একাদশ অধ্যায়

স্থানাঙ্গ জ্যামিতি



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

স্থানাঙ্কের কতিপয় নিয়য় :

- সাধারণভাবে x-Coordinate-কে ভুজ এবং y-Coordinate-কে কোটি বলা হয়।
- O(0, 0)-কে মূলবিন্দু হিসেবে চিহ্নিত করা হয়।
- স্থানাজ্ঞ্ক জ্যামিতি: বিন্দু, সরলরেখা ও বক্ররেখার বীজগাণিতিক প্রকাশ জ্যামিতির যে অংশে অধ্যয়ন করা হয়, তাই স্থানাজ্ঞ্ক জ্যামিতি নামে পরিচিত।
- কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক : পরস্পর সমকোণে ছেদ করে এর প এক জোড়া অবের সাপেবে কোনো বিন্দুর স্থানাঙ্ককে আয়তাকার কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক বলা হয়।
- মনে রেখো : স্থানাজ্ঞ্চ জ্যামিতি ও বিশেরষণ জ্যামিতি মূলত কার্তেসীয় স্থানাজ্ঞের ওপর নির্ভর করে। তাই রেনে ডেকার্তকে বিশেরষণ জ্যামিতির প্রবর্তক বলা হয়।
- সামান্তরিক প্রমাণের শর্ত: বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান ও কর্ণদ্বয় পরস্পর অসমান হবে।
- **আয়ত প্রমাণের শর্ত**: বিপরীত বাহুদ্বয় এবং কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান হতে হবে।
- তিনটি বিশ্বু একই রেখায় অবস্থিত কি না প্রমাণের শর্ত: বিশ্বগুলো A, B, C হলে AB, BC, CA বের করলে যেকোনো দুইটির যোগফল তৃতীয়টির সমান হবে। এর্ প বিশ্বুত্রয় ত্রিভুজ গঠন করে না।
- যদি এমন হয়, যেকোনো দুই বাহুর বর্গের যোগফল তৃতীয় বাহুর বর্গ হয়, তবে সমকোণী ত্রিভুজ বা সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ হবে।
- রন্দস প্রমাণের শর্ত: বাহুগুলো পরস্পর সমান, কর্ণদয় পরস্পর অসমান।

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ প্রতিবেত্রে প্রদত্ত বিন্দুসমূহের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।

i. (2, 3) \((4, 6)

সমাধান:

মনে করি, প্রদত্ত বিন্দুদর P(2, 3) এবং Q(4, 6)

∴ বিন্দু দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব

$$PQ = \sqrt{(4-2)^2 + (6-3)^2}$$
 একক
= $\sqrt{2^2 + 3^2}$ একক
= $\sqrt{4+9}$ একক
= $\sqrt{13}$ একক

নির্ণেয় দূরত্ব = $\sqrt{13}$ একক।

ii. $(-3,7) \, \Im \, (-7,3)$

সমাধান :

মনে করি, প্রদত্ত বিন্দুদয় P(-3,7) এবং Q(-7,3)

∴ বিন্দু দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব

$$PQ = \sqrt{\{-7 - (-3)\}^2 + (3 - 7)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{(-7 + 3)^2 + (3 - 7)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{(-4)^2 + (-4)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{16 + 16}$$
 একক

=
$$\sqrt{32}$$
 একক

$$=4\sqrt{2}$$
 একক

নির্ণেয় দূরত্ব =
$$4\sqrt{2}$$
 একক।

iii. (a, b) ও (b, a)

সমাধান:

মনে করি, প্রদন্ত বিন্দুদ্বয় P(a, b) এবং Q(b, a)

∴ বিন্দু দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব

$$PQ = \sqrt{(b-a)^2 + (a-b)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{b^2 - 2ba + a^2 + a^2 - 2ab + b^2}$$
 একক
$$= \sqrt{2a^2 - 4ab + 2b^2}$$
 একক
$$= \sqrt{2(a-b)^2}$$
 একক
$$= (a-b)\sqrt{2}$$
 একক

নির্ণেয় দূরত্ব = $(a - b) \sqrt{2}$ একক।

iv. (0,0) \Im $(\sin\theta,\cos\theta)$

সমাধান :

মনে করি, প্রদত্ত বিন্দুদর P(0,0) এবং $Q(\sin\theta,\cos\theta)$

∴ বিন্দু দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব

$$PQ = \sqrt{(\sin\theta - 0)^2 + (\cos\theta - 0)^2}$$
 একক

$$= \sqrt{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}$$
 একক
$$= \sqrt{1} = 1$$
 একক

নির্ণেয় দূরত্ব = 1 একক।

v.
$$\left(-\frac{3}{2}, -1\right) \, \Im\left(\frac{1}{2}, 2\right)$$

সমাধান :

মনে করি, প্রদন্ত বিন্দুদ্বয় $P\left(-\frac{3}{2},-1\right)$ এবং $Q\left(\frac{1}{2},2\right)$

∴ বিন্দু দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব

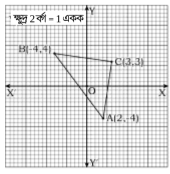
$$PQ = \sqrt{\left\{\frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right)\right\}^2 + \left\{2 - (-1)\right\}^2}$$
 একক
$$= \sqrt{\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}\right)^2 + (2+1)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{\left(\frac{4}{2}\right)^2 + (3)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{2^2 + 9}$$
 একক
$$= \sqrt{4 + 9}$$
 একক
$$= \sqrt{13}$$
 একক

নির্ণেয় দূরত্ব = $\sqrt{13}$ একক।

প্রশ্ন 1 ২ 1 একটি ত্রিভূজের শীর্ষত্রয় যথাক্রমে A(2,-4),B(-4,4) ও C(3,3)। ত্রিভূজটি অজ্জন কর এবং দেখাও যে, এটি একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ।

সমাধান:

প্রদন্ত বিন্দুসমূহ A(2, -4), B(-4, 4) ও C(3, 3) । XY সমতলে বিন্দুগুলোর অবস্থান দেখানো হলো A, B; B, C এবং C, A যোগ করে ত্রিভুজটি অজ্ঞান করা হলো :



এখন, ABC ত্রিভুজের

AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-4-2)^2 + \{4-(-4)\}^2}$$
 একক
$$= \sqrt{(-6)^2 + (8)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{36+64}$$
 একক
$$= \sqrt{100}$$
 একক
$$= 10$$
 একক ।
$$= 10$$
 এক বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(3+4)^2 + (3-4)^2}$ একক
$$= \sqrt{(7)^2 + (-1)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{49+1}$$
 একক

$$=\sqrt{50}$$
 একক $=5\sqrt{2}$ একক।

এবং AC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(3-2)^2 + (3+4)^2}$$
 একক = $\sqrt{1^2 + 7^2}$ একক

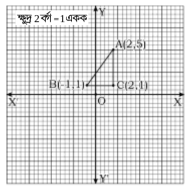
$$= \sqrt{49 + 1}$$
 একক
$$= \sqrt{50}$$
 একক
$$= 5\sqrt{2}$$
 একক।

যেহেতু ABC ত্রিভুজে, BC বাহুর দৈর্ঘ্য = AC বাহুর দৈর্ঘ্য। সুতরাং ABC ত্রিভুজ একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ A(2,5), B(-1,1) ও C(2,1) একটি ত্রিভুজের শীর্ষত্রয়। ত্রিভুজটি জাঁক ও দেখাও যে, এটি একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

সমাধান:

দেওয়া আছে, একটি ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় A(2, 5), B(-1, 1) ও C(2, 1)। XY সমতলে বিন্দুত্রয়ের অবস্থান দেখানো হলো এবং এদের দ্বারা গঠিত ত্রিভুজটি দেখানো হলো।



এখন, ABC ত্রিভুজের

AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-1-2)^2 + (1-5)^2}$$
 একক = $\sqrt{(-3)^2 + (-4)^2}$ একক = $\sqrt{9+16}$ একক = $\sqrt{25}$ একক = 5 একক।

BC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(2+1)^2 + (1-1)^2}$$
 একক = $\sqrt{3^2 + 0^2}$ একক = $\sqrt{9}$ একক = 3 একক |

এবং AC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(2-2)^2+(1-5)^2}$$
 একক = $\sqrt{0^2+(-4)^2}$ একক = $\sqrt{0+16}$ একক = $\sqrt{16}$ একক = 4 একক |

সূতরাং
$$AB^2 = 5^2 = 25$$

 $BC^2 = 3^2 = 9$
 $AC^2 = 4^2 = 16$
 $\therefore AC^2 + BC^2 = 16 + 9 = 25 = AB^2$

অতএব, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। **(দেখানো হলো**)

প্রশ্ন 1 8 1 A(1,2), B(-3,5) ও C(5,-1) বিন্দুত্রয় দারা ত্রিভুজ গঠন করা যায় কিনা যাচাই কর।

সমাধান:

আমরা জানি, যেকোনো ত্রিভুজের দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেৰা বৃহন্তর। মনে করি, ABC একটি ত্রিভুজ এবং AB, BC ও AC এর তিনটি বাহু। এখানে, AB বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(-3-1)^2+(5-2)^2}$ একক

$$= \sqrt{(-4)^2 + (3)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{16 + 9}$$
 একক
$$= \sqrt{25}$$
 একক
$$= 5$$
 একক |

BC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(5+3)^2 + (-1-5)^2}$$
 একক = $\sqrt{(8)^2 + (-6)^2}$ একক = $\sqrt{64+36}$ একক = $\sqrt{100}$ একক = 10 একক।

এবং AC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(5-1)^2 + (-1-2)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{4^2 + (-3)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{16+9}$$
 একক
$$= \sqrt{25}$$
 একক
$$= 5$$
 একক ।

অর্থাৎ দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহুর সমান।

∴ বিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থান করে অর্থাৎ বিন্দু তিনটি দারা ত্রিভুজ গঠন করা যাবে না।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ মূলবিন্দু থেকে (-5, 5) ও (5, k) বিন্দুদর সমদূরবর্তী হলে k এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:

মনে করি, প্রদন্ত বিন্দুদয় A(-5,5), B(5,k) এবং মূলবিন্দু O(0,0) ।

সূতরাং, দূরত্ব
$$OA = \sqrt{(-5-0)^2 + (5-0)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{(-5)^2 + (5)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{25 + 25}$$
 একক
$$= \sqrt{50}$$
 একক ।
এবং দূরত্ব $OB = \sqrt{(5-0)^2 + (k-0)^2}$

$$=\sqrt{5^2 + k^2}$$
 $=\sqrt{25 + k^2}$ একক।

থেহেতু, OA = OB

সুতরাৎ
$$\sqrt{25+k^2}=\sqrt{50}$$

বা,
$$25 + k^2 = 50$$
 [বর্গ করে]

বা,
$$k^2 = 50 - 25$$

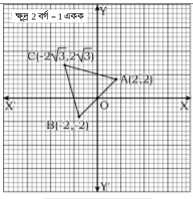
বা,
$$k^2 = 25$$

$$\therefore k = \pm 5$$

নির্ণেয় মান k = -5, 5.

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ দেখাও যে, A(2,2), B(-2,-2) এবং $C(-2\sqrt{3},2\sqrt{3})$ একটি সমবাহু ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু। এর পরিসীমা তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর। সমাধান :

XY সমতলে A(2, 2), B(-2, -2) এবং $C(-2\sqrt{3}, 2\sqrt{3})$ বিন্দুগুলোর অবস্থান চিহ্নিত করা হলো :



এখানে, AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-2-2)^2+(-2-2)^2}$$
 একক
$$=\sqrt{(-4)^2+(-4)^2}$$
 একক
$$=\sqrt{16+16}$$
 একক
$$=\sqrt{32}$$
 একক
$$=4\sqrt{2}$$
 একক ।

BC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-2\sqrt{3}+2)^2 + (2\sqrt{3}+2)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{(2-2\sqrt{3})^2 + (2+2\sqrt{3})^2}$$
 একক
$$= \sqrt{2^2 - 22.2\sqrt{3} + (2\sqrt{3})^2 + 2^2 + 22.2\sqrt{3} + (2\sqrt{3})^2}$$
 একক
$$= \sqrt{4-8\sqrt{3}+4\times 3+4+8\sqrt{3}+4\times 3}$$
 একক
$$= \sqrt{8+12+12}$$
 একক
$$= \sqrt{32}$$
 একক
$$= 4\sqrt{2}$$
 একক |

এবং AC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-2\sqrt{3}-2)^2+(2\sqrt{3}-2)^2}$$
 একক = $\sqrt{(2\sqrt{3}+2)^2+(2\sqrt{3}-2)^2}$ একক = $\sqrt{2\left\{(2\sqrt{3})^2+2^2\right\}}$ একক = $\sqrt{2}$ (4 × 3 + 4) একক = $\sqrt{2}$ × 16 একক = $4\sqrt{2}$ একক |

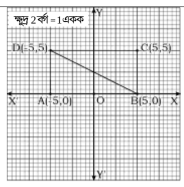
এখানে , AB বাহুর দৈর্ঘ্য = BC বাহুর দৈর্ঘ্য = AC বাহুর দৈর্ঘ্য।

সুতরাং ABC ত্রিভুজ একটি সমবাহু ত্রিভুজ এবং A, B, C বিন্দুত্রয় ত্রিভুজটির শীর্যবিন্দু।

আবার , ABC ত্রিভুজের পরিসীমা = AB + BC + AC $= 4\sqrt{2} + 4\sqrt{2} + 4\sqrt{2} \text{ uকক}$ $= 12\sqrt{2} \text{ uকক}$ = 16.971 uকক [তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত (প্রায়) ।] (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ দেখাও যে, A(-5,0), B(5,0), C(5,5) ও D(-5,5) একটি আয়তবেত্রের চারটি শীর্ষবিন্দু।

সমাধান : XY সমতলে A(-5, 0), B(5, 0), C(5, 5) ও D(-5, 5) বিন্দু চারটির অবস্থান চিহ্নিত করা হলো :



এখানে ,
$$AB$$
 বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(5+5)^2+(0-0)^2}$ একক = $\sqrt{(10)^2+0^2}$ একক = 10 একক |
$$CD$$
 বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(-5-5)^2+(5-5)^2}$ একক = $\sqrt{(-10)^2+0^2}$ একক = $\sqrt{100}$ একক = 10 একক |

∴ AB বাহুর দৈর্ঘ্য = CD বাহুর দৈর্ঘ্য

জাবার , AD বাহুর দৈর্ঘ্য
$$= \sqrt{(-5+5)^2 + (5-0)^2} \,\, \mathfrak{Q}$$
কক
$$= \sqrt{0^2+5^2} \,\, \mathfrak{Q}$$
কক
$$= \sqrt{25} \,\, \mathfrak{Q}$$
কক
$$= 5 \,\, \mathfrak{Q}$$
কক
$$= \sqrt{(5-5)^2 + (5-0)^2} \,\, \mathfrak{Q}$$
কক
$$= \sqrt{0^2 + (5)^2} \,\, \mathfrak{Q}$$
কক
$$= \sqrt{25} \,\, \mathfrak{Q}$$
কক
$$= 5 \,\, \mathfrak{Q}$$

∴ AD বাহুর দৈর্ঘ্য = BC বাহুর দৈর্ঘ্য

ABCD চতুর্ভুজটির বিপরীত বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য সমান।
 সুতরাং ABCD একটি সামান্তরিক বা আয়তবেত্র।

এখন , BD কর্ণের দৈর্ঘ্য
$$= \sqrt{(-5-5)^2+(5-0)^2} \ \text{একক}$$

$$= \sqrt{(-10)^2+(5)^2} \ \text{একক}$$

$$= \sqrt{100+25} \ \text{একক}$$

$$= \sqrt{125} \ \text{একক}$$

$$= 5\sqrt{5} \ \text{একক}$$

এখন
$$BD^2 = (5\sqrt{5})^2 = 25 \times 5 = 125$$

$$AB^2 = 10^2 = 100$$

 $AD^2 = 5^2 = 25$

$$\therefore AB^2 + AD^2 = 100 + 25 = 125$$

$$\therefore BD^2 = AB^2 + AD^2$$

∴ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে ABD একটি সমকোণী ত্রিভূজ এবং ∠BAD সমকোণ।

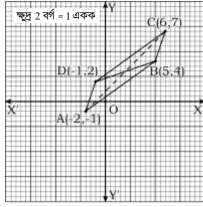
সুতরাং ABCD একটি আয়তবেত্র।

অর্থাৎ বিন্দু চারটি একটি আয়তবেত্রের শীর্ষবিন্দু। (দেখানো হলো)

[বি. দু. Text বইয়ে ভুলক্রমে আয়তবেত্রের স্থালে বর্গবেত্র লেখা হয়েছে।]

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ A(-2,-1), B(5,4), C(6,7) এবং D(-1,2) দারা গঠিত চতুর্ভুজটি সামান্তরিক না আয়তবেত্র তা নির্ণয় কর।

সমাধান : XY সমতলে A(-2, -1), B(5, 4), C(6, 7) এবং D(-1, 2) বিন্দু চারটির অবস্থান চিহ্নিত করা হলো :



এখানে, AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{\{5-(-2)\}^2+\{4-(-1)\}^2}$$
 একক = $\sqrt{(5+2)^2+(4+1)^2}$ একক = $\sqrt{7^2+5^2}$ একক = $\sqrt{49+25}$ একক = $\sqrt{74}$ একক | CD বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(-1-6)^2+(2-7)^2}$ একক = $\sqrt{49+25}$ একক = $\sqrt{49+25}$ একক = $\sqrt{74}$ একক |

∴ AB বাহুর দৈর্ঘ্য = CD বাহুর দৈর্ঘ্য

আবার, AD বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-1+2)^2+(2+1)^2}$$
 একক = $\sqrt{1^2+3^2}$ একক = $\sqrt{1+9}$ একক = $\sqrt{10}$ একক | BC বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(6-5)^2+(7-4)^2}$ একক = $\sqrt{1^2+3^2}$ একক = $\sqrt{1+9}$ একক = $\sqrt{10}$ একক |

∴ AD বাহুর দৈর্ঘ্য = BC বাহুর দৈর্ঘ্য

সূতরাং ABCD চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য সমান।

∴ ABCD একটি সামান্তরিক বা আয়তবেত্র।

এখন , AC কর্ণের দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(6+2)^2+(7+1)^2}$$
 একক = $\sqrt{8^2+8^2}$ একক = $\sqrt{64+64}$ একক = $\sqrt{128}$ একক = $8\sqrt{2}$ একক | $8\sqrt{2}$ একক | $\sqrt{(-1-5)^2+(2-4)^2}$ একক = $\sqrt{(-6)^2+(-2)^2}$ একক = $\sqrt{36+4}$ একক = $\sqrt{40}$ একক = $2\sqrt{10}$ একক |

∴ AC কর্ণের দৈর্ঘ্য ≠ BD কর্ণের দৈর্ঘ্য

সুতরাং ABCD একটি সামান্তরিক।

অর্থাৎ বিন্দু চারটি দ্বারা গঠিত চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক।

প্রশ্ন 🏿 ৯ 🖟 A(10, 5), B(7, 6), C (– 3, 5) বিন্দুগুলোর মধ্যে কোনটি P(3, – 2) এর সবচেয়ে নিকটবর্তী ও কোনটি সবচেয়ে দূরবর্তী।

সমাধান : প্রদত্ত বিন্দুগুলো যথাক্রমে A(10, 5), B(7, 6), C (-3, 5) এবং P(3, -2)। P হতে যথাক্রমে A,B,C বিন্দুগুলোর দূরত্ব নির্ণয় করি।

.. দূরত্ব
$$PA = \sqrt{(10-3)^2 + (5+2)^2}$$
 একক

$$=\sqrt{7^2+7^2}$$
 একক

$$=\sqrt{49+49}$$
 একক

=
$$\sqrt{98}$$
 একক

দূরত্ব PB =
$$\sqrt{(7-3)^2 + (6+2)^2}$$
 একক

$$=\sqrt{4^2+8^2}$$
 একক

$$=\sqrt{16+64}$$
 একক

$$=\sqrt{80}$$
 একক

দূরত্ব PC =
$$\sqrt{(-3-3)^2 + (5+2)^2}$$
 একক = $\sqrt{(-6)^2 + 7^2}$ একক

$$=\sqrt{36+49}$$
 একক

সুতরাং P হতে B এর দূরত্ব কম এবং A এর দূরত্ব বেশি।

∴ P বিন্দুর সবচেয়ে নিকটবর্তী বিন্দু B এবং সবচেয়ে দূরবর্তী বিন্দু A.

