

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 3rd Week, 2nd Day	Exercise 10.1 Q # (3, 4, 5)	

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

Q.1. Draw the perpendicular bisectors of the following line segments.

(1.5x2=3)

درج ذیل قطعہ خطوط کے عمودی ناصف کھینچیں۔

- (i) 5.8 cm (ii) 92 m

Q.2. Draw a perpendicular from the outside point of the given line segments.

(1.5x2=3)

دیے گئے قطعہ خط کے بیرونی نقطہ سے ایک عمود کھینچیں۔

- (i) 8.9 cm (ii) 110 mm

Q.3. Draw a  $m\overline{AB} = 8\text{cm}$  mark a point P outside it, on some height over AB then draw perpendicular from point X to AB. (1x4=4)

ایک  $m\overline{AB} = 8\text{cm}$  کھینچیں۔ AB سے باہر کچھ بلندی پر نقطہ P لگائیں۔ نقطہ X سے AB پر ایک عمود کھینچیں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 3rd Week, 2nd Day	Exercise 10.1 Q # (3, 4, 5)	

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

Q.1. Draw the perpendicular bisectors of the following line segments.

(1.5x2=3)

درج ذیل قطعہ خطوط کے عمودی ناصف کھینچیں۔

- (i) 5.8 cm (ii) 92 m

Q.2. Draw a perpendicular from the outside point of the given line segments.

(1.5x2=3)

دیے گئے قطعہ خط کے بیرونی نقطہ سے ایک عمود کھینچیں۔

- (i) 8.9 cm (ii) 110 mm

Q.3. Draw a  $m\overline{AB} = 8\text{cm}$  mark a point P outside it, on some height over AB then draw perpendicular from point X to AB. (1x4=4)

ایک  $m\overline{AB} = 8\text{cm}$  کھینچیں۔ AB سے باہر کچھ بلندی پر نقطہ P لگائیں۔ نقطہ X سے AB پر ایک عمود کھینچیں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 3rd Week, 2nd Day	Exercise 10.1 Q # (3, 4, 5)	

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

Q.1. Draw the perpendicular bisectors of the following line segments.

(1.5x2=3)

درج ذیل قطعہ خطوط کے عمودی ناصف کھینچیں۔

- (i) 5.8 cm (ii) 92 m

Q.2. Draw a perpendicular from the outside point of the given line segments.

(1.5x2=3)

دیے گئے قطعہ خط کے بیرونی نقطہ سے ایک عمود کھینچیں۔

- (i) 8.9 cm (ii) 110 mm

Q.3. Draw a  $m\overline{AB} = 8\text{cm}$  mark a point P outside it, on some height over AB then draw perpendicular from point X to AB. (1x4=4)

ایک  $m\overline{AB} = 8\text{cm}$  کھینچیں۔ AB سے باہر کچھ بلندی پر نقطہ P لگائیں۔ نقطہ X سے AB پر ایک عمود کھینچیں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 3rd Week, 2nd Day	Exercise 10.1 Q # (3, 4, 5)	

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

Q.1. Draw the perpendicular bisectors of the following line segments.

(1.5x2=3)

درج ذیل قطعہ خطوط کے عمودی ناصف کھینچیں۔

- (i) 5.8 cm (ii) 92 m

Q.2. Draw a perpendicular from the outside point of the given line segments.

(1.5x2=3)

دیے گئے قطعہ خط کے بیرونی نقطہ سے ایک عمود کھینچیں۔

- (i) 8.9 cm (ii) 110 mm

Q.3. Draw a  $m\overline{AB} = 8\text{cm}$  mark a point P outside it, on some height over AB then draw perpendicular from point X to AB. (1x4=4)

ایک  $m\overline{AB} = 8\text{cm}$  کھینچیں۔ AB سے باہر کچھ بلندی پر نقطہ P لگائیں۔ نقطہ X سے AB پر ایک عمود کھینچیں۔