

১. এটা বিন্দুৰ y অক্ষৰ পৰা দূৰত্বক কি বোলে ?

- A) ভূজ
- B) কৌটি
- C) x অক্ষ
- D) y অক্ষ

Answer: A

২. এটা বিন্দুৰ x অক্ষৰপৰা দূৰত্বক কি বোলে ?

- A) ভূজ
- B) কৌটি
- C) x অক্ষ
- D) y অক্ষ

Answer: B

৩. মূলবিন্দুৰ স্থানাংক কি ?

- A) $(0, y)$
- B) $(x, 0)$
- C) (x, y)
- D) $(0, 0)$

Answer: B

৪. $(-3, -5)$ বিন্দুটো কোনটো অৱস্থানত থাকিব ?

- A) প্ৰথম চোক
- B) দ্বিতীয় চোক
- C) তৃতীয় চোক
- D) চতুৰ্থ চোক

Answer: C

৫. $(3, 0)$ বিন্দুটো কত থাকিব ?

- A) x অক্ষ
- B) y অক্ষ
- C) মূলবিন্দুও
- D) x অক্ষ আৰু y অক্ষৰ মাজত

Answer: A

৬. অক্ষ কেইডাল কাৰ্টীয় সমতলক কেইভাগত ভাগাব পাৰি?

- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 0

Answer: B

৭. কাৰ্টীয় সমতল প্ৰতিটো ভাগক কি বোলে?

- A) চোক
- B) অক্ষ
- C) স্থানাংক
- D) মূলবিন্দু

Answer: A

৮. $(2, -4)$ স্থানাংকত ভূজ কোনটো ?

- A) 2
- B) 4
- C) 0
- D) 1

Answer: A

৯. $(-3, -5)$ বিন্দুত কৌটি কোনটো -

- A) -3
- B) -5
- C) 0
- D) 1

Answer: B

১০. যদি এটা বিন্দুৰ ভূজ x আৰু কৌটি y , তেন্তে বিন্দুটোৰ স্থানাংক কি হ'ব-?

- A) (x, y)
- B) $(x, 0)$
- C) (y, x)
- D) $(y, 0)$

Answer: A