প্রশ্ন 🏿 ১০ 🐧 P(x, y) বিন্দু থেকে y-অবের দূরত্ব এবং Q(3, 2) বিন্দুর দূরত্ব সমান। প্রমাণ কর যে, $y^2 - 4y - 6x + 13 = 0$

সমাধান:

এখানে, P(x, y) বিন্দু থেকে y অবের দূরত্ব = x

এবং P(x, y) বিন্দু থেকে Q(3, 2) বিন্দুর দূরত্ব

$$= \sqrt{(3-x)^2 + (2-y)^2}$$
 একক
$$= \sqrt{9-6x+x^2+4-4y+y^2}$$
 একক
$$= \sqrt{x^2+y^2-6x-4y+13}$$
 একক

প্রশ্নতে,
$$\sqrt{x^2 + y^2 - 6x - 4y + 13} = x$$

বা,
$$x^2 + y^2 - 6x - 4y + 13 = x^2$$
 [বর্গ করে]

$$\boxed{4}, \ y^2 - 6x - 4y + 13 = x^2 - x^2$$

$$\therefore y^2 - 4y - 6x + 13 = 0$$
 (প্রমাণিত)

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- (6, 3) এবং (2, 2) বিন্দুদয়ের দূরত্ব কত?
 - $\odot \sqrt{15}$
- \bullet $\sqrt{17}$
- **1** $\sqrt{65}$
- $\sqrt{97}$
- (2,2) এবং (-2,-2) বিন্দু দুইটির মধ্যকার দূরত্ব কোনটি?
 - $\odot 2\sqrt{2}$
- **4**
- \bullet $4\sqrt{2}$
- $9 4\sqrt{3}$
- A(1, 2), B(3, 5) বিশ্ব দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব কত? ৩.
 - $\odot \sqrt{5}$
- \bullet $\sqrt{13}$
- $9\sqrt{65}$
- **1**3
- $A(x_1,y_1)$ ও $B(x_2,y_2)$ বিন্দু দুইটির মধ্যবর্তী দূরত্ব—

i.
$$\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$$

ii. A(5, 2) ও B(2, 2) হলে AB = 3 একক

iii. ত্রিভুজের দুইটি বাহু সমান হলে ত্রিভুজটি সমদিবাহু

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🛭 ii
- (iii 🕑 ii
- gii g iii
- i, ii & iii

নিচের তথ্যের আলোকে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

P(2, -3), Q(3, 0), R(0, 1) এবং S(-1, -2) বিন্দু চারটি একটি বর্গবেত্রের শীর্ষ বিন্দুসমূহ।

কোন বিন্দুটি x-অবের উপর অবস্থিত?

১১-১ : আয়তাকার কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১১. নিচের কোনটি দারা স্থানাজ্ঞ্ক নির্দেশ করে?
- (সহজ)

- \bullet P(x, y)
- **1** P{c, b}

- P
- Q

- **旬** S
- PQRS বৰ্গৰেত্ৰটির ৰেত্ৰফল কত বৰ্গ একক?
 - $\odot 2\sqrt{5}$
- ⓐ $3\sqrt{5}$
- $\bullet \sqrt{100}$
- $9 5\sqrt{2}$

নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

A(2,5) B(-1,1), C(2,1) তিনটি শীর্ষ বিন্দুর স্থানাঙ্ক।

- AB এর দূরত্ব কত হবে?
- থ 4 একক
- 5 একক
- থি 6 একক

- ৮. উক্ত বিন্দুগুলি দারা গঠিত ত্রিভুজের বেত্রফল কত হবে?
 - 📵 3 বর্গ একক
- 6 বর্গ একক
- 📵 9 বর্গ একক
- থ্য 12 বর্গ একক

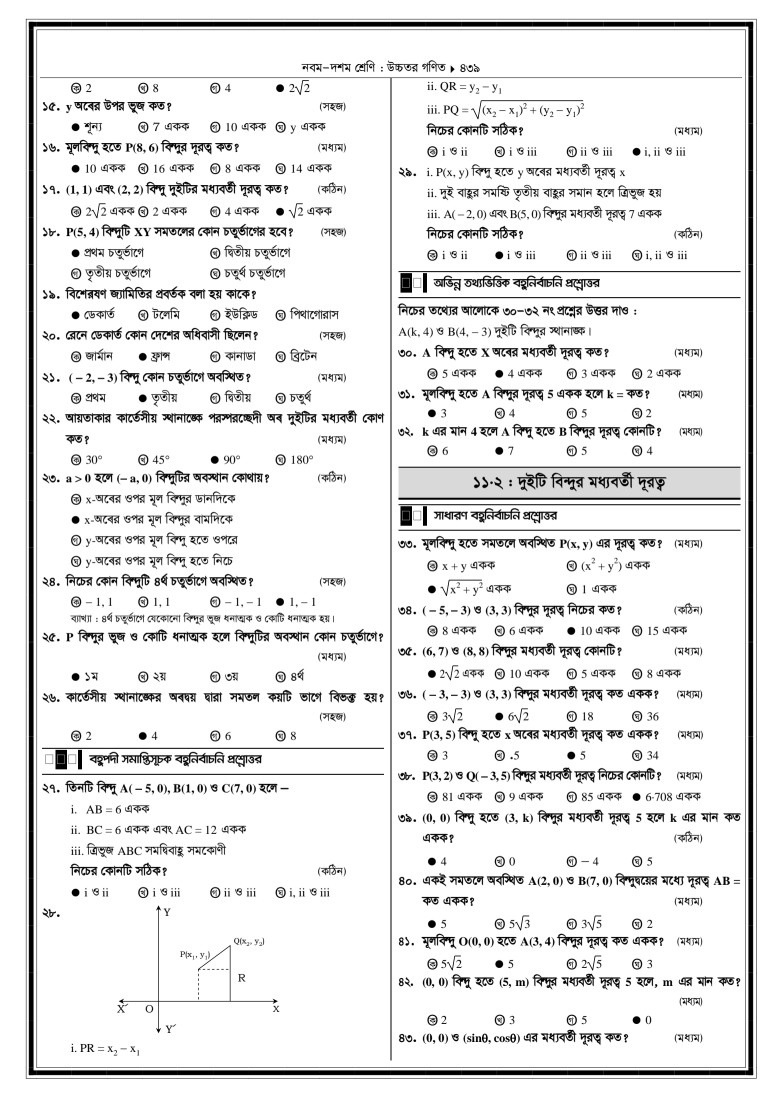
নিচের তথ্যের আলোকে ৯ ও ১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

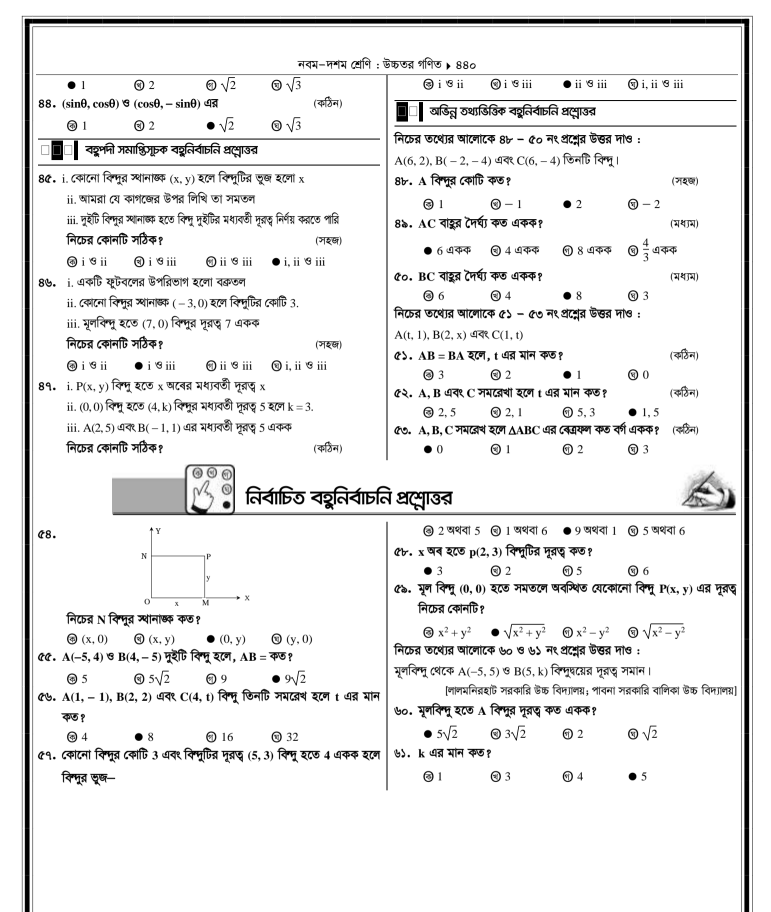
A(-1, 2x) এবং $B(0, x^2 + 1)$ দুইটি বিন্দু।

- AB সরলরেখার ঢাল 1 হলে x এর মান কত হবে?
 - **⊚** −2
- (₹) −1
- **1**
- ১০. x = -1 হলে, AB সরলরেখার সমীকরণ কোনটি?
- y 4x 2 = 0
- 4y + x 2 = 0
- **১২. A**(5, 2) **বিন্দুর ভুজ কত**? (সহজ)
 - \bullet 5
- **1** 5
- **3** 2
- ১৩. মূলবিন্দু হতে P(3, 4) বিন্দুর দূরত্ব নিচের কোনটি?
 - ক 3 একক
 প্র একক
 প্র একক
- 5 একক
 ত্ব 12 একক

(মধ্যম)

- ১৪. মূলবিন্দু হতে A(-2, -2) বিন্দুর দূরত্ব নিচের কোনটি?





অতিরিক্ত সজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমূ—১ → ABCD ত্রিভুজের A(− 2, y) শীর্ষ বিন্দুটি ৩য় চতুর্ভাগে অবস্থিত এবং গি. ABCD চতুর্ভুজটির শীর্ষবিন্দুগুলো A(− 2, − 1), B(5, 4), C(6, 7) ও D(− অন্যান্য শীর্ষগুলো ${f B}({f 5,4}),\,{f C}({f 6,7})$ এবং ${f D}(-1,\!2)$ আবার ${f A}{f D}=\sqrt{f 10}$ $oxed{f 1}$

ক. A বিন্দুর কোটি নির্ণয় কর।

- খ. ABC ত্রিভুজটি পিথাগোরাসের উপপাদ্য সমর্থন করে কি? ব্যাখ্যা কর।
- গ. দেখাও যে, ABCD চতুর্ভুজটি আয়তবেত্র নয়, সামান্তরিক। ৪

১ ব ১ নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে, A(-2, y) বিন্দু হতে D(-1,2) বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব

$$AD = \sqrt{10}$$

$$\therefore \sqrt{(-2+1)^2+(y-2)^2}=\sqrt{10}$$

বা,
$$\sqrt{(-1)^2 + (y-2)^2} = \sqrt{10}$$

$$\boxed{4}, \quad \sqrt{1 + y^2 - 4y + 4} = \sqrt{10}$$

বা,
$$y^2 - 4y + 5 = 10$$

$$\boxed{4}, \quad y^2 - 5y + y - 5 = 0$$

$$\overline{4}$$
, $(y-5)(y+1)=0$

$$y - 5 = 0$$
 অথবা, $y + 1 = 0$

যেহেতু A বিন্দুটি তৃতীয় চতুর্ভাগে অবস্থিত সুতরাং এর ভুজ ও কোটি উভয়ই ঋণাতাক। অর্থাৎ y ≠ 5

$$\therefore$$
 $y = -1$

- ∴ A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (-2, -1)
- ABC ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলো A(-2,-1), B(5,4) ও C(6,7)

এখন ,
$$AB$$
 বাহুর দৈঘ্য = $\sqrt{\{5-(-2)\}^2+\{4-(-1)\}^2}$ একক
$$=\sqrt{(5+2)^2+(4+1)^2}$$
 একক
$$=\sqrt{7^2+5^2}$$
 একক
$$=\sqrt{49+25}$$
 একক
$$=\sqrt{74}$$
 একক

$$\therefore AB^2 = 74$$

BC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(6-5)^2+(7-4)^2}$$
 একক = $\sqrt{1^2+3^2}$ একক = $\sqrt{1+9}$ একক = $\sqrt{10}$ একক

$$\therefore BC^2 = 10$$

AC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{\{6-(-2)\}^2+\{7-(-1)\}^2}$$
 একক
$$=\sqrt{(6+2)^2+(7+1)^2}$$
 একক
$$=\sqrt{8^2+8^2}$$
 একক
$$=\sqrt{64+64}$$
 একক
$$=\sqrt{128}$$
 একক

এখানে, ABC ত্রিভুজের বৃহত্তর বাহু AC

কিম্তু
$$AC^2 = 128 \neq 74 + 10 = AB^2 + BC^2$$

∴ ত্রিভুজটি পিথাগোরাসের উপপাদ্যকে সমর্থন করে না। অর্থাৎ, ত্রিভুজটি সমকোণী নয়।

এখানে, AB বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{74}$ একক

BC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{10}$$
 একক

$${
m CD}$$
 বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(-1-6)^2+(2-7)^2}$ একক = $\sqrt{7^2+5^2}$ একক = $\sqrt{49+25}$ একক = $\sqrt{74}$ একক

ও AD বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{10}$ একক (দেওয়া আছে)

$$\therefore$$
 AB বাহুর দৈর্ঘ্য = CD বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{74}$ একক [বিপরীত বাহু]
এবং BC বাহুর দৈর্ঘ্য = AD বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{10}$ একক [বিপরীত বাহু]

∴ বিপরীত বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য সমান।

সুতরাং বলা যায়, ABCD একটি সামান্তরিক বা আয়তবেত্র। এখন কোনো সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হলে তা একটি আয়তৰেত্ৰ হবে এবং প্ৰত্যেকটি কোণই এক সমকোণ হবে। কিন্তু 'খ' হতে পাই.

ABC ত্রিভুজ সমকোণী ত্রিভুজ নয়। সুতরাং এর কোণ ∠ABC সমকোণ নয়।

অর্থাৎ, ABCD সামান্তরিকের ∠B সমকোণ নয়। সুতরাং ABCD আয়তবেত্র নয়, একটি সামান্তরিক। (দেখানো হলো)

প্রমূ-২ \triangleright দুইটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ A(6,8) এবং B(6,0).

- ক. AB বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. দেখাও যে, মূলবিন্দু A ও B একটি সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষ বিন্দু।
- গ. y অবের কোন বিন্দুতে A ও B সমদূরবর্তী তা নির্ণয় কর।

🕨 🕽 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে, A(6, 8), B(6, 0)

∴ AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(6-6)^2 + (8-0)^2}$$

= $\sqrt{64+0}$
= $\sqrt{64}$
= 8 একক | (Ans.)

খ. ধরি, মূলবিন্দু, O(0,0)

∴ OA বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(0-6)^2 + (0-8)^2}$$

= $\sqrt{36+64}$
= $\sqrt{100}$
= 10 একক

$${
m OB}$$
 বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{{(6-0)}^2+{(0-0)}^2}$ = $\sqrt{36+0}$ = $\sqrt{6}^2$ = 6 একক

'ক' হতে পাই.

