

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 2nd Day	Exercise 5.4 Q#(2,3)	

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

Q.1. Zain rolled a fair dice. What will be the probability of getting number divisible by 3? Also find the probability of number not divisible by 3.

$$(1 \times 5 = 5)$$

زین نے ایک لٹرو کا دانہ پھینکا۔ 3 پر قابل تقسیم عدد آنے کا کیا امکان ہوگا؟ اور 3 پر تقسیم نہ ہونے پر عدد کا امکان کیا ہوگا؟

Q.2. Shahzad throws a pair of fair dice. What is the probability of getting.

$$(2.5 \times 2 = 5)$$

شہزاد لٹرو کے دو دانے ایک ساتھ پھینکتا ہے تو درج ذیل آنے کا امکان کیا ہوگا؟

(i) Number 6 on the 1<sup>st</sup> dice and at least 4 on the 2<sup>nd</sup> dice.

لٹرو کے پہلے دانے پر عدد 6 آئے اور دوسرے دانے پر کم از کم 4 ہو۔

(ii) Sum of dots on both the dice is at least 7. دونوں دانوں پر نشانات کا مجموعہ کم از کم 7 ہو۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 2nd Day	Exercise 5.4 Q#(2,3)	

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

Q.1. Zain rolled a fair dice. What will be the probability of getting number divisible by 3? Also find the probability of number not divisible by 3.

$$(1 \times 5 = 5)$$

زین نے ایک لٹرو کا دانہ پھینکا۔ 3 پر قابل تقسیم عدد آنے کا کیا امکان ہوگا؟ اور 3 پر تقسیم نہ ہونے پر عدد کا امکان کیا ہوگا؟

Q.2. Shahzad throws a pair of fair dice. What is the probability of getting.

$$(2.5 \times 2 = 5)$$

شہزاد لٹرو کے دو دانے ایک ساتھ پھینکتا ہے تو درج ذیل آنے کا امکان کیا ہوگا؟

(i) Number 6 on the 1<sup>st</sup> dice and at least 4 on the 2<sup>nd</sup> dice.

لٹرو کے پہلے دانے پر عدد 6 آئے اور دوسرے دانے پر کم از کم 4 ہو۔

(ii) Sum of dots on both the dice is at least 7. دونوں دانوں پر نشانات کا مجموعہ کم از کم 7 ہو۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 2nd Day	Exercise 5.4 Q#(2,3)	

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

Q.1. Zain rolled a fair dice. What will be the probability of getting number divisible by 3? Also find the probability of number not divisible by 3.

$$(1 \times 5 = 5)$$

زین نے ایک لٹرو کا دانہ پھینکا۔ 3 پر قابل تقسیم عدد آنے کا کیا امکان ہوگا؟ اور 3 پر تقسیم نہ ہونے پر عدد کا امکان کیا ہوگا؟

Q.2. Shahzad throws a pair of fair dice. What is the probability of getting.

$$(2.5 \times 2 = 5)$$

شہزاد لٹرو کے دو دانے ایک ساتھ پھینکتا ہے تو درج ذیل آنے کا امکان کیا ہوگا؟

(i) Number 6 on the 1<sup>st</sup> dice and at least 4 on the 2<sup>nd</sup> dice.

لٹرو کے پہلے دانے پر عدد 6 آئے اور دوسرے دانے پر کم از کم 4 ہو۔

(ii) Sum of dots on both the dice is at least 7. دونوں دانوں پر نشانات کا مجموعہ کم از کم 7 ہو۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 2nd Day	Exercise 5.4 Q#(2,3)	

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

Q.1. Zain rolled a fair dice. What will be the probability of getting number divisible by 3? Also find the probability of number not divisible by 3.

$$(1 \times 5 = 5)$$

زین نے ایک لٹرو کا دانہ پھینکا۔ 3 پر قابل تقسیم عدد آنے کا کیا امکان ہوگا؟ اور 3 پر تقسیم نہ ہونے پر عدد کا امکان کیا ہوگا؟

Q.2. Shahzad throws a pair of fair dice. What is the probability of getting.

$$(2.5 \times 2 = 5)$$

شہزاد لٹرو کے دو دانے ایک ساتھ پھینکتا ہے تو درج ذیل آنے کا امکان کیا ہوگا؟

(i) Number 6 on the 1<sup>st</sup> dice and at least 4 on the 2<sup>nd</sup> dice.

لٹرو کے پہلے دانے پر عدد 6 آئے اور دوسرے دانے پر کم از کم 4 ہو۔

(ii) Sum of dots on both the dice is at least 7. دونوں دانوں پر نشانات کا مجموعہ کم از کم 7 ہو۔