

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 5th Day	Exercise 5.4 Q # (7,8)	

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

Q.1. The probability that the team will win the cricket match is 0.79. What will be the probability of the team will not win the cricket match? (1x2=2)

کسی ٹیم کے کرکٹ میچ جیتنے کا امکان 0.79 ہے۔ اس ٹیم کے کرکٹ میچ نہ جیتنے کا امکان کیا ہوگا؟

Q.2. A box has 8 red balls, 9 white balls, 10 green balls and 5 blue balls. Find the probability of obtaining. (4x2=8)

ایک ڈبے میں 8 سرخ گیندیں، 9 سفید گیندیں، 10 سبز گیندیں اور 5 نیلی گیندیں ہیں۔ درج ذیل حصول کا امکان معلوم کریں۔

- (i) a green ball ایک سبز گیند (ii) not a red ball ہے ایک سرخ گیند نہیں ہے  
(iii) not a ball ہے ایک گیند نہیں ہے (iv) a ball گیند ایک

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 5th Day	Exercise 5.4 Q # (7,8)	

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

Q.1. The probability that the team will win the cricket match is 0.79. What will be the probability of the team will not win the cricket match? (1x2=2)

کسی ٹیم کے کرکٹ میچ جیتنے کا امکان 0.79 ہے۔ اس ٹیم کے کرکٹ میچ نہ جیتنے کا امکان کیا ہوگا؟

Q.2. A box has 8 red balls, 9 white balls, 10 green balls and 5 blue balls. Find the probability of obtaining. (4x2=8)

ایک ڈبے میں 8 سرخ گیندیں، 9 سفید گیندیں، 10 سبز گیندیں اور 5 نیلی گیندیں ہیں۔ درج ذیل حصول کا امکان معلوم کریں۔

- (i) a green ball ایک سبز گیند (ii) not a red ball ہے ایک سرخ گیند نہیں ہے  
(iii) not a ball ہے ایک گیند نہیں ہے (iv) a ball گیند ایک

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 5th Day	Exercise 5.4 Q # (7,8)	

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

Q.1. The probability that the team will win the cricket match is 0.79. What will be the probability of the team will not win the cricket match? (1x2=2)

کسی ٹیم کے کرکٹ میچ جیتنے کا امکان 0.79 ہے۔ اس ٹیم کے کرکٹ میچ نہ جیتنے کا امکان کیا ہوگا؟

Q.2. A box has 8 red balls, 9 white balls, 10 green balls and 5 blue balls. Find the probability of obtaining. (4x2=8)

ایک ڈبے میں 8 سرخ گیندیں، 9 سفید گیندیں، 10 سبز گیندیں اور 5 نیلی گیندیں ہیں۔ درج ذیل حصول کا امکان معلوم کریں۔

- (i) a green ball ایک سبز گیند (ii) not a red ball ہے ایک سرخ گیند نہیں ہے  
(iii) not a ball ہے ایک گیند نہیں ہے (iv) a ball گیند ایک

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 5th Day	Exercise 5.4 Q # (7,8)	

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

Q.1. The probability that the team will win the cricket match is 0.79. What will be the probability of the team will not win the cricket match? (1x2=2)

کسی ٹیم کے کرکٹ میچ جیتنے کا امکان 0.79 ہے۔ اس ٹیم کے کرکٹ میچ نہ جیتنے کا امکان کیا ہوگا؟

Q.2. A box has 8 red balls, 9 white balls, 10 green balls and 5 blue balls. Find the probability of obtaining. (4x2=8)

ایک ڈبے میں 8 سرخ گیندیں، 9 سفید گیندیں، 10 سبز گیندیں اور 5 نیلی گیندیں ہیں۔ درج ذیل حصول کا امکان معلوم کریں۔

- (i) a green ball ایک سبز گیند (ii) not a red ball ہے ایک سرخ گیند نہیں ہے  
(iii) not a ball ہے ایک گیند نہیں ہے (iv) a ball گیند ایک