এখানে.

$$10^2 = 8^2 + 6^2$$

$$\therefore$$
 $OA^2 = AB^2 + OB^2$

.: পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী

AOB একটি সমকোণী ত্রিভুজ। (দেখানো হলো)

গ. ধরি, $A \otimes B$ এর সমদূরবর্তী y অবের উপর C(0,y) একটি বিন্দু।

এখন, AC =
$$\sqrt{(6-0)^2 + (8-y)^2}$$

∴ AC² = 36 + 64 + y² - 16y
= 100 - 16y + y²

আবার.

BC =
$$\sqrt{(6-0)^2 + (0-y)^2}$$

= $\sqrt{36 + y^2}$

$$\therefore BC^2 = 36 + y^2$$

শর্তমতে .

$$100 - 16y + y^2 = 36 + y^2$$

$$\boxed{4}, \quad -16y + 100 - 36 = 0$$

বা,
$$16y - 64 = 0$$

বা,
$$y-4=0$$

$$\therefore$$
 y = 4

নির্ণেয় সমদূরবর্তী বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (0, 4)

প্রশ্ন–৩ ▶ A(−5,−6), B(5, 3), C(12, 9) তিনটি বিন্দু।



ক. AB এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

- খ. দেখাও যে, বিন্দু তিনটি দ্বারা কোনো ত্রিভুজ তৈরি হয় না।
- গ. B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ (12, 6) হলে ABC ত্রিভুজের পরিসীমা নির্ণয় কর।

🕨 🗸 ৩ নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

 $\overline{\Phi}$. A(-5,-6) \mathcal{G} B(5,3)

∴ AB =
$$\sqrt{(-5-5)^2 + (-6-3)^2}$$

= $\sqrt{100+81}$
= $\sqrt{181}$ একক |
= 13.454 একক |

খ. দেওয়া আছে, A(-5,-6), B(5, 3), C(12, 9)

∴ AB = 13.454 একক [(ক) অংশ হতে প্রাপত]

BC =
$$\sqrt{(12-5)^2 + (9-3)^2}$$

= $\sqrt{49+36}$
= $\sqrt{85}$
= 9.220 একক।

AC =
$$\sqrt{(12+5)^2 + (9+6)^2}$$

= $\sqrt{(17)^2 + (15)^2}$
= 22.67 একক

এখন, AB + BC = 13.45 + 9.22 = 22.67 = AC

অর্থাৎ দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহুর সমান।

∴ A, B, C বিন্দুত্রয় একই সরলরেখায় অবস্থিত।

∴ এরা কোনো ত্রিভুজ গঠন করে না। (দেখানো হলো)

গ. দেওয়া আছে,

$$AB = \sqrt{(-5 - 12)^2 + (-6 + 6)^2}$$
$$= \sqrt{17^2 + 0}$$
$$= 17.9956$$

BC =
$$\sqrt{(12-12)^2 + (-6-9)^2}$$

= $\sqrt{0 + (15)^2}$
= 15 একক

AC = 22.672 একক [(খ) হতে প্রাপত]

অতএব, ABC ত্রিভুজের পরিসীমা

$$= AB + BC + AC$$

প্রশ্ল−৪ **>** A (− 3, 6) এবং B(7, 6) দুইটি বিন্দু।



ক. বিন্দুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।

খ. C(x, 0) বিন্দু হতে A ও B বিন্দুর দূরত্ব সমান হলে xএর মান নির্ণয় কর।

গ. A, B ও C বিন্দু দারা গঠিত ত্রিভুজটির নাম কী এবং

🕨 🕯 ৪ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, A (– 3, 6) ও B(7, 6)

∴ AB =
$$\sqrt{(-3-7)^2 + (6-6)^2}$$

= $\sqrt{10^2 + 0}$
= 10 একক

নির্ণেয় দূরত্ব =10 একক

খ. দেওয়া আছে, A (– 3, 6), B(7, 6) এবং C(x, 0)

∴ AC
$$= \sqrt{(-3-x)^2 + (6-0)^2}$$

$$= \sqrt{9+x^2+6x+36}$$

$$= \sqrt{x^2+6x+45}$$
GRBC
$$= \sqrt{(7-x)^2 + (6-0)^2}$$

$$= \sqrt{49+x^2-14x+36}$$

$$= \sqrt{x^2-14x+85}$$

শর্তমতে, AC = BC

$$\overline{4}, \sqrt{x^2 + 6x + 45} = \sqrt{x^2 - 14x + 85}$$

বা,
$$x^2 + 6x + 45 = x^2 - 14x + 85$$
 [বর্গ করে]

$$4x = 45 - x^2 + 14x - 85 = 0$$

বা,
$$20x - 40 = 0$$

বা,
$$x - 2 = 0$$

$$\therefore$$
 x = 2 (Ans.)

গ. এখানে, A (– 3, 6), B(7, 6), C(2, 0) [(খ) অংশ হতে প্রাপত]

BC =
$$\sqrt{(7-2)^2 + (6-0)^2}$$

= $\sqrt{25+36}$

$$=\sqrt{61}$$
 একক | আবার, CA $=\sqrt{(2+3)^2+(6-0)^2}$ $=\sqrt{5^2+6^2}$ $=\sqrt{25+36}$ $=\sqrt{61}$ একক |

 ΔABC এর $AC=BC=\sqrt{61}$ একক।

∴ ∆ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

প্রা–৫ চ A (7, 2), B(− 4, 2), C(− 4, − 3), D(7, − 3) চারটি বিন্দু।



ক. মূলবিন্দু হতে A বিন্দুর দূরত্ব কত?

- খ. বিন্দুগুলো দারা গঠিত চতুর্ভুজের পরিসীমা নির্ণয় কর। 8

🕨 🕯 ৫ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. ধরি, মূলবিন্দু, O(0, 0)

দেওয়া আছে, A(7, 2)

∴ OA =
$$\sqrt{(0-7)^2 + (0-2)^2}$$

= $\sqrt{49+4}$
= $\sqrt{53}$ একক।
নিৰ্ণেয় দূরত্ব = $\sqrt{53}$ একক।

খ. দেওয়া আছে, A (7, 2), B(-4, 2), C(-4, -3) D(7, -3)

∴ AB =
$$\sqrt{(7+4)^2 + (2-2)^2}$$

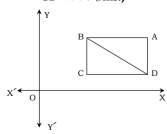
= $\sqrt{11^2 + 0}$
= 11 একক |
BC = $\sqrt{(-4+4)^2 + (2+3)^2}$
= $\sqrt{0+5^2}$
= 5 একক |
CD = $\sqrt{(7+4)^2 + (-3+3)^2}$
= $\sqrt{11^2 + 0}$
= 11 একক |

DA =
$$\sqrt{(7-7)^2 + (-2-3)^2}$$

= $\sqrt{0+5}^2$
= 5 $4 = 4$

∴ ABCD চতুর্ভুজের পরিসীমা

গ.



'খ' হতে পাই,

সুতরাং বলা যায়, ABCD একটি

সামান্তরিক অথবা আয়ত।

কর্ণ BD =
$$\sqrt{(7+4)^2 + (-3-2)^2}$$

$$=\sqrt{(11)^2 + (-5)^2}$$
 $=\sqrt{121 + 25}$
 $=\sqrt{146}$ একক।
এখন, $BD^2 = 146$, $AB^2 = (11)^2 = 121$,
 $AD^2 = 5^2 = 25$
 $\therefore BD^2 = AB^2 + AD^2$
 $= 121 + 25$
 $= 146$
 $\therefore BD^2 = AB^2 + AD^2$

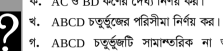
∴ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে ABD একটি সমকোণী ত্রিভুজ এবং

∠BAD = সমকোণ।

সুতরাং এ দারা প্রমাণিত হলো যে, ABCD একটি আয়তবেত্র।

(দেখানো হলো)

প্রমৃ–৬ ► A (6, 11), B(2, 5), C(14, 5), D(18, 11) চারটি বিন্দু।



- ক. AC ও BD কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. ABCD চতুর্ভুজটি সামান্তরিক না আয়তবেত্র তা তোমার উত্তরের স্বপবে যুক্তি দেখাও।

🕨 🗸 ৬ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে,

A (6, 11), B(2, 5), C(14, 5) D(18, 11)
∴ AC =
$$\sqrt{(6-14)^2 + (11-5)^2}$$

= $\sqrt{64+36}$
= $\sqrt{100}$
= 10 একক

এবং BD =
$$\sqrt{(2-18)^2 + (5-11)^2}$$

= $\sqrt{16^2 + 6^2}$
= 17.088 একক

খ. দেওয়া আছে,

$$= 7.211 \text{ eva}$$
BC
$$= \sqrt{(2-14)^2 + (5-5)^2}$$

$$= \sqrt{(-12)^2 + 0}$$
$$= \sqrt{(12)^2}$$

CD =
$$\sqrt{(14-18)^2 + (5-11)^2}$$

= $\sqrt{16+36}$
= $\sqrt{52}$

AD =
$$\sqrt{(6-18)^2 + (11-11)^2}$$

= $\sqrt{(-12)^2 + 0^2}$
= 12 একক

∴ ABCD চতুর্ভুজের পরিসীমা

- = 38.422 একক। (Ans.)
- গ. ABCD চতুর্ভুজের AB বাহু = CD বাহু

এবং BC বাহু = DA বাহু

[(খ) অংশে হতে প্রাপ্ত]

অতএব, বিপরীত বাহুদ্বয় সমান।

সুতরাং বলা যায় যে, ABCD একটি সামান্তরিক অথবা আয়তবেত্র

কিম্তু চতুর্ভুজের কর্ণ AC ≠ কর্ণ BD [(ক) অংশ হতে প্রাপ্ত]

যেহেতু কর্ণদ্বয় অসমান।

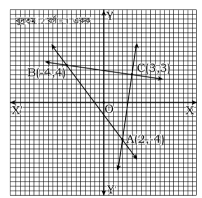
সূতরাং ABCD একটি সামান্তরিক।

প্রমূ–৭ > একটি ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় A(2, –4), B(–4, 4), C(3, 3).

- ক. XY সমতল ত্রিভূজটি অজ্জন কর।
- খ. দেখাও যে, এটি একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।
- গ. ABCD চতুর্ভুজের D বিন্দুর স্থানাঙ্ক (5, 3) **হলে** দেখাও যে, ABCD একটি বর্গবেত্র এবং এর বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক.



XY সমতলে ABC ত্রিভুজটি অজ্ঞন করা হলো।

খ. $\triangle ABC$ এর A(2, -4), B(-4, 4), C(3, 3)

এখানে,
$$AB = \sqrt{(-4-2)^2 + (4+4)^2}$$

$$= \sqrt{36+64}$$

$$=\sqrt{100}$$

$$= \sqrt{100}$$

BC =
$$\sqrt{(-4-3)^2 + (4-3)^2}$$

$$=\sqrt{49+1}$$

$$=\sqrt{50}$$

$$=5\sqrt{2}$$
 একক।

$$AC = \sqrt{(3-2)^2 + (3+4)^2}$$

$$=\sqrt{1+49}$$

$$=\sqrt{50}$$

$$=5\sqrt{2}$$
 একক

$$\therefore$$
 BC = AC

- ∴ ABC একটি সমদিবাহু ত্রিভুজ। (দেখানো হলো)
- ABC ত্রিভুজে $AC = 5\sqrt{2}$ একক

$$BC = 5\sqrt{2}$$
 একক

এখানে,
$$AC^2 + BC^2 = (5\sqrt{2})^2 + (5\sqrt{2})^2$$

= $50 + 50$

$$=(10)^2$$

$$= AB^2$$

∴ ∠ C = এক সমকোণ [পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]

আবার, দেওয়া আছে, AD = BD

$$\therefore$$
 AC = CB = BD = AD এবং ∠ C = 1 সমকোণ।

এখন, AD =
$$\sqrt{(2+5)^2+(-4+3)^2}$$

$$=\sqrt{50}=5\sqrt{2}$$
 একক

এবং BD =
$$\sqrt{(-4+5)^2+(4+3)^2}$$

$$=\sqrt{1+49}$$

$$=\sqrt{50}$$

∴ আমরা পাই, AC = CB = BD = AD

এবং ∠ C = 1 সমকোণ।

∴ ABCD একটি বৰ্গৰেত্র। (দেখানো হলো)

সূতরাং বর্গৰেত্রটির ৰেত্রফল = $AC^2 = (5\sqrt{2})^2$

= 50 বৰ্গ একক। (Ans.)

প্রা–৮ > A(0, 1), B(1, 2), C (2, 1), D (1, 0) একই সমতলে অবস্থিত চারটি বিন্দু।

ক. AD ও BC বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় কর।

- খ. A,B,C বিন্দুগুলো দারা ত্রিভুজ গঠন করা যায় কিনা যাচাই কর। ত্রিভুজ গঠন সম্ভব হলে ত্রিভুজটি কোন ধরনের বর্ণনা কর।
- গ. দেখাও যে, ABCD একটি বর্গ। এর বেত্রফল নির্ণয় কর।

১৫ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

ক. এখানে A(0, 1), B (1, 2), C(2, 1), D (1, 0)

$$AD = \sqrt{(1-0)^2 + (0-1)^2}$$

$$=\sqrt{1+1}$$

$$=\sqrt{2}$$
 একক

BC =
$$\sqrt{(1-2)^2 + (1-2)^2}$$

$$=\sqrt{1+1}$$

$$=\sqrt{2}$$
 একক

খ. ABC ত্রিভুজে A(0,1), B (1, 2), C(2,1)

AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(0-1)^2 + (1-2)^2}$$

$$=\sqrt{1+1}$$

$$=\sqrt{2}$$
 একক

AC বাছুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(2-0)^2 + (1-1)^2}$$
 = $\sqrt{4+0}$

$$= \sqrt{4} + 0$$
$$= \sqrt{4}$$

'ক' হতে
$$BC = \sqrt{2}$$

আমরা জানি , ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেৰা বৃহত্তর।

$$\sqrt{2} + \sqrt{2} > 2$$

বা,
$$2\sqrt{2} > 2$$

বা,
$$\sqrt{2} + 2 > \sqrt{2}$$
 বা, $\sqrt{2} + 2 > \sqrt{2}$

তিনটি বিন্দু দারা ত্রিভুজ গঠন করা সম্ভব।

$$\Delta ABC$$
 এ $AB^2 + BC^2 = AC^2$, বা, $(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2 = (2)^2$ বা, $2+2=4$

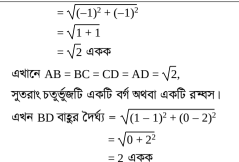
আবার,
$$\triangle ABC$$
 এ $AB = AC = \sqrt{2}$

∴ ABC একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ।

গ. ABCD চতুর্ভুজে, A(0,1), B(1,2), C(2,1) D(1, 0) (ক) ও (খ) হতে পাই,

$$AB = BC = AD = \sqrt{2}$$

এখন $CD = \sqrt{(1-2)^2 + (0-1)^2}$



:. ABCD একটি বৰ্গ। (**দেখানো হলো**)

$$ABCD$$
 বৰ্গাৰেত্ৰের বেত্রফল = $(AB)^2 = (\sqrt{2})^2 = 2$ একক = 2 একক (Ans.)



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রমূ—১ > A,B,C তিনটি বিন্দুর স্থানাংক যথাক্রমে A(a,a+1),B(-6,-3) এবং C(5,-1) .

- ₹
 - ক. ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ২
- খ. যদি AB = 2AC হয় তাহলে a এর মান বের কর।
- গ. প্রমাণ কর যে, ABC ত্রিভুজটি সমকোণী এবং বিষমবাহু।

১ ১ নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

∴ AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(a+6)^2 + (a+4)^2}$$

$$= \sqrt{a^2 + 12a + 36 + a^2 + 8a + 16}$$

$$= \sqrt{2a^2 + 20a + 52}$$
 একক
$$AC বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(a-5)^2 + (a+2)^2}$

$$= \sqrt{a^2 - 10a + 25 + a^2 + 4a + 4}$$

$$= \sqrt{2a^2 - 6a + 29}$$
 একক
$$BC বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(-6-5)^2 + (-3+1)^2}$

$$= \sqrt{(-11)^2 + (-2)^2}$$

$$= \sqrt{121 + 4}$$

$$= \sqrt{125}$$

$$= 5\sqrt{5}$$
 একক$$$$

খ. দেওয়া আছে,
$$AB = 2AC$$

বা,
$$\sqrt{2a^2 + 20a + 52} = 2\sqrt{2a^2 - 6a + 29}$$

বা, $2a^2 + 20a + 52 = 4(2a^2 - 6a + 29)$ বিগ করে]
বা, $2a^2 + 20a + 52 = 8a^2 - 24a + 116$
বা, $6a^2 - 44a + 64 = 0$
বা, $3a^2 - 22a + 32 = 0$

$$\boxed{3}, 3a^2 - 16a - 6a + 32 = 0$$

$$4$$
, $a(3a-16)-2(3a-16)=0$

বা,
$$(a-2)(3a-16)=0$$

হয়,
$$a - 2 = 0$$
 অথবা, $3a - 16 = 0$

$$\therefore$$
 a = 2 অথবা, $\frac{16}{3}$ (Ans.)

গ.
$$a=2$$
 বসিয়ে 'ক' হতে পাই,

AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{2.2^2 + 20.2 + 52}$$

= $\sqrt{8 + 40 + 52}$
= $\sqrt{100}$
= 10 একক

AC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{2.2^2 - 6.2 + 29}$$

= $\sqrt{8 - 12 + 29}$
= $\sqrt{25}$
= 5 একক

এবং BC বাহুর দৈর্ঘ্য = $5\sqrt{5}$ একক

∴ ত্রিভূজটি বিষমবাহু।

আবার,
$$AB^2 + AC^2 = 10^2 + 5^2$$

= $100 + 25$
= 125
= $(5\sqrt{5})^2$
= BC^2

- ∴ ∆ABC সমকোণী ত্রিভুজ।
- ∴ ত্রিভূজটি সমকোণী এবং বিষমবাহু। **(প্রমাণিত**)

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ল–১০ **>** A(-5,0), B(5,0), C(0,-5), D(0,-5) একই সমতলে অবস্থিত চারটি বিন্দু।

- ক. XY সমতলে চতুর্ভুজটি অজ্ঞন কর।
- খ. দেখাও যে, ΔABC ত্রিভুজটি সমকোণী সমদ্বিবাহু।
- গ. ABCD কোন ধরনের চতুর্ভুজ এবং এর বেত্রফল কত?

উত্তর : (গ) ABCD একটি বর্গবেত্র। বেত্রফল = 50 বর্গ একক।

প্রম্-১১ > P(x, y) বিন্দু থেকে y অবের দূরত্ব এবং Q(3, 2) বিন্দুতে দূরত্ব সমান।

- ক. PQ দূরত্ব x, y এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, $y^2 4y 6x + 13 = 0$, y-অৰ হতে P বিশ্বতে দূরত্ব 1.5 হলে P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর।
- গ. R(3, 5) অপর একটি বিন্দু একই সমতলে অবস্থিত হলে দেখাও যে, PQR সমকোণী ত্রিভুজ। ত্রিভুজটির বেত্রফল নির্ণয় কর। উত্তর : (ক) P(1.5, 2), (গ) 2.25 বর্গ একক।

অনুশীলনী ১১.২

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- lacktriangle বিজ্ঞুজ বেত্রের বেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র: ত্রিভূজ ABC এর AB বাহুর দৈর্ঘ্য 'c', BC বাহুর দৈর্ঘ্য 'a' এবং CA বাহুর দৈর্ঘ্য 'b' এবং পরিসীমা '2s' হলে ΔABC এর বেত্রফল $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ বর্গ একক।
- 🔳 **ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল নির্ণয়**: А (х₁, у₁), В (х₂, у₂) এবং С (х₃, у₃) ত্রিভুজ ABC এর তিনটি শীর্ষবিন্দু **হলে,** ΔАВС এর বেত্রফল

$$=\frac{1}{2}\begin{bmatrix}x_1&x_2&x_3&x_1\\y_1&y_2&y_3&y_1\end{bmatrix}$$
 বৰ্গ একক যেখানে,
$$\begin{bmatrix}x_1&x_2&x_3&x_1\\y_1&y_2&y_3&y_1\end{bmatrix}=(x_1y_2+x_2y_3+x_3y_1-x_2y_1-x_3y_2-x_1y_3)$$
 বৰ্গ একক

মন্তব্য : মনে রাখা অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ যে, এ পদ্ধতিতে বেত্রফল নির্ণয়ের বেত্রে বিন্দুসমূহের স্থানাজ্ঞ্চ $\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_1 \end{vmatrix}$ অবশ্যই ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিতে হবে।

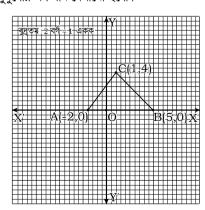
ত্তু বেত্রের বেত্রফল : (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) , (x_4, y_4) শীর্ষবিশিফ চতুর্ভুজের বেত্রফল = $\frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 & y_1 \end{vmatrix}$ বর্গ একক। মন্তব্য : এ পন্ধতিতে বেত্রফল নির্ণয়ের বেত্রে বিন্দুসমূহের স্থানাজ্ঞ $\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 & y_1 \end{vmatrix}$ অবশ্যই ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিতে হবে।

অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান

প্রশ্ন 🛚 ১ 🖟 A(−2,0), B(5,0), C(1,4) যথাক্রমে 🛆 ABC এর শীর্ষবিদু।

- (i) AB, BC এবং CA বাহুর দৈর্ঘ্য এবং △ABC এর পরিসীমা নির্ণয় কর।
- (ii) ত্রিভুজটির বেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : (i) দেওয়া আছে, প্রদন্ত বিন্দুসমূহ A(– 2, 0), B(5, 0) এবং C(1, 4)। xy সমতলে বিন্দুগুলোর অবস্থান দেখানো হলো।



এখন, ABC ত্রিভুজের,

AB বাহুর দৈর্ঘ্য,
$$\mathbf{c} = \sqrt{(5+2)^2 + (0-0)^2}$$
 $= \sqrt{7^2}$

$$= \sqrt{49}$$
= 7 একক (Ans.)

BC বাহুর দৈর্ঘ্য,
$$a=\sqrt{(1-5)^2+(4-0)^2}$$

$$=\sqrt{16+16}$$

$$=\sqrt{32}$$

$$=4\sqrt{2}$$
 একক (Ans.)

CA বাহুর দৈর্ঘ্য,
$$b = \sqrt{(-2-1)^2 + (0-4)^2}$$

$$= \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2}$$

$$= \sqrt{9+16} = \sqrt{25}$$

এখন ,
$$\Delta ABC$$
 এর পরিসীমা = $AB+BC+CA$
= $c+a+b$
= $(7+4\sqrt{2}+5)$ একক
= $(12+4\sqrt{2})$ একক ($\mathbf{Ans.}$)

= 5 একক (Ans.)

- (ii) এখানে , ত্রিভুজটির পরিসীমা $2s=12+4\sqrt{2}$ একক
- \therefore ত্রিভূজটির অর্ধপরিসীমা $\mathbf{s}=rac{12+4\sqrt{2}}{2}$ একক $=rac{2(6+2\sqrt{2})}{2}$ একক

$$= 6 + 2\sqrt{2}$$
 একক।

∴ ABC ত্রিভুজের বেত্রফল

$$= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$
 বৰ্গ একক

$$=\sqrt{(6+2\sqrt{2})(6+2\sqrt{2}-4\sqrt{2})(6+2\sqrt{2}-5)(6+2\sqrt{2}-7)}$$
 বৰ্গ একক

$$=\sqrt{(6+2\sqrt{2})(6-2\sqrt{2})(2\sqrt{2}+1)}(2\sqrt{2}-1)$$
 বর্গ একক

$$=\sqrt{\left\{6^2-\left((2\sqrt{2})^2\right)\right\}\left\{(2\sqrt{2})^2-1^2\right\}}$$
 র্কা একক

$$=\sqrt{(36-4\times2)(4\times2-1)}$$
 বৰ্গ একক

$$=\sqrt{(36-8)(8-1)}$$
 বর্গ একক

$$=\sqrt{28\times7}$$
 বর্গ একক

$$=\sqrt{196}$$
 বর্গ একক

প্রশ্ন 11 ২ 11 নিম্নোক্ত প্রতিবেত্রে ABC ত্রিভুজের বেত্রফল নির্ণয় কর :

(i) A(2, 3), B(5, 6) এবং C(-1, 4);

(ii) A(5,2) B(1,6) এবং C(-2, -3);

সমাধান : (i) দেওয়া আছে, A (2, 3), B (5, 6) এবং C (-1, 4) শীর্ষবিন্দুগুলো ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে বিবেচনা করে পাই,

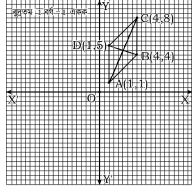
$$\Delta ABC$$
 এর বৈত্রফল = $\frac{1}{2}\begin{vmatrix} 2 & 5 & -1 & 2 \\ 3 & 6 & 4 & 3 \end{vmatrix}$ বর্গ একক
$$= \frac{1}{2}\{2.6 + 5.4 + (-1).3 - 5.3 - (-1).6 - 2.4\}\}$$
 বর্গ একক
$$= \frac{1}{2}\left(12 + 20 - 3 - 15 + 6 - 8\right)$$
 বর্গ একক
$$= \frac{1}{2}\left(38 - 26\right)$$
 বর্গ একক
$$= \frac{1}{2} \times 12$$
 বর্গ একক
$$= 6$$
 বর্গ একক (Ans.)

(ii) দেওয়া আছে, A(5, 2), B (1, 6) এবং C(-2, -3) শীর্ষবিন্দুগুলো ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে বিবেচনা করে পাই,

$$\Delta ABC$$
 এর বৈত্রফল $=\frac{1}{2}\begin{vmatrix}5&1&-2&5\\2&6&-3&2\end{vmatrix}$ বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}\{5.6+1.(-3)+(-2).2-1.2-(-2).6-5.(-3)\}$$
 বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}(30-3-4-2+12+15)$$
 বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}(57-9)$$
 বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}\times48$$
 বর্গ একক
$$=24$$
 বর্গ একক (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ দেখাও যে, A(1, 1), B(4, 4), C(4, 8) এবং D(1, 5) বিন্দুগুলো একটি সামান্তরিকের শীর্ষবিন্দু। AC ও BD বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। সামান্তরিকটির বেত্রফল গ্রিভুজের মাধ্যমে তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

সমাধান : XY সমতলে A(1, 1), B(4, 4), C(4, 8) এবং D(1, 5) বিন্দুগুলো স্থাপন করি।



এখন, AB বাহুর দৈর্ঘ্য,
$$a=\sqrt{(4-1)^2+(4-1)^2}$$

$$=\sqrt{3^2+3^2}$$

$$=\sqrt{9+9}$$

$$=\sqrt{18}=3\sqrt{2}$$
 একক
$$BC বাহুর দৈর্ঘ্য, $b=\sqrt{(4-4)^2+(8-4)^2}$

$$=\sqrt{0^2+4^2}$$

$$=4$$
 একক
$$CD বাহুর দৈর্ঘ্য, $c=\sqrt{(1-4)^2+(5-8)^2}$

$$=\sqrt{(-3)^2+(-3)^2}$$

$$=\sqrt{9+9}$$

$$=\sqrt{18}=3\sqrt{2}$$
 একক
$$AD বাহুর দৈর্ঘ্য, $d=\sqrt{(1-1)^2+(5-1)^2}$

$$=\sqrt{0^2+4^2}$$

$$=4$$
 একক
$$AC বাহুর দৈর্ঘ্য, $e=\sqrt{(4-1)^2+(8-1)^2}$

$$=\sqrt{3^2+7^2}$$

$$=\sqrt{9+49}$$

$$=\sqrt{58}$$
 একক
$$BD বাহুর দৈর্ঘ্য, $f=\sqrt{(1-4)^2+(5-4)^2}$

$$=\sqrt{(-3)^2+1^2}$$

$$=\sqrt{9+1}$$

$$=\sqrt{10}$$
 একক$$$$$$$$$$

এখানে , AB=CD এবং AD=BC কিন্তু কর্ণ $AC \neq$ কর্ণ BD $\therefore A, B, C, D$ বিন্দুগুলো একটি সামান্তরিকের শীর্যবিন্দু । (দেখানো হলো) $\therefore AC = \sqrt{58} \text{ একক এবং } BD = \sqrt{10} \text{ একক । } (\mathbf{Ans.})$ এখন , ΔABD এর অর্ধপরিসীমা $\mathbf{s} = \frac{\mathbf{a} + \mathbf{f} + \mathbf{d}}{2}$ $= \frac{3\sqrt{2} + \sqrt{10} + 4}{2} \text{ একক}$ = 5.70 একক

∴ ABD ত্রিভুজের বেত্রফল

$$=\sqrt{s(s-a)(s-f)(s-d)}$$
 বৰ্গ একক

=
$$\sqrt{5.70 (5.70 - 3\sqrt{2}) (5.70 - 4) (5.70 - \sqrt{10})}$$
 বৰ্গ একক

$$=\sqrt{5.70 \times 1.457 \times 1.70 \times 2.538}$$
 বৰ্গ একক

=
$$\sqrt{35.832}$$
 বৰ্গ একক

= 5.986 বর্গ একক (প্রায়)

∴ ABCD সামান্তরিকের বেত্রফল

- = 2(ABD ত্রিভুজের বেত্রফল)
- = 2 × 5.986 বৰ্গ একক (প্ৰায়)
- = 11.972 বর্গ একক (প্রায়) (Ans.)

প্রশ্ন \mathbb{I} ৪ \mathbb{I} A(-a,0), B(0,-a), C(a,0) এবং D(0,a) শীর্ষবিশিফ ABCD চতুর্ভুজটির বেত্রফল কত?

সমাধান:

এখানে, ABCD চতুর্ভুজটির শীর্ষবিন্দুগুলো হলো : A(-a, 0), B(0, -a), C(a, 0) এবং D(0, a).

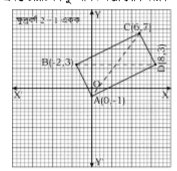
∴ ABCD চতুর্ভুজটির বেত্রফল

= 2a² বৰ্গ একক (Ans.)

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -a & 0 & a & 0 & -a \\ 0 & -a & 0 & a & 0 \end{vmatrix}$$
 বৰ্গ একক
$$= \frac{1}{2} (a^2 + 0 + a^2 + 0 - 0 + a^2 - 0 + a^2)$$
 বৰ্গ একক
$$= \frac{1}{2} \times 4a^2$$
 বৰ্গ একক

প্রশ্ন 1 ৫ 1 দেখাও যে, (0,-1), (-2,3), (6,7) এবং (8,3) বিন্দুগুলো একটি আয়তবেত্রের চারটি শীর্ষ। কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ও আয়তটির বেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, শীর্ষ বিন্দু চারটি A(0,-1), B(-2,3), C(6,7) এবং D(8,3)। এখন, XY সমতলে প্রদন্ত চারটি বিন্দু স্থাপন করে যোগ করি।



এখন, ABCD চতুর্ভুজের

AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-2-0)^2 + (3+1)^2}$$
= $\sqrt{(-2)^2 + (4)^2}$
= $\sqrt{4+16}$
= $\sqrt{20}$ একক

BC বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(6+2)^2 + (7-3)^2}$
= $\sqrt{8^2+4^2}$
= $\sqrt{64+16}$
= $\sqrt{80}$ একক

CD বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(8-6)^2 + (3-7)^2}$
= $\sqrt{2^2 + (-4)^2}$
= $\sqrt{4+16}$

$$=\sqrt{20}$$
 একক
$${\rm AD \ al}$$
 বাহুর দৈঘ্য $=\sqrt{(8-0)^2+(3+1)^2}$ $=\sqrt{8^2+4^2}$ $=\sqrt{64+16}$ $=\sqrt{80}$ একক

আবার, AC কর্ণের দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(6-0)^2 + (7+1)^2}$$

= $\sqrt{6^2 + 8^2}$

$$= \sqrt{36+64}$$

$$= \sqrt{100}$$

$$= 10 একক (Ans.)$$
এবং BD কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(8+2)^2 + (3-3)^2}$

$$= \sqrt{10^2 + 0^2}$$

$$= \sqrt{100}$$

$$= 10 একক (Ans.)$$

- ∴ ABCD চতুর্ভুজের AB = CD, BC = AD এবং কর্ণ AC = কর্ণ BD
- ∴ ABCD চতুৰ্ভুজটি একটি আয়তবেত্ৰ।

$$=\sqrt{1600}$$
 বৰ্গ একক
= 40 বৰ্গ একক (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ তিনটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ যথাক্রমে $A(-2,\ 1),\ B(10,\ 6)$ এবং C(a,-6)। AB=BC হলে a এর সম্ভাব্য মানসমূহ নির্ণয় কর। 'a' এর মানের সাহায্যে যে ত্রিভুজ গঠিত হয় এর ব্রেফল নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, A(-2,1), B(10,6) এবং C(a,-6)

AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(10+2)^2+(6-1)^2}=\sqrt{(12)^2+5^2}$$

$$=\sqrt{144+25}$$

$$=\sqrt{169}$$

$$=13 একক$$

BC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(a-10)^2 + (-6-6)^2}$$
 একক = $\sqrt{(a-10)^2 + (-12)^2}$ একক = $\sqrt{a^2 - 20a + 100 + 144}$ একক = $\sqrt{a^2 - 20a + 244}$

প্রশ্নতে, AB = BC

বা,
$$\sqrt{a^2 - 20a + 244} = 13$$

$$\sqrt[3]{a^2-20a+244}=(13)^2$$

$$4 \cdot 10^2 - 20a + 244 = 169$$

বা,
$$a^2 - 20a + 244 - 169 = 0$$

বা,
$$a^2 - 20a + 75 = 0$$

$$\overline{A}$$
, $a(a-15)-5(a-15)=0$

$$\overline{1}$$
, $(a-15)(a-5)=0$

$$\therefore$$
 a = 5, 15

এখন, a=5 হলে বিন্দু তিনটির স্থানাজ্ঞ হয় $=A(-2,1),\ B(10,6)$ এবং C(5,-6) ।

বিন্দুগুলো ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে পাই,

$$\Delta$$
 ACB এর বৈত্রফল $=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} -2 & 5 & 10 & -2 \\ 1-6 & 6 & 1 \end{vmatrix}$ বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}(12+30+10-5+60+12)$$
 বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}(124-5)$$
 বর্গ একক

$$=\frac{1}{2} \times 119$$
 বৰ্গ একক
 $=\frac{119}{2}$ বৰ্গ একক

 $\therefore a = 5$ হলে, ৰেত্ৰফল $\frac{119}{2}$ বৰ্গ একক (Ans.)

আবার.

a=15 হলে, বিন্দু তিনটির স্থানাজ্ঞ =A(-2,1), B(10,6) এবং C(15,-6)। বিন্দুগুলো ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে পাই,

$$\Delta$$
 ACB এর বৈত্রফল $=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} -2 & 15 & 10 & -2\\ 1 & -6 & 6 & 1 \end{vmatrix}$ বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}\left(12+90+10-15+60+12\right)$$
 বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}\left(184-15\right)$$
 বর্গ একক
$$=\frac{169}{2}$$
 বর্গ একক

 $\therefore a = 15$ হলে, ৰেত্ৰফল $\frac{169}{2}$ বৰ্গ একক (Ans.)

[বি. দু. পাঠ্য বইয়ের উত্তরমালায় ভুল আছে]

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ A, B, C তিনটি বিন্দুর স্থানাচ্চ্ক যথাক্রমে $A(a,\ a+1)$, B(-6,-3) এবং C(5,-1)। AB এর দৈর্ঘ্য AC এর দৈর্ঘ্যর দ্বিগুণ হলে 'a' এর সম্ভাব্য মান এবং ব্রিভূজটির বৈশিষ্ট্য নির্ণয় কর।

সমাধান:

এখানে, A, B, C বিন্দু তিনটির স্থানাজ্ঞ যথাক্রমে A(a, a+1), B(-6, -3) এবং C(5, -1) ।

$$\therefore$$
 AB এর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(a+6)^2 + (a+1+3)^2}$

$$= \sqrt{(a+6)^2 + (a+4)^2}$$

$$= \sqrt{a^2 + 12a + 36 + a^2 + 8a + 16}$$

$$= \sqrt{2a^2 + 20a + 52} \text{ একক}$$
AC এর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(a-5)^2 + (a+1+1)^2}$

$$= \sqrt{(a-5)^2 + (a+2)^2}$$

$$= \sqrt{a^2 - 10a + 25 + a^2 + 4a + 4}$$

$$= \sqrt{2a^2 - 6a + 29} \text{ একক}$$

প্রমতে,
$$\sqrt{2a^2 + 20a + 52} = 2\sqrt{2a^2 - 6a + 29}$$

বা,
$$2a^2 + 20a + 52 = 4(2a^2 - 6a + 29)$$
 [বর্গ করে]

$$4$$
, $2a^2 + 20a + 52 = 8a^2 - 24a + 116$

$$\sqrt{3}$$
, $2a^2 + 20a + 52 - 8a^2 + 24a - 116 = 0$

$$\sqrt{16a^2+44a-64}=0$$

$$\overrightarrow{a}$$
, $-2(3a^2-22a+32)=0$

$$4 \cdot 3a^2 - 22a + 32 = 0$$

$$4 \cdot 3a^2 - 16a - 6a + 32 = 0$$

$$\overline{4}$$
, $a(3a-16)-2(3a-16)=0$

$$4$$
, $(3a-16)(a-2)=0$

অথবা,
$$a-2=0$$

$$\therefore a = 2$$

$$\therefore a = 5 \frac{1}{3}$$

নির্ণেয় মান $a = 5\frac{1}{3}$ অথবা a = 2.

এখন,
$$a = 5\frac{1}{3}$$
 বা, $\frac{16}{3}$ হলে,

AB বাহুর দৈখ্য =
$$\sqrt{2 \cdot \left(\frac{16}{3}\right)^2 + 20 \cdot \frac{16}{3} + 52}$$
= $\sqrt{2 \cdot \frac{256}{9} + \frac{320}{3} + 52}$
= $\sqrt{\frac{512 + 960 + 468}{9}}$
= $\sqrt{\frac{1940}{9}} = \frac{\sqrt{1940}}{3}$ একক

BC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(5+6)^2 + (-1+3)^2}$$

= $\sqrt{(11)^2 + 2^2}$
= $\sqrt{121+4}$
= $\sqrt{125} = 5\sqrt{5}$ একক

AC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{2 \cdot \left(\frac{16}{3}\right)^2 - 6 \cdot \frac{16}{3} + 29}$$

$$= \sqrt{2 \cdot \frac{256}{9} - 32 + 29}$$

$$= \sqrt{\frac{512}{9} - 32 + 29}$$

$$= \sqrt{\frac{512 - 288 + 261}{9}}$$

$$= \sqrt{\frac{485}{9}} = \frac{\sqrt{485}}{3}$$
 একক

মেহেতু AB ≠ BC ≠ AC

∴ ABC ত্রিভুজটি বিষমবাহু ত্রিভুজ।

আবার, a=2 হলে A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ A(2,3)

এখন, ABC ত্রিভুজে,

AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{2.2^2 + 20 \cdot 2 + 52}$$

= $\sqrt{8 + 40 + 52}$
= $\sqrt{100}$
= 10 একক

BC বাহুর দৈঘ্য =
$$\sqrt{(5+6)^2 + (-1+3)^2}$$

= $\sqrt{(11)^2 + 2^2}$
= $\sqrt{121+4}$
= $\sqrt{125} = 5\sqrt{5}$

AC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{2.2^2 - 6.2 + 29}$$

= $\sqrt{8 - 12 + 29}$
= $\sqrt{25}$
= 5 একক

এখানে,
$$AB^2 + AC^2 = (\sqrt{100})^2 + (\sqrt{25})^2$$

= $100 + 25$
= 125

$$BC^2 = (\sqrt{125})^2 = 125$$

 $\therefore AB^2 + AC^2 = BC^2$

∴ ABC ত্রিভূজটি সমকোণী। এর অতিভূজ BC এবং ∠BAC সমকোণ।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ নিম্নোক্ত চতুর্ভুজসমূহের বেত্রফল নির্ণয় কর [পাব্দতি ২ ব্যবহার কর]

(i) (0, 0), (-2, 4), (6, 4) (4, 1);

সমাধান:

মনে করি, বিন্দু চারটি A(-2,4), B(0,0), C(4,1) এবং D(6,4)

 \therefore বিন্দুসমূহকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীতে নিয়ে চতুর্ভুজবেত্র ABCD এর বেত্রফল, $=\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -2 & 0 & 4 & 6 & -2 \\ 4 & 0 & 1 & 4 & 4 \end{bmatrix}$ কাঁ একক

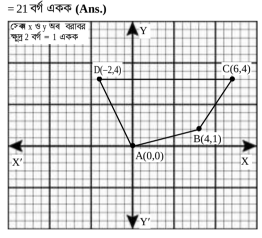
$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 & 4 & 4 \\ 4 & 0 & 1 & 4 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \{(-2).0 + 0.1 + 4.4 + 6.4 - 4.0 - 0.4 - 1.6 - 4(-2)\}$$

$$= \frac{1}{2} (0 + 0 + 16 + 24 - 0 - 0 - 6 + 8)$$

$$= \frac{1}{2} (48 - 6)$$

$$= \frac{1}{2} \times 42$$

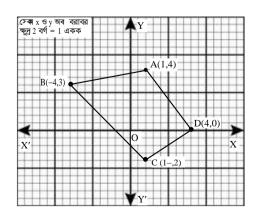


(ii) (1, 4), (-4, 3), (1, -2), (4, 0); সমাধান:

মনে করি, বিন্দু চারটি A(1,4), B(-4,3), C(1,-2) এবং D(4,0)

∴ বিন্দুগুলোকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে চতুর্ভুজৰেত্র ABCD এর বেত্রফল

$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix}1-4&1&4&1\\4&3-2&0&4\end{vmatrix}$$
 বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}\{1.3+(-4)(-2)+1.0+4.4-4(-4)-1.3-4(-2)-1.0\}$$
 র্কা একক
$$=\frac{1}{2}(3+8+0+16+16-3+8-0)$$
 বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}(51-3)$$
 বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}\times48$$
 বর্গ একক



(iii) (1, 0), (-3, 3), (4, 3), (5, 1);

= 24 বৰ্গ একক (Ans.)

সমাধান : মনে করি, বিন্দু চারটি A(1,0), B(5,1), C(4,3) এবং D(-3,3) বিন্দুগুলোকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে চতুর্ভুজবেত্র ABCD এর বেত্রফল

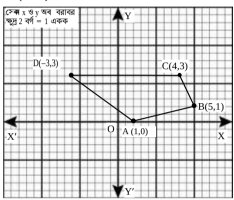
$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$
 বুগ একক

$$= \frac{1}{2} (1 + 15 + 12 + 0 - 0 - 4 + 9 - 3)$$

$$= \frac{1}{2} (37 - 7)$$

$$= \frac{1}{2} \times 30$$

= 15 বৰ্গ একক (Ans.)



বি. দ্র. [পাঠ্য বইয়ের প্রদন্ত (-3,-3) বিন্দু ও অপর তিনটি বিন্দু দিয়ে চতুর্ভুজ আঁকা অসম্ভব। তাই (-3,-3) এর পরিবর্তে (-3,3) নিয়ে সমাধান করা হলো]।

প্রশ্ন । ৯ । দেখাও যে, A(2,-3), B(3,-1), C(2,0), D(-1,1) এবং E(-2,-1) শীর্যবিশিফ বহুভূজের বেত্রফল 11 বর্গ একক।

সমাধান : প্রদন্ত বিন্দুগুলো A(2,-3), B(3,-1), C(2,0), D(-1,1) এবং E(-2,-1) বিন্দুসমূহকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে বহুভুজ ABCDE এর বেত্রফল—

$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix}2&3&2-1&-2&2\\-3&-1&0&1&-1&-3\end{vmatrix}$$
 বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}\{2(-1)+3.0+2.1+(-1)(-1)+(-2)(-3)-(-3.3-(-1).2-0(-1)-1(-2)-(-1).2\}$$
 বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}(-2+0+2+1+6+9+2+0+2+2)$$
 বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}\times22$$
 বর্গ একক (দেখানো হলো)

প্রশ্ন 1 ১০ 1 একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ A(3,4), B(-4,2), C(6,-1) এবং D(p,3)। শীর্ষসমূহ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে আবর্তিত। ABCD চতুর্ভুজের বৈত্রফল ত্রিভুজ ABC এর বেত্রফলের দিগুণ হলে p এর মান নির্ণয় কর।

এখানে, A(3, 4), B(-4, 2), C(6, -1) এবং D(P, 3) বিন্দুসমূহকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে চতুর্ভুজনেত্র ABCD এর বেত্রফল :

$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix}3 & -4 & 6 & P & 3\\4 & 2 & -1 & 3 & 4\end{vmatrix}$$
 ব্ৰ্গা একক
$$=\frac{1}{2}\{32+(-4)(-1)+6.3+P.4-4(-4)-2.6-(-1)P-3.3\}$$
$$=\frac{1}{2}(6+4+18+4P+16-12+P-9)$$

			=		
	নবম−দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৪৫২				
$=\frac{1}{2}$	(23 + 5P) বৰ্গ একক	প্রামতে, $\frac{1}{2}(23+5p)=2\times\frac{41}{2}$			
— আবা	র, $A(3, 4)$, $B(-4, 2)$ এবং $C(6, -1)$ বিন্দুসমূহকে ঘড়ির কাঁটার	বা, 23 + 5P = 82			
বিপরীতদিকে নিয়ে ত্রিভুজৰেত্র ABC এর ৰেত্রফল		বা, 5P = 82 – 23			
$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} 3 & -4 & 6 & 3 \\ 4 & 2 & -1 & 4 \end{vmatrix}$ বৰ্গ একক		বা, 5P = 59			
$= \frac{1}{2} \{3.2 + (-4)(-1) + 6.4 - 4(-4) - 2.6 - (-1)3\}$		$\therefore P = \frac{59}{5}$			
		নির্পেয় মান, $P = \frac{59}{5}$			
$= \frac{1}{2} (6 + 4 + 24 + 16 - 12 + 3)$ 1 41 4					
$=\frac{1}{2}$	$ imes 41 = rac{41}{2}$ বৰ্গ একক				
গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর					
	A (2.2) B (5.2) IS C(2.2) Personer was of the foreverses	O 1 € 10 0000			
٥.	A(-3,2), B(-5,-2) ও $C(2,-2)$ বিন্দুগুলো দ্বারা গঠিত ত্রিভূজবেত্রের বেত্রফল কত?	 \$\begin{align*} \emptyred{\text{3}} & 16 একক 12 একক \text{13 একক \text{13 একক \text{14 \text{14 \	กส		
	(a) 6 (a) 12 (b) 14 (a) 28	ও. A(2, 5), B(-1, 1) অপং C(2, 1) পিশু তিশাট ধামা গাঁঠত AABC ত ব্ৰেক্তেশ কত?	121		
ર.	A(2, 5), B(-1, 1) এবং $C(2, 1)$ বিন্দুগুলো দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের				
,	পরিসীমা কত?	 ⊕ 5√2 বৰ্গ অকক ⊕ 6 বৰ্গ অকক ⊕ 28 বৰ্গ একক 			
		১৪. O(0, 0), A(6, 0), B(0, 8) শীর্ষবিশিক্ষ ত্রিভুজের বেত্রফল কত? (মধ্যম)			
	১১.৩ : ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল	38. O(0, 0), A(0, 0), B(0, 8) শাবাধানত অধুভেন্ন বৈশ্বকণ কভ? (মধ্যম) ③ 10 ③ 12 ⑤ 18 ● 24			
	-1	১৫. (3, 0), (0, 1), (-1, r) শীর্ষবিশিক্ট ত্রিভূজের বেত্রফল 5 বর্গ একক হলে	r		
	🛾 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	এর মান কত? (কঠিন)	•		
8.	(0, 0), (0, 4) ও (-3, 0) বিন্দুত্রয় দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের বেত্রফল কত বর্গ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	একক? (কঠিন)	১৬. কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3, 4 ও 5 একক হলে ত	ার		
	③ 4 ③ 5 ● 6 ⑤ 8	্রের ফল কত বর্গ একক ? (মধ্যম)			
Œ.	(6,8),(3,8) এবং $(9,0)$ বিন্দুত্রয় দারা গঠিত ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল কত	ⓐ 2 ③ 4 ● 6 ⑤ 8			
	বৰ্গ একক? (কঠিন)	১৭. (4, 2), (7, 5) এবং (9, 7) বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে এদের ঘারা গঠি	ত		
	③ 6 ③ 8 ⑤ 10 ● 12	ত্রিভূজবেত্রের বেত্রফল কত? (সহজ)			
৬.	একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু a, b ও c হলে এর পরিসীমা = কত ? (সহজ)	্ভা 5 বৰ্গ একক্ ලා 2 বৰ্গ একক ලා 1 বৰ্গ একক ● শূন্য			
	(a) $a + b + c^2$ (d) $ab + bc + ca$	১৮. A(2, 3), B(5, 6) এবং C(-1, 4) শীর্ষবিশিষ্ট ABC ত্রিভুজের বেত্রয	-ল		
۵	ত্ত্ব $a^2 + b^2 + c^2$ \bullet $a + b + c$ $A(-4,0)$ এবং $B(2,4)$ বিশ্বুদ্ধয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত? (মধ্যম)	কত বৰ্গ একক? (কঠিন)			
٦٠	(ম্বান্ত্র বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ্র	③ 5 ● 10 ⑤ 20 ⑤ 12			
ъ.	(5,6) ও (-1,4) বিদ্দুরেরে মধ্যবর্তী দূরত্ব কত? (মধ্যম)	১৯. △ABC এর তিনটি শীর্ষ A(1, 3), B(5, 1) এবং C(3, P) △ABC	ার		
٠.	ⓐ √10 একক ⓐ 20 একক ● 2√10 একক ョ 4√20 একক	বেত্রফল 4 বর্গ একক হলে Q এর মান কত? (কঠিন)			
	বিষমবাহু ত্রিভূজের বেত্রে— (সহজ)	● 0,4 ③ 5,4 ⑤ 5,8 ⑤ 8,7	_		
ை.	্বিবন্ধনাত্ত্ব প্ৰেপ্তিল্ল বৈজ্ঞাল প্ৰায়ত্ত্ব কৰি কোণ প্ৰায়ত্ত্ব কৰি	🗆 🗖 🗖 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			
	ত্রি বিশান বিশ্বনাদি ত্রিপুর অসমান ত্রিপুর অসমান ত্রিপুর অসমান	২০. i. $A(x_1, y_1)$ ও $B(x_2, y_2)$ হলে, $AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$			
١٥.	ত্রিভুঞ্জের তিনটি বাহু a, b, c এবং পরিসীমা 2s হলে, বেত্রফল নিচের				
	কোনটি? (মধ্যম)	iii. ত্রিভুজের দুইটি বাহু সমান হলে সেটা সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ			
	③ $s(s - a) (s - b) (s - c)$ ● $\sqrt{s(s - a)(s - b)(s - c)}$	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)			
		@ i ଓ ii			
١٢.	একটি ত্রিভুজের শীর্ষ এর যথাক্রমে (-2, 0), (5, 0) ও (1, 4) ত্রিভুজের	২১. i. a, b, c ত্রিভুজের তিনটি বাহু হলে, পরিসীমা, $2s = a + b + c$			
	বেত্রফল কত বর্গ একক? (কঠিন)	ii. ত্রিভুজের তিনটি বাহু সমান হলে, সেটা সমবাহু			
		iii. $P(-6,-2)$ ও $Q(1,-2)$ বিশ্বদ্বয়ের দূরত্ব 5 একক			
১২.	স্থানাঙ্কের মাধ্যমে নিচের কোনটির বেত্রফল নির্ণয় করা যায়? (সহজ)	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)			
	ত্রিভুজ	● i ଓ ii ③ i ଓ iii ⑤ ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii			
১৩.	$A(-a,0), B(0,-a), C(a,0)$ হলে, ΔABC এর বেত্রফল কত ? $$ (কঠিন)	২২. $i.$ অর্ধপরিসীমা s হলে, ΔABC এর বেত্রফল = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$			
	$\textcircled{3}$ 2a $\textcircled{3}$ $a^2\sqrt{2}$ \bullet a^2 $\textcircled{3}$ $2\sqrt{a}$				

নবম−দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৪৫৩			
ii. $a^2 = b^2 + c^2$ হলে, ত্রিভুজটি সমকোণী	৩১. (0,-1), (2, 2), (-1, 2) এবং (-3,-1) বিন্দু চারটি দ্বারা গঠিত		
iii. A(2, – 4), B(3, 3) হলে , AB = 5√2 একক	চতুর্ভূজের বেত্রফল কত বর্গ একক ? (কঠিন)		
নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)			
⊚ i ଓ ii	৩২. যদি চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় সমান হয় তবে চতুর্ভুজটি কী? (সহজ)		
২৩. A (-1, 1), B (2, 5) এবং C(2, 1) একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু	ক্তি রস্বস ● বর্গ ি ন্তু সামান্তরিকন্ত ট্রাপিজিয়াম		
र्गा–	৩৩. বর্গবেত্রের বেত্রফল = কত ? (সহজ)		
i. AB বাহুর দৈর্ঘ্য 5 একক	$ullet$ (বাহু) ${}^{ imes}$ থ্য বাহু + বাহু থ্য $4 imes$ বাহু থ্য বাহু $\sqrt{2}$		
ii. BC বাহুর দৈর্ঘ্য 4 একক	৩৪. O(0, 0), A(a, 0), B(a, a), C(0, a) হলে, OABC চতুর্ভুজটির নাম কী?		
iii. AC বাহুর দৈর্ঘ্য 3.5 একক	(কঠিন)		
নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	ক্ত রস্বস ● বর্গ ক্তি আয়ত ক্তি ট্রাপিজিয়াম ক্তি বি		
● i ଓ ii	৩৫. A(- a, 0), B(0, - a), C(a, 0), D (0, a) শীর্ষবিশিঊ ABCD চতুর্ভুজের		
২৪. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে $10,5\sqrt{2}$ ও $5\sqrt{2}$ একক হলে $-$	ৰেত্ৰফল কত বৰ্গ একক? (কঠিন)		
i. ত্রিভূজটি সমদ্বিবাহু	\bullet 2a ²		
ii. ত্রিভুজটির অতিভুজ নেই	৩৬. ABCD একটি বৰ্গৰেতা। ΔABC = 2 বৰ্গ একক হলে, ABCD এর		
iii. ত্রিভুজটি সমকোণী	ব্রেফল কত বর্গ একক? (সহজ)		
নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	③ 1 ③ 2 ⑨ 3 ● 4		
(a) i ଓ ii (a) ii ও iii (b) i ও iii (b) ii (c) iii (c) iii	🗆 🗖 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		
২৫. একটি ব্রিভুজের তিনটি শীর্ষ যথাক্রমে $A(1,0),B(0,1)$ এবং $C(-1,0)$	৩৭. i. আয়তবেত্ত্রের বেত্রফল = (বাহু) ²		
হলে—	ii. A(7, 4) ও B(– 5, – 1) এর মধ্যবর্তী দূরত্ব 13 একক		
i. A বিন্দুটি X-অবের ওপর অবস্থিত	iii. তিনটি বিন্দু সমরেখ হলে, বিন্দু তিনটি দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের বেত্রফল		
ii. C বিন্দুটি Y– অবের ওপর অবস্থিত	मृ न्য		
iii. AC এর দৈর্ঘ্য 2 একক	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)		
নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)	@ i ଓ ii ● ii ଓ iii		
® i ® i % ii ● i % iii ® ii % iii	৩৮ . i. বর্গাবেত্রের বেত্রফল = (বাহু) ^২		
২৬. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3,4 ও 5 হলে —	ii. (5, 5), (2, 2) ও (8, 2) বিন্দু দারা গঠিত ত্রিভুজের বেত্রফল 9 বর্গ একক		
i. পরিসীমা 12	iii. আয়তবেত্রের কর্ণ বরাবর দুইভাগ করলে দুইটি সমকোণী ত্রিভুজ		
ii. ত্রিভুজটির বেত্রফল 6 বর্গ একক	তৈরি হয়।		
iii. ত্রিভুজটি সমকোণী	নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)		
নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	® i ♥ ii		
ⓐ i ଓ ii ⓐ i ও iii ⊕ ii ও iii । ⓑ i, ii ও iii	🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর		
🔲 🗆 অঙিনু তথ্যঙিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	—————————————————————————————————————		
নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ২৭ — ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	একটি বর্গের চারটি শীর্ষ যথাক্রমে $A(1,0), B(0,1), C(-1,0)$ এবং $D(0,-1)$		
A(2, 5), B (– 1, 1) এবং C (2, 1) একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু।	৩৯. বর্গটির এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত একক? (মধ্যম)		
২৭. AB বাহুর দৈর্ঘ্য কত একক? (সহজ)	ⓐ $2\sqrt{2}$ ⓐ $\sqrt{3}$ ● $\sqrt{2}$ ⓑ 1		
(a) $5\sqrt{2}$ • 5 (f) $2\sqrt{3}$ (g) $\frac{5}{2}$	৪০. বর্গটির উভয় কর্ণের যোগফল কত একক? (মধ্যম)		
২৮. ত্রিভুজটির অর্ধপরিসীমা কত একক? (মধ্যম)			
● 6 ③ 4 ⑤ 5 ⑤ 12	৪১. বর্গটির বেত্রফল কত বর্গ একক? (মধ্যম)		
২৯. ত্রিভুজটির বেত্রফল কত বর্গ একক? (মধ্যম)	● 2		
(a) 12 (a) $8\sqrt{2}$ (b) $6\sqrt{2}$ (c) 6	P(-x, 0), Q(0, -x), R (x, 0) এবং S (0, x) বিন্দু চারটি PQRS চতুর্ভুজের		
চতুর্ভুজন্মেত্রের ক্ষেত্রফল	r(-x, 0), Q(0, -x), K (x, 0) এবং 3 (0, x) াব বু সামান্ত FQKS স্কুপুজের চারটি শীর্ষ।		
	৪২. PR বাহুর দৈর্ঘ্য নিচের কোনটি? (সহজ)		
🔲 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর			
৩০. চতুর্ভুজের চারটি বাহু সমান কিন্তু কর্ণদ্বয় অসমান হলে তা নিচের	৪৩. PQ বাহুর দৈর্ঘ্য কত? (মধ্যম)		
কোনটি? (সহজ)			
 রন্ধস প্রামান্তরিক	88. $\mathbf{x} = \sqrt{2}$ হলে, \mathbf{ABCD} চতুর্ভুজের পরিসীমা নিচের কোনটিং (মধ্যম)		
	@ 4 একক ● 8 একক @ 9 একক ® 10 একক		

- ৪৫. A(2,3), B(5,6) ও C(-1,4) বিন্দু দারা গঠিত ত্রিভুজের বেত্রফল কত বর্গ
 - 6
- **(1)** 15
- **18**
- 8৬. একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষ A(1, 3), B(5, 1) এবং C(3, P) ΙΔΑΒC এর বেত্রফল 4 বর্গ একক হলে a এর মান নির্ণয় কর।
 - **③** 0, 4
- 4.4
- **何** 5.8
- **(a)** 8.7
- 89. P(3, 0), Q(0, 1) R(-1, r) শীর্ষবিশিষ্ট ত্রিভুজের বেত্রফল 5 বর্গ একক হলে, r এর মান কত?
- (4) 1
- **1** 0
- 8৮. (-2, 3), (-3, -4), (5, -1) ও (2, 2) বিন্দু চারটি নিয়ে গঠিত চতুর্ভুজ বেত্রের বেত্রফল কত?
 - ক) 30 বর্গ একক
- 31 বর্গ একক
- ত্ত 35 বর্গ একক
- 8৯. P(-5, 2), Q(9,0) ও R(-3,0) বিন্দুত্রয় দারা গঠিত △PQR এর বেত্রফল
 - ক 5 বর্গ একক
- ৪ বর্গ একক
- 12 বর্গ একক
- থ্য 16 বর্গ একক
- ৫০. (-2, 1), (0, -5) এবং (10, 5) ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু হলে ত্রিভুজটি হবে–
 - ক সমবাহ
- সমদিবাহবিষমবাহ
- ত্ব সমকোণী
- ৫১. (-a,0),(0,-a),(a,0),(0,a) শীর্ষবিশিষ্ট চতুর্ভুজটির বেত্রফল কত বর্গ একক १
 - ♠ 4a²
- **③** 3a²
- 1 2a²
- ৫২. A(1, 4), B(-4, 3), C(1, -2), D(4, 0) শীর্ষবিশিষ্ট চতুর্ভুজবেত্র ABCD এর ৰেত্রফল কত?

- 📵 20 বর্গ একক
- 📵 22 বর্গ একক
- 24 বর্গ একক
- থ্য 26 বর্গ একক
- ৫৩. A(x1, y1), B(x2, y2), C(x3, y3), D(x4, y4) চারটি বিশ্ব
 - i. AB বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)}$
 - ii. ΔABC এর বেএফল = $\frac{1}{2}\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_1 \end{vmatrix}$
 - iii. ABCD চতুর্ভুজের বেত্রফল = $\frac{1}{2}\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 & y_1 \end{vmatrix}$

নিচের কোনটি সঠিক থ

- कि i ও ii
 - iii & i (6)
- ii ଓ iii
- चि i. ii ও iii
- ৫৪. তিনটি বিন্দু A(-5,0), B(1,0) এবং C(7,0) হলে
 - i. AB = 6 একক
 - ii. BC = 6 একক, AC = 12 একক
 - iii. ΔABC সমদিবাহু সমকোণী

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ଓ ii
- iii & i (6)
- ரு ii ப்ப்பார் இ i, ii பேர்

নিচের তথ্যের আলোকে ৫৫ ও ৫৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ABCD চতুর্ভুজের শীর্ষ বিন্দুগুলো যথাক্রমে A(1, 3), B(5, 0), C(2, -4), D(-2, -1)

- ৫৫. AB বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
 - ⊕ 2

- ৫৬. AC কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?
- $5\sqrt{2}$ $9\sqrt{2}$ $9\sqrt{3}$ $2\sqrt{5}$

সূজনশীল প্রশু ও সমাধান

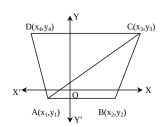
প্রমু-১ lack একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ বিন্দু যথাক্রমে ${f A}({f x}_1,\,{f y}_1),\,{f B}({f x}_2,\,{f y}_2),$ $C(x_3,y_3)$ এবং $D(x_4,y_4)$ । A,B,C ও D ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক অনুসারে নেওয়া হয়েছে।



- ক. XY তলে ABCD চতুর্ভুজের আনুমানিক চিত্র অঙ্কন কর।
- খ. চতুর্ভুজের ৰেত্রফল নির্ণয়ের সাধারণ সূত্রটি প্রতিপাদন কর।
- গ. চতুর্ভুজবেত্রের বেত্রফল নির্ণয়ের পদ্ধতির সাহায্যে ষড়ভুজ ৰেত্রের ৰেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র প্রতিপাদন কর।

১ ১ নং প্রশ্রের সমাধান > ১

ক.



XY তলে A(x1, y1), B(x2, y2), C(x3, y3) ও D(x4, y4) বিশু চারটি বসিয়ে ABCD চতুর্ভুজটির একটি আনুমানিক চিত্র অঙ্কন করা হলো এবং A ও C যোগ করা হলো।

AC কর্ণ ABCD চতুর্ভুজটিকে ABC ও ACD দুইটি ত্রিভুজে বিভক্ত করে।

∴চতুর্ভুজবেত্র ABCD এর বেত্রফল = ত্রিভুজবেত্র ABC এর বেত্রফল + ত্রিভুজবেত্র ACD এর বেত্রফল

$$=\frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_1 \end{vmatrix} + \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_3 & x_4 & x_1 \\ y_1 & y_3 & y_4 & y_1 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} (x_1 y_2 + x_2 y_3 + x_3 y_1 - x_2 y_1 - x_3 y_2 - x_1 y_3)$$

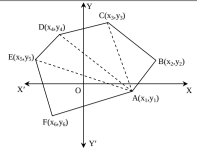
$$+\frac{1}{2}\left(x_{1}y_{3}+x_{3}y_{4}+x_{4}y_{1}-x_{3}y_{1}-x_{4}y_{3}-x_{1}y_{4}\right)$$

$$=\frac{1}{2}\left(x_{1}y_{2}+x_{2}y_{3}+x_{3}y_{4}-x_{4}y_{1}-x_{2}y_{1}-x_{3}y_{2}-x_{4}y_{3}-x_{1}y_{4}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 y_1 \end{vmatrix}$$

সুতরাং চতুর্ভুজৰেত্র ABCD এর ৰেত্রফল

গ. ষড়ভুজ বেত্রের বেত্রফল :



চিত্রে ABCDEF একটি ষড়ভুজ। ষড়ভুজটির ছয়টি শীর্ষ যথাক্রমে $A(x_1,y_1)$, $B(x_2,y_2)$, $C(x_3,y_3)$ ও $D(x_4,y_4)$, $E(x_5,y_5)$ ও $F(x_6,y_6)$ এবং A,B,C,D,E ও F কে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক অনুসারে সাজানো হয়েছে। এখন, ষড়ভুজ বেত্র ABCDEF এর বেত্রফল = ত্রিভুজবেত্র ABC এর বেত্রফল + ত্রিভুজবেত্র ACD এর বেত্রফল + ত্রিভুজবেত্র AEF এর বেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 y_1 \end{vmatrix} + \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_3 & x_4 x_1 \\ y_1 & y_3 & y_4 y_1 \end{vmatrix}$$

প্রমূ-২ ightarrow ABC গ্রিভুজের A, B ও C শীর্ষ তিনটির স্থানাজ্ঞ্ক যথাক্রমে (5,6), (-9,1) ও (-3,-1)

9

ক. ত্রিভুজটির পরিসীমা বের কর।

২

খ. ত্রিভুজটির বেত্রফল নির্ণয় কর।

8

গ. ত্রিভুজটির শীর্ষ A থেকে BC এর উপর লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্নের সমাধান 🌬

ক. ABC ত্রিভুজের

AB বাহুর দৈর্ঘ্য (a) =
$$\sqrt{(5+9)^2 + (6-1)^2}$$
= $\sqrt{221}$ = 14.86 একক
BC বাহুর দৈর্ঘ্য (b) = $\sqrt{(-9+3)^2 + (1+1)^2}$
= $\sqrt{40}$ = 6.32 একক
CA বাহুর দৈর্ঘ্য (c) = $\sqrt{(-3-5)^2 + (-1-6)^2}$

খ. 'ক' হতে পাই, ত্রিভুজটির পরিসীমা = 31.81 একক

∴ অর্ধপরিসীমা,
$$s = \frac{31.81}{2}$$
 একক = 15.905 একক

$$\therefore$$
 ত্রিভুজটির ব্রেফল = $\sqrt{\mathrm{s}(\mathrm{s}-\mathrm{a})\,(\mathrm{s}-\mathrm{b})\,(\mathrm{s}-\mathrm{c})}$

$$=\sqrt{15.905(15.905-14.86)(15.905-6.32)(15.905-10.63)}$$
 বর্গ একক

$$=\sqrt{15.905 \times 1.045 \times 9.585 \times 5.275}$$
 বৰ্গ একক

$$=\sqrt{840.36}$$
 বর্গ একক

= 29 বৰ্গ একক (Ans.)

গ.

$$+ \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_4 & x_5 x_1 \\ y_1 & y_4 & y_5 y_1 \end{vmatrix} + \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_5 & x_6 x_1 \\ y_1 & y_5 & y_6 y_1 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} (x_1 y_2 + x_2 y_3 + x_3 y_1 + x_2 y_1 - x_3 y_2 - x_1 y_3)$$

$$+ \frac{1}{2} (x_1 y_3 + x_3 y_4 + x_4 y_1 - x_3 y_1 - x_4 y_3 - x_1 y_4)$$

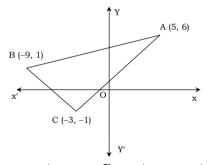
$$+ \frac{1}{2} (x_1 y_4 + x_4 y_5 + x_5 y_1 - x_4 y_1 - x_5 y_4 - x_1 y_5)$$

$$+ \frac{1}{2} (x_1 y_5 + x_5 y_6 + x_6 y_1 - x_5 y_1 - x_6 y_5 - x_1 y_6)$$

$$= \frac{1}{2} (x_1 y_2 + x_2 y_3 + x_3 y_4 + x_4 y_5 + x_5 y_6 + x_6 y_1 - x_2 y_1$$

$$- x_3 y_2 - x_4 y_3 - x_5 y_4 - x_6 y_5 - x_1 y_6)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 x_5 x_6 x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 y_5 x_6 y_1 \end{vmatrix}$$



A বিন্দু হতে BC বাহুর উপর বা এর বর্ধিতাৎশের উপর AD লম্ব টানলে,

$$\triangle$$
ABC এর বেএফল = $\frac{1}{2} \times$ ভূমি \times উচ্চতা

$$= \frac{1}{2} \times BC \times AD \dots (i)$$

'খ' হতে পাই,
$$\mathrm{BC} = \sqrt{40}$$

$$=2\sqrt{10}$$
 একক

এবং 'খ' হতে পাই, $\triangle ABC$ এর বেত্রফল = 29 বর্গ একক

(i) **হতে** পাই,
$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{10} \times AD = 29$$

বা, AD =
$$\frac{29}{\sqrt{10}}$$
 একক

∴ লম্বের দৈর্ঘ্য
$$\frac{29\sqrt{10}}{10}$$
 একক (Ans.)

প্রশ্ন–৩ > ABCD চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দু A, B, C, D। এর স্থানাজ্ঞ্ক (1, 2), (–

5, 6), (7, -4) এবং (k, -2) |



২

খ. ABCD চতুর্ভুজের ৰেত্রফল শূন্য হলে k এর মান কত? ১

গ. k=3 হল দেখোও যে, ΔABD ও ΔBCD এর

ৰেত্ৰফল সমান।

🄰 ৩ নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. প্রদন্ত বিদ্দুগুলো হচ্ছে A(1,2), B(-5,6), C(7,-4) এবং D(k,-2) $AC কর্ণের দৈর্ঘ্য, = \sqrt{(7-1)^2+(-4-2)^2}$ $= \sqrt{6^2+6^2}$ $= \sqrt{36+36}$

খ. প্রদন্ত বিন্দুগুলো হচ্ছে $A(1,2),\,B(\,-\,5,\,6),\,C(7,-\,4)$ এবং $D\,(k,-\,2)$ । বিন্দুসমূহ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে চতুর্ভুঞ্জের বেত্রফল = $\frac{1}{2}$

$$\begin{vmatrix} 1 & -5 & 7 & k & 1 \\ 2 & 6 & -4 & -2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} (6 + 20 - 14 + 2k + 10 - 42 + 4k + 2) বৰ্গ একক$$

$$= \frac{1}{2} (6k - 18) বৰ্গ একক$$

$$= 3k - 9 বৰ্গ একক$$

প্রশানুসারে, 3k - 9 = 0

$$\therefore$$
 k = 3 (Ans.)

