যাদের জন্যে প্রযোজ্যঃ একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণীর শিক্ষার্থী বিষয়ঃ উচ্চতর গণিত ১ম পত্র অধ্যায়ঃ ৩-সরলরেখা Subtopicঃ বিন্দু থেকে একটি সরলরেখার লম্ব দূরত্ব নির্ণয়

- (1) রাজশাহী বোর্ড-২০১৯ x − √3y = 7 সরলরেখার ঢাল কত?
- (2) চট্রগ্রাম বোর্ড-২০১৯ x+y+3=0 সরলরেখাটি x- অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন করে
- (3) বরিশাল বোর্ড-২০১৯ y+x=0 সরলরেখাটি x- অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন করে ।
- (4) ঢাকা বোর্ড-২০১৯ A(-4,0) ও B(0,-3) বিন্দুর সংযোজক রেখার ঢাল নির্ণয় কর।
- (5) ঢাকা বোর্ড-২০১৭ y = -7x + 9 রেখার সাথে লম্ব রেখার নতি নির্ণয় কর।
- (6) যশোর বোর্ড-২০১৭ 3x+4y+1=0 সরলরেখার ঢাল কত?
- (7) সিলেট বোর্ড-২০১৭ 4x 3y + 5 = 0 সরলরেখার ঢাল কত?
- (৪) ঢাকা বোর্ড-২০১৯ A(3,5) ও B(6,7) বিন্দুর সংযোজক রেখার লম্ব দ্বিখন্ডকের ঢাল নির্ণয় কর।
- (9) দিনাজপুর বোর্ড-২০১৭ 4x 2y = 6 সরলরেখার ঢাল কত?
- (10) রাজশাহী বোর্ড-২০১৭ 3x-5y+1=0 সরলরেখার ঢাল কত?