a pencil ایک پینسل (ii) not a erasers ایک ربڑ نہ ہو

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 4th Day	Exercise 5.4 Q # (5,6)	

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

Q.1. A pair of fair coin is tossed. Find the probability of getting of the following: (2.5x2=5)

سکوں کا ایک جوڑا اچھالا گیا ہے۔ درج ذیل میں آنے کا امکان معلوم کریں۔

- (i) at least one head کم از کم ایک ہیڈ (ii) At least one tail کم از کم ایک ٹیل

Q.2. A box has 15 pencils, 8 sharpners, 12 erasers and 2 rulers. Find the probability of choosing. (2.5x2=5)

ایک ڈبے میں 15 پینسلیں، 8 پینسل تراش، 12 ربڑ اور 2 پیانے ہیں۔ درج ذیل میں انتخابات کے امکان معلوم کریں۔

- (i) a pencil ایک پینسل (ii) not a erasers ایک ربڑ نہ ہو

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 4th Day	Exercise 5.4 Q # (5,6)	

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

Q.1. A pair of fair coin is tossed. Find the probability of getting of the following: (2.5x2=5)

سکوں کا ایک جوڑا اچھالا گیا ہے۔ درج ذیل میں آنے کا امکان معلوم کریں۔

- (i) at least one head کم از کم ایک ہیڈ (ii) At least one tail کم از کم ایک ٹیل

Q.2. A box has 15 pencils, 8 sharpners, 12 erasers and 2 rulers. Find the probability of choosing. (2.5x2=5)

ایک ڈبے میں 15 پینسلیں، 8 پینسل تراش، 12 ربڑ اور 2 پیانے ہیں۔ درج ذیل میں انتخابات کے امکان معلوم کریں۔

- (i) a pencil ایک پینسل (ii) not a erasers ایک ربڑ نہ ہو

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 4th Day	Exercise 5.4 Q # (5,6)	

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

Q.1. A pair of fair coin is tossed. Find the probability of getting of the following: (2.5x2=5)

سکوں کا ایک جوڑا اچھالا گیا ہے۔ درج ذیل میں آنے کا امکان معلوم کریں۔

- (i) at least one head کم از کم ایک ہیڈ (ii) At least one tail کم از کم ایک ٹیل

Q.2. A box has 15 pencils, 8 sharpners, 12 erasers and 2 rulers. Find the probability of choosing. (2.5x2=5)

ایک ڈبے میں 15 پینسلیں، 8 پینسل تراش، 12 ربڑ اور 2 پیانے ہیں۔ درج ذیل میں انتخابات کے امکان معلوم کریں۔

- (i) a pencil ایک پینسل (ii) not a erasers ایک ربڑ نہ ہو