গ. দেওয়া আছে, k=3

প্রদন্ত শীর্যবিন্দুগুলো A(1,2), B(-5,6), C(7,-4) এবং D(3,-2)

∴ △ABD এর বৈত্রফল
$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} 1 & -5 & 3 & 1\\ 2 & 6 & -2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$=\frac{1}{2}(6+10+6+10-18+2)$$
 বর্গ একক
$$=\frac{1}{2}\times16$$
 বর্গ একক
$$=8$$
 বর্গ একক

আবার ,
$$\Delta BCD$$
 এর বেত্রফল = $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -5 & 3 & 7 & -5 \\ 6 & -2 & -4 & 6 \end{bmatrix}$

$$= \frac{1}{2}(10 - 12 + 42 - 18 + 14 - 20)$$
 বৰ্গ একক

$$=\frac{1}{2}\times 16$$
 বৰ্গ একক

= ৪ বর্গ একক

∴ Δ ABD ও ΔBCD এর বেএফল সমান। (দেখানো হলো)

역 - 8 > A(1, 2), B(-3, 1), C(-2, -3), D(2, -2)



- ক. AB ও CD এর দূরত্ব কত?
- খ. প্রমাণ কর যে, $AC^2 = AB^2 + BC^2$
- গ. দেখাও যে, বিন্দুগুলো একটি বর্গৰেত্রের শীর্ষবিন্দু।

🕨 🕯 ৪ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, A(1, 2), B (– 3, 1), C(– 2, – 3) এবং D(2, – 2)

∴ AB =
$$\sqrt{(1+3)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{17}$$
 একক
CD = $\sqrt{(-2-2)^2 + (-3+2)^2} = \sqrt{17}$ একক

খ. দেওয়া আছে, A(1, 2), B(-3, 1), C(-2, -3), D(2, -2)

$$AC = \sqrt{(1+2)^2 + (2+3)^2} = \sqrt{34}$$
 একক

$$\therefore AC^2 = 34$$

আবার,
$$AB^2 = 17$$

এবং BC =
$$\sqrt{(-3+2)^2 + (1+3)^2} = \sqrt{1+16} = \sqrt{17}$$

$$\therefore BC^2 = 17$$

সুতরাং
$$AB^2 + BC^2 = 17 + 17 = 34 = AC^2$$

$$\therefore AC^2 = AB^2 + BC^2$$
 (প্রমাণিত)

দেওয়া আছে, A(1, 2), B (-3, 1), C (-2, -3), D(2, -2) এখন, AB = $\sqrt{17}$ [(ক) থেকে]

$$BC = \sqrt{17}$$
 [(খ) থেকে]

$$CD = \sqrt{17}$$
 [(ক) থেকে]

DA =
$$\sqrt{(2-1)^2 + (-2-2)^2}$$

= $\sqrt{17}$

এখানে চারটি বাহুই সমান বলে ABCD চতুর্ভুজটি বর্গ অথবা রম্বস হবে।

কিম্তু (খ) হতে পাই,
$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

সূতরাং পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে. ∠ABC = এক সমকোণ।

∴ ABCD একটি বৰ্গৰেত্ৰ।

অর্থাৎ প্রদত্ত বিন্দু চারটি একটি বর্গবেত্রের শীর্ষবিন্দু। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন–৫ > A(3, – 5), B(9, 10), C(3, 25) এবং D (– 3, 10) কোনো চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দুসমূহ।



- ক. AB বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য বের কর।
- গ. দেখাও যে, চতুর্ভুজটি একটি রম্বস।
 - ১ ৫ বং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক. দেওয়া আছে, A (3, – 5), B (9, 10)

∴ AB =
$$\sqrt{(3-9)^2 + (-5-10)^2}$$

= $\sqrt{(-6)^2 + (-15)^2}$
= $\sqrt{36 + 225}$
= $\sqrt{261}$ একক (Ans.)

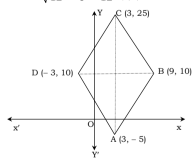
খ. দেওয়া আছে, A (3, -5), B(9, 10), C(3, 25), D(-3, 10)

∴ কর্ণ AC =
$$\sqrt{(3-3)^2 + (-5-25)^2} = \sqrt{0 + (-30)^2}$$

= 30 একক

জাবার, কর্ণ BD =
$$\sqrt{(9+3)^2 + (10-10)^2}$$

= $\sqrt{12^2 + 0}$ = 12 একক



গ. দেওয়া আছে, A(3, -5), B(9, 10), C(3, 25) এবং D (-3, 10)

BC =
$$\sqrt{(9-3)^2 + (10-25)}$$

= $\sqrt{36+225}$
= $\sqrt{261}$ একক

$$CD = \sqrt{(3+3)^2 + (25-10)^2}$$
$$= \sqrt{36+225}$$
$$= \sqrt{261} \text{ একক}$$

$$DA = \sqrt{(-3-3)^2 + (10+5)^2}$$
$$= \sqrt{36+225}$$
$$= \sqrt{261}$$
 একক

(ক) হতে পাই, $AB = \sqrt{261}$ একক। যেহেতু AB = BC = CD = DAবিন্দু অর্থাৎ কর্ণ AC ≠ কর্ণ BD [(খ) হতে]

.: A, B, C, D বিন্দু চারটি একটি রম্বনের শীর্ষবিন্দু। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-৬ \triangleright একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ যথাক্রমে $A(6,0), B(0,6) \ C(-6,0),$ D(0, -6)

- ক. AC এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. দেখাও যে, চতুর্ভুজটি একটি বর্গ।
- গ. চতুর্ভুজের বেত্রফল নির্ণয় কর।

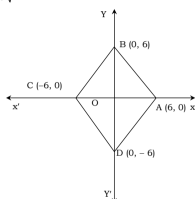
🕨 ৬ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, A(6,0) এবং C(-6,0)

: AC =
$$\sqrt{(6+6)^2 + (0-0)^2}$$
 একক
= $\sqrt{12^2 + 0^2} = 12$ একক

খ. দেওয়া আছে, A (6,0), B (0,6), C (-6,0), D(0,-6)

∴ AB =
$$\sqrt{(6-0)^2 + (0-6)^2}$$
 একক
= $\sqrt{36+36}$
= $6\sqrt{2}$ একক



BC =
$$\sqrt{(-6-0)^2 + (0-6)^2}$$
 একক
= $\sqrt{36+36}$

$$=6\sqrt{2}$$
 বর্গ একক

$$CD = \sqrt{(0+6)^2 + (-6-0)^2}$$
$$= \sqrt{36+36}$$

$$=6\sqrt{2}$$
 বর্গ একক

$$DA = \sqrt{(6-0)^2 + (0+6)^2}$$

$$=\sqrt{36+36}$$

$$=6\sqrt{2}$$
 বর্গ একক

দেখা যাচ্ছে, AB = BC = CD = DA

∴ চতুর্ভুজটি একটি বর্গ বা রম্বস।

এখন, কর্ণ AC = 12 একক [(ক) হতে]

এখানে
$$AC^2 = (12)^2 = 144$$

এবং
$$AB^2 + BC^2 = (6\sqrt{2})^2 + (6\sqrt{2})^2$$

$$= 72 + 72 = 144 = AC^{2}$$

$$\therefore AC^2 = AB^2 + BC^2$$

অতএব, পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী, ∠ABC=1 সমকোণ

∴ ABCD চতুর্ভুজটি একটি বর্গবেত্র। (দেখানো হলো)

- গ. জানি, বর্গবেত্রের বেত্রফল = (দৈর্ঘ্য) বর্গ একক
 - (খ) হতে পাই, ABCD চতুর্ভুজটি একটি বর্গবেত্র
 - \therefore ABCD চতুর্ভুজের বেত্রফল = $(6\sqrt{2})^2$ বর্গ একক

= 72 বৰ্গ একক (Ans.)

প্রমু–৭ > একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ A(3, 4), B (– 4, 2), C(6, – 1), D(p,

- ক. নির্ণায়ক ব্যবহার করে ABCD চতুর্ভুজের বেত্রফল p এর মাধ্যমে নির্ণয় কর।
- খ. পরিসীমার সূত্র ব্যবহার করে ΔABC এর বেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ. ABCD চতুর্ভুজের বেত্রফল △ABC এর বেত্রফলের দিগুণ হলে p এর মান নির্ণয় কর।

🕨 ५ ৭ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ५

ক. ABCD চতুত্বজোর বেব্রফল =
$$\frac{1}{2}\begin{vmatrix} 3 & -4 & 6 & p & 3 \\ 4 & 2 & -1 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$
 কাঁ একক = $\frac{1}{2}(6+4+18+4p+16-12+p-9)$ বৰ্গ একক = $\frac{1}{2}(23+5p)$ বৰ্গ একক (Ans.)

খ.
$$\triangle ABC$$
 -এ $A(3,4)$, $B(-4,2)$, $C(6,-1)$

$$AB = \sqrt{(-4-3)^2 + (2-4)^2} = \sqrt{49+4} = \sqrt{53}$$
 একক
$$BC = \sqrt{(6+4)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{100+9} = \sqrt{109}$$
 একক
$$AC = \sqrt{(6-3)^2 + (-1-4)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$$
 একক
$$\therefore s = \frac{\sqrt{53} + \sqrt{109} + \sqrt{34}}{2} = \frac{23.551}{2} = 11.776$$
 একক
$$\therefore C \text{ একল } = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \sqrt{11.776 \times (11.776 - \sqrt{109})(11.776 - \sqrt{34})(11.776 - \sqrt{53})} = \sqrt{11.776 \times 1.336 \times 5.945 \times 4.496}$$

(গ) 'ক' হতে পাই, ABCD চতুর্ভুজের বেত্রফল $=\frac{1}{2}\left(23+5p\right)$ বর্গ একক

প্রশ্নমতে,
$$\frac{1}{2}(23+5p)=2\times20.5$$

বা, $23+5p=4\times20.5=82$
বা, $5p=82-23$
বা, $5p=59$
বা, $p=\frac{59}{5}$

 $\therefore p = 11.8 \text{ (Ans.)}$

 $=\sqrt{420.51589}$

= 20.506 বর্গ একক (Ans.)

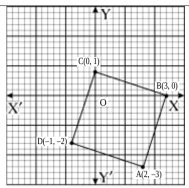
প্রমুন্ট \Rightarrow চারটি বিশ্দুর স্থানাজ্ঞ যথাক্রমে A(2, -3), B(3, 0), C(0, 1) এবং D(-1, -2).



- ক. বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে ABCD চতুর্ভুজ আঁক।
- খ. ABCD চতুর্ভুজটি বর্গ কি না যাচাই কর।
- গ. ত্রিভুজবেত্রের মাধ্যমে চতুর্ভুজটির বেত্রফল নির্ণয় কর।

১ ব ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. এখন XOX' কে X অৰ এবং YOY' কে Y অৰ ধরে ছক কাগজের প্রতি 4বর্গঘরকে একক ধরে, A(2, -3), B(3, 0), C(0, 1), D(-1, -2) কিদুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে বিন্দুগুলো যোগ করি। তাহলে ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ।



খ. চতুর্ভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য

$$\begin{split} AB &= \sqrt{(2-3)^2 + (-3-0)^2} \\ &= \sqrt{1^2 + (3)^2} \\ &= \sqrt{1+9} \\ &= \sqrt{10} \text{ aps} \\ BC &= \sqrt{(3-0)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{(3)^2 + (-1)^2} \\ &= \sqrt{9+1} \\ &= \sqrt{10} \text{ aps} \\ CD &= \sqrt{\{0-(-1)\}^2 + \{1-(-2)\}^2} \\ &= \sqrt{1^2 + 3^2} \\ &= \sqrt{1+9} = \sqrt{10} \text{ aps} \\ DA &= \sqrt{(-1-2)^2 + \{-2-(-3)\}^2} \\ &= \sqrt{(-3)^2 + (1)^2} \end{split}$$

প্রমৃ—৯ \blacktriangleright একটি ত্রিভূজের তিনটি শীর্ষ A(-2, -2), B(6, 6) এবং C(-2, r). $\triangle ABC$ এর বেত্রফল 32 বর্গ একক এবং A, B, C বিন্দু তিনটি ঘড়ির কাটার বিপরীত ভাবে যায়।



ক. r এর মান নির্ণয় কর।

২

- খ. ABC ত্রিভূজটি কি ধরনের? উত্তরের স্বপবে যুক্তি দাও।
- গ. প্রদন্ত A, B, C বিন্দুর সাথে D(7, 1) ও E(– 4, 1) বিন্দু দিয়ে পঞ্চভুজ গঠন করো এবং এর ব্যেফল নির্ণয় কর।

১ ১ নং প্রশ্রের সমাধান ১

ক. A(-2), -2), B(6, 6) এবং c(-2, r) শীর্ষ তিনটি ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে বিবেচনা করে ΔABC এর বেত্রফল

$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} -2 & 6 & -2 & -2 \\ 2 & 6 & r & -2 \end{vmatrix}$$
 র্কা একক
$$=\frac{1}{2}(-12+6r+4+12+12+2r)$$

$$=\frac{1}{2}(8r+16)$$

$$=\frac{1}{2}\times 8(r+2)$$

$$=4(r+2)$$
 র্কা একক শর্তমতে, $4(r+2)=32$
বা, $r+2=\frac{32}{4}$
বা, $r+2=8$

$$\therefore r = 6 \text{ (Ans.)}$$

$$= \sqrt{9+1}$$
$$= \sqrt{10} \, \mathfrak{Q}$$

য়েহেতু, $AB = BC = CD = DA = \sqrt{10}$ একক

∴ ABCD একটি রম্বস বা বর্গ।

চতুর্ভুজটির কর্ণদ্বয়

AC =
$$\sqrt{(2-0)^2 + (-3-1)^2} = \sqrt{2^2 + (-4)^2}$$

= $\sqrt{4+16} = \sqrt{20}$ app

এবং BD =
$$\sqrt{\{3-(-1)\}^2+\{0-(-2)\}^2}=\sqrt{(3+1)^2+(0+2)^2}$$

= $\sqrt{(4)^2+(2)^2}$
= $\sqrt{16+4}=\sqrt{20}$ একক

চতুর্ভুজটির কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান।

$$AC^{2} = (\sqrt{20})^{2} = 20$$

$$AB^{2} + BC^{2} = (\sqrt{10})^{2} + (\sqrt{10})^{2} = 10 + 10 = 20$$

$$AC^{2} = AB^{2} + BC^{2}$$

- ∴ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী ∠ABC সমকোণ।
- ∴ চতুর্ভুজটি একটি বর্গ।
- ∴ABCD একটি বর্গ।
- ∴ চতৰ্ভজটি একটি বৰ্গৰেত্র।
- গ. ABCD বর্গবেত্রের বেত্রফল = $2 \times \Delta ABC$ এর বেত্রফল।

=
$$2 \times \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 & 2 \\ -3 & 0 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \times \frac{1}{2} (0 + 3 + 0 + 9 + 0 - 2)$$
 বৰ্গ একক
= 10 বৰ্গ একক (Ans.)

খ. 'ক' হতে r এর মান নিয়ে শীর্ষ তিনটি পাওয়া যায় A(-2, -2), B(6, 6) এবং C(-2, 6)

AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-2-6)^2+(-2-6)^2}$$
 একক
$$=\sqrt{(-8)^2+(-8)^2}$$

$$=\sqrt{64+64}=\sqrt{128}=8\sqrt{2}$$
 একক BC বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(6+2)^2+(6-6)^2}$ একক

BC বাহুর দৈঘ্য =
$$\sqrt{(6+2)^2 + (6-6)^2}$$
 একব = $\sqrt{8^2 + 0} = 8$ একক

AC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-2+2)^2 + (-2-6)^2}$$
 একক = $\sqrt{0 + (-8)^2} = \sqrt{8^2} = 8$ একক

এখানে, BC = AC = 8 একক

আবার,
$$BC^2 + AC^2 = 8^2 + 8^2$$

$$= 64 + 64 = 128 = (8\sqrt{2})^2 = AB^2$$

অর্থাৎ $AB^2 = BC^2 + AC^2$

যা পিথাগোরাসের উপপাদ্য সমর্থন করে।

অর্থাৎ ত্রিভুজটি একটি সমদিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ।

গ. দেওয়া আছে, $D(7,\ 1)$ ও $E(-4,\ 1)$ বিন্দু প্রদন্ত $A,\ B,\ C$ বিন্দুর সাথে একটি পঞ্চভুজ গঠন করে।

তাহলে A, B, C, D ও E বিন্দুকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে পঞ্চভুজ বেত্র ABCDE বেত্রের বেত্রফল

$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} -2 & 7 & 6 & -2 & -4 & -2 \\ -2 & 1 & 6 & 6 & 1 & -2 \end{vmatrix}$$
 বৰ্গ একক
$$=\frac{1}{2}(-2+42+36-2+8-2+14-6+12+24+2)$$

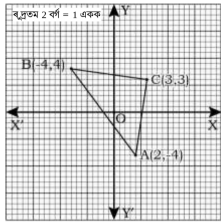
$$=\frac{1}{2} \times 126 = 63$$
 বৰ্গ একক (Ans.)

প্রমু–১০ > একটি ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় A(2, -4), B(-4, 4) ও C(3, 3)।

- ক. ত্রিভূজটি XV সমতলে অঙ্কন কর।
- খ. দেখাও যে, এটি একটি সমদিবাহু ত্রিভুজ। ৪
- গ. যদি কোনো বিন্দু D(-4, 4) হয় তাহলে ACBD চতুর্ভুঞ্জের ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১০ নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. বিন্দু পাতনের মাধ্যমে XV সমতলে ABC ত্রিভূজটি দেখানো হলো :



খ. এখানে,
$$AB = \sqrt{(2+4)^2+(-4-4)^2}=10$$
 একক
$$BC = \sqrt{(-4-3)^2+(4-3)^2}=\sqrt{50}$$
 একক
$$AC = \sqrt{(3-2)^2+(3+4)^2}=\sqrt{50}$$
 একক

- \therefore BC = AC \neq AB
- ∴ AABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।
- গ. ACBD চতুর্ভুজের শীর্ষ বিন্দুগুলো হলো –

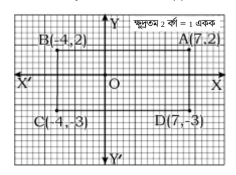
ACBD এর বৈত্রফল =
$$\frac{1}{2}\begin{vmatrix} 2 & 3 & -4 & -4 & 2 \\ -4 & 3 & 4 & -4 & -4 \end{vmatrix}$$
 বর্গ একক = $\frac{1}{2}(6+12+16+16+12+12+16+8)$ = $\frac{1}{2} \times 98 = 49$ বর্গ একক (Ans.)

প্রশ্ন–১১ ► A(7, 2), B(-4, 2), C(-4, -3), D(7, -3) চারটি বিন্দু।

- ক. সমতলে কিন্দু চারটির অবস্থান দেখাও এবং চতুর্ভুজ অজ্জন কর।
- খ. বিন্দুগুলো দ্বারা গঠিত চতুর্ভুজের পরিসীমা নির্ণয় কর।
- গ. দেখাও যে, বিন্দু চারটি আয়তৰেত্রের শীর্ষবিন্দু। 8

🏮 🗘 ১১ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. বিন্দু পাতনের মাধ্যমে xy সমতলে ABCD চতুর্ভুজটি অজ্জন করা হলো :



খ. A(7, 2), B(-4, 2), C(-4, -3) এবং D(7, -3) বিন্দু চারটি দ্বারা গঠিত চতুর্ভুজের বাহুগুলো যথাক্রমে AB, BC, CD ও AD.

এখন, AB বাহুর দৈখ্য =
$$\sqrt{(7+4)^2+(2-2)^2}$$
 একক = $\sqrt{(11)^2+(0)}$ একক = 11 একক

BC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-4+4)^2 + (2+3)^2}$$
 একক = 5 একক

CD বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-4-7)^2 + (-3+3)^2}$$
 একক = 11 একক

এবং AD বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(7-7)^2 + (2+3)^2}$$
 একক = 5 একক

- ∴ বিন্দুগুলো দারা গঠিত চতুর্ভুজের পরিসীমা
- = (AB + BC + CD + AD) একক
- = (11 + 5 + 11 + 5) একক
- = 32 একক (Ans.)
- গ. 'খ' হতে পাই.

এখন, AC কর্ণের দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(7+4)^2+(2+3)^2}$$
 একক = $\sqrt{11^2+5^2}$ একক = $\sqrt{146}$ একক

জাবার , BD কর্ণের দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-4-7)^2+(2+3)^2}$$
 একক = $\sqrt{(-11)^2+5^2}$ একক = $\sqrt{146}$ একক

∴ চতুর্ভুজটির বিপরীত বাহুগুলো এবং কর্ণদ্বয়ও পরস্পর সমান। সুতরাং বিন্দু চারটি একটি আয়তবেত্রের শীর্ষবিন্দু। (দেখানো হলো)

প্রমু–১২ > A(0,-1), B(-2,3), C(6,7) এবং D(8,3) কোণ চতুর্ভুজের চারটি শীর্য কিন্দু।

- ক. AC এবং BD এর মান নির্ণয় কর।
- খ. প্রমাণ কর যে. ABCD একটি আয়তবেত্র। 8
- গ. ABCD চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দুসমূহকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক ধরে নিয়ে উক্ত চতুর্ভুজের বেত্রফল নির্ণয় কর।

১ ১২ নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

- - $\therefore AC = 10 (Ans.)$

BD =
$$\sqrt{(8+2)^2 + (3-3)^2} = \sqrt{(10)^2}$$

- ∴ BD = 10 একক (Ans.)
- খ. ABCD চতুর্ভুজে A(0, -1) B(-2, 3) C(6, 7) ও D(8, 3) সূতরাং AB, BC, CD এবং AD বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে

$$AB = \sqrt{(-2-0)^2 + (3+1)^2}$$
 $= \sqrt{4+16}$
 $= \sqrt{20}$
 $= 2\sqrt{5}$ একক

BC =
$$\sqrt{(6+2)^2 + (7-3)^2} = \sqrt{(8)^2 + (4)^2} = \sqrt{64+16} = \sqrt{80}$$

নবম–দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৪৬০

$$= 4\sqrt{5} \text{ একক}$$

$$CD = \sqrt{(8-6)^2 + (3-7)^2}$$

$$= \sqrt{(2)^2 + (-4)^2}$$

$$= \sqrt{4+10}$$

$$= \sqrt{20}$$

$$= 2\sqrt{5}$$

$$DA = \sqrt{(0-8)^2 + (-1-3)^2} = \sqrt{64+16} = \sqrt{80}$$

$$= 4\sqrt{5} \text{ একক}$$

ABCD চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো সমান এবং (ক) হতে দেখতে পাই এর দুটি কর্ণ AC ও BD পরস্পর সমান। সুতরাং ABCD একটি আয়তবেত্র। (**প্রমাণিত**)

গ. চতুর্ভুজের শীর্ষ বিন্দুসমূহকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক নিয়ে উক্ত চতুর্ভুজের বেত্রফল

$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix}8&6&-2&0&8\\3&7&3&-1&3\end{vmatrix}$$

$$=\frac{1}{2}(56+18+2+0+-18+14-0+8)$$
 বৰ্গ একক
$$=\frac{1}{2}\times 80$$
 বৰ্গ একক

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ন—১৩ \blacktriangleright (2, 1), (6, 3), (2, -3), (6, -3) যথাক্রমে A, B, C ও D বিন্দুগুলোর স্থানাচ্চ্চ এবং বিন্দুগুলো একই সমতলে অবস্থিত।

- ক. বিন্দুগুলো x, y সমতলে স্থাপন কর।
- ২
- খ. প্রমাণ কর যে, ABCD একটি বর্গবেত্র।
- 8
- গ. ত্রিভুজের পরিসীমার সূত্র ব্যবহার করে ABCD এর বেত্রফল নির্ণয় কর। ৪

উত্তর : গ. 16 বর্গ একক।

প্রমূ—১৪ \blacktriangleright একটি গ্রিভুজের তিনটি শীর্ষ A(-2,-2), B(6,6) এবং C(-2,r)। ABC গ্রিভুজের বেগ্রফল 32 বর্গ একক এবং A,B,C বিন্দু ঘড়ির কাঁটার বিপরীতভাবে যায়।

ক. r এর মান নির্ণয় কর।

= 40 বৰ্গ একক (Ans.)

১

- খ. সমতলে শীৰ্ষত্ৰয়ের অবস্থান দেখাও এবং চিত্ৰ দেখে ত্ৰিভুজটি কী ধরনের নাম দাও ও সপৰে যুক্তি দাও।
- গ. প্রদন্ত A,B,C বিন্দুর সাথে D(7,1) ও E(-4,1) বিন্দু নিয়ে পঞ্চভুজ গঠন কর এবং এর বেত্রফল নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. নির্ণেয় মান , r=6; গ. নির্ণেয় বেত্রফল 64 বর্গ একক।

ଅନୁশിলনী ১১.৩

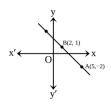
পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

সরলরেখার ঢাল : একটি সরলরেখা যখন A (x_1,y_1) ও B (x_2,y_2) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তখন এর ঢাল $m=\dfrac{y}{x}$ স্থানাজ্জের পরিবর্তন $\dfrac{y}{x_2-x_1}$

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ নিম্নোক্ত প্রতিটি বেত্রে $\bf A$ ও $\bf B$ বিন্দুগামী সরলরেখায় ঢাল নির্ণয় কর । (ক) $\bf A(5,-2)$ এবং $\bf B(2,1)$

সমাধান:



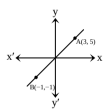
প্রদন্ত বিন্দু A(5, -2) এবং B(2, 1) ।

জামরা জানি , একটি সরলরেখা যখন $A(x_1,y_1)$ ও $B(x_2,y_2)$ বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তখন এর ঢাল $m=\dfrac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$

∴ A ও B বিশুগামী সরল রেখার ঢাল = $\frac{1-(-2)}{2-5} = \frac{1+2}{-3} = \frac{3}{-3} = -1$ (Ans.)

(খ) A(3,5) এবং B(-1,-1)

সমাধান :



এখানে, প্রদন্ত বিন্দু দুটি A(3,5) এবং B(-1,-1) ।

আমরা জানি , একটি সরলরেখা যখন $A(x_1,y_1)$ ও $B(x_2,y_2)$ বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তখন এর ঢাল = $\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$

∴ A ও B বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল = $\frac{-1-5}{-1-3} = \frac{-6}{-4} = \frac{3}{2}$ (Ans.)

(গ) A(t, t) এবং B(t², t)

সমাধান : এখানে, প্রদত্ত বিন্দু দুটি A(t,t) এবং $B(t^2,t)$ ।

আমরা জানি , একটি সরলরেখা যখন $\mathrm{A}(\mathrm{x}_1,\,\mathrm{y}_1)$ ও $\mathrm{B}(\mathrm{x}_2,\mathrm{y}_2)$ বিন্দু দিয়ে অতিক্রম

করে তখন এর ঢাল =
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

 \therefore A ও B বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল = $\frac{t-t}{t^2-t} = \frac{0}{t^2-t} = 0$ (Ans.)

(ঘ) A(t, t+1) এবং B(3t, 5t +1)

সমাধান : প্রদত্ত বিন্দু A(t, t+1) এবং B(3t, 5t +1) |

আমরা জানি , একটি সরলরেখা যখন $A(x_1,y_1)$ ও $B(x_2,y_2)$ বিন্দু দিয়ে অতিক্রম

করে তখন এর ঢাল =
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

 \therefore A ও B বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল = $\frac{(5t+1)-(t+1)}{3t-t}$ = $\frac{5t+1-t-1}{2t}=\frac{4t}{2t}$

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ তিনটি ভিন্ন বিন্দু $A(t,1),\,B(2,4)$ এবং $C(1,\,t)$ সমরেখ হলে t এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, A(t, 1), B(2, 4) এবং C(1, t)।

: AB রেখার ঢাল =
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4 - 1}{2 - t} = \frac{3}{2 - t}$$

এবং BC রেখার ঢাল =
$$\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1} = \frac{t-4}{1-2} = \frac{t-4}{-1} = -(t-4) = 4-t$$

A, B ও C সমরেখ হওয়ায় AB ও BC রেখার ঢাল একই হবে।

শর্তমতে,
$$\frac{3}{2-t} = 4-t$$

$$\overline{4}$$
, $8-2t-4t+t^2=3$

$$4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 0$$

বা,
$$t^2 - 6t + 5 = 0$$

বা,
$$t^2 - 5t - t + 5 = 0$$

বা,
$$(t-5)(t-1)=0$$

কিম্তু $t \neq 1$ কারণ, t = 1 হলে A ও C একই বিন্দু হবে।

 $\therefore t = 5 (Ans)$

প্রশ্ন । ৩ । দেখাও যে, A(0,-3), B(4,-2) এবং C(16,1) বিন্দু তিনটি সমরেখ।

সমাধান :

দেওয়া আছে, A(0, -3), B(4, -2) এবং C(16, 1)

এখানে, A(0, -3), B(4, -2) এবং C(16, 1) বিন্দু তিনটি সমরেখ হতে হলে AB ও BC এর ঢাল একই হবে।

∴ AB রেখার ঢাল =
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-2 - (-3)}{4 - 0} = \frac{-2 + 3}{4} = \frac{1}{4}$$

এবং BC রেখার ঢাল =
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - (-2)}{16 - 4} = \frac{1 + 2}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

যেহেতু AB এবং BC রেখার ঢাল একই।

সুতরাং A, B, C বিন্দু তিনটি সমরেখ। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ A(1,-1), B(t,2) এবং $C(t^2,\,t+3)$ সমরেখ হলে t এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, A(1, -1), B(t, 2) এবং $C(t^2, t + 3)$ |

∴ AB এর ঢাল =
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2 - (-1)}{t - 1} = \frac{2 + 1}{t - 1} = \frac{3}{t - 1}$$

এবং BC রেখার ঢাল =
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{t + 3 - 2}{t^2 - t} = \frac{t + 1}{t^2 - t}$$

A, B, C সমরেখ হওয়ায় AB ও BC এর ঢাল একই হবে।

শ্র্মতে,
$$\frac{3}{t-1} = \frac{t+1}{t^2-t}$$

বা,
$$3t^2 - 3t = t^2 - 1$$

$$3t^2 - 3t - t^2 + 1 = 0$$

$$4$$
, $2t^2 - 3t + 1 = 0$

বা,
$$2t^2 - 2t - t + 1 = 0$$

বা,
$$(t-1)(2t-1)=0$$

∴ t এর সম্ভাব্য মান $1, \frac{1}{2}$, (Ans.)

প্রশ্ন II ৫ II A(3, 3p) এবং B(4, p² + 1) বিন্দুগামী রেখার ঢাল —1 হলে p এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান: এখানে, প্রদত্ত বিন্দু দুটি A(3,3p) এবং $B(4,p^2+1)$

∴ AB রেখার ঢাল =
$$\frac{p^2+1-3p}{4-3} = \frac{p^2-3p+1}{1} = p^2-3p+1$$

প্রশ্নতে, $p^2 - 3p + 1 = -1$

$$\overline{1}$$
, $p^2 - 3p + 1 + 1 = 0$

বা,
$$p^2 - 3p + 2 = 0$$

বা,
$$p^2 - 2p - p + 2 = 0$$

$$\overline{1}$$
, $p(p-2) - 1(p-2) = 0$

বা,
$$(p-2)(p-1)=0$$

হয়
$$p-2=0$$
 অথবা, $p-1=0$

$$\therefore p = 2$$

∴ p এর সম্ভাব্য মান 2, 1 Ans.

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ প্রমাণ কর যে, A(a, 0), B(0, b) এবং C(1, 1) সমরেখ হবে, যদি

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1 \ \overline{\textbf{23}} \ |$$

সমাধান: দেওয়া আছে, A(a, 0), B(0, b) এবং C(1, 1)

$$AB$$
 রেখার ঢাল $=\frac{b-0}{0-a}=-rac{b}{a}$

এবং BC রেখার ঢাল =
$$\frac{1-b}{1-0} = \frac{1-b}{1} = 1-b$$

বিন্দুত্রয় সমরেখ হলে AB এবং BC-এর ঢাল একই হবে।

শৰ্তমতে,
$$\frac{b}{-a} = 1 - b$$

$$\sqrt[a]{b} = -(b-1)$$

বা,
$$\frac{b}{a} = b - 1$$

বা,
$$a + b = ab$$

বা,
$$\frac{a+b}{ab}=1$$
 [উভয়পৰকে $\frac{1}{ab}$ দারা গুণ করে]

$$\therefore \frac{1}{b} + \frac{1}{a} = 1$$

অর্থাৎ, A, B, C বিন্দু তিনটি সমরেখ হবে যদি $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$ হয়। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ $A(a,b),\,B(b,a)$ এবং $\,C\left(rac{1}{a},rac{1}{b}\,
ight)$ সমরেখ হলে প্রমাণ কর যে, a

সমাধান : দেওয়া আছে, A(a,b), B(b,a) এবং $C\left(\frac{1}{a},\frac{1}{b}\right)$

$$\therefore$$
 AB এর ঢাল = $\frac{a-b}{b-a} = -\frac{(b-a)}{(b-a)} = -1$

এবং BC রেখার ঢাল
$$=$$
 $\dfrac{\dfrac{1}{b}-a}{\dfrac{1}{a}-b}=\dfrac{\dfrac{1-ab}{b}}{\dfrac{1-ab}{a}}=\dfrac{1-ab}{b} imes\dfrac{a}{1-ab}=\dfrac{a}{b}$

যেহেত বিন্দ তিনটি সমরেখ.

সুতরাং AB এবং BC এর ঢাল একই হবে।

শর্তমতে,
$$-1=\frac{a}{b}$$

বা,
$$\frac{a}{b} = -1$$

বা,
$$a = -b$$

∴ a + b = 0 (প্রমাণিত)

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- দুইটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ (4, 2) এবং (7, 5); বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক রেখাটি x-অবের সাথে কত ডিগ্রি কোণে আনত?
 - ⊕ 90°
- (1) 60°
- 45°
- **旬** 0°
- A(a,b), B(b,a) ও $C\left(rac{1}{a},rac{1}{b}
 ight)$ বিন্দুত্রয় সমরেখ হলে, কোনটি সঠিক?

- A(2, 1) এবং B(- 1, 4) বিন্দু্দ্বয় দারা অতিক্রান্ত সরলরেখার ঢাল কত?

- \bigcirc 3
- **③** − 2

নিচের তথ্যের আলোকে ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

A(0, −3), B(4, −2) এবং C(16, a) তিনটি বিন্দু।

- 8. AB রেখার ঢাল কত?

 - $\textcircled{3} \frac{5}{4}$ $\textcircled{3} \frac{5}{4}$ $\bullet \frac{1}{4}$

- ৫. a-এর মান কত হলে, বিন্দু তিনটি সমরেখ হবে?
 - **1** 0
- **1** 2

১১-৪ : সরলরেখার ঢাল

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ৬. টাল ধনাত্মক হলে, x অবের ধনাত্মক দিকের সাথে উৎপন্ন কোণ কেমন হবে?
 - কু শূন্য 🕲 সমকোণ
- ৭. ঢাল ঋণাত্মক হলে, x অবের ঋণাত্মক দিকের সাথে উৎপন্ন কোণ কেমন হবে?
- ৮. y 2x + 4 = 0 রেখার ঢাল কোনটি?

- **4**
- 9 49 - 2
- ৯. 3x 4y 12 = 0 রেখাটির ঢাল কত হবে?
- (মধ্যম)

- $0\frac{1}{3}$
- ১০. A(a, 0), B(0, b) এবং C(1, 1) সমরেখ হলে কোনটি সঠিক?(কঠিন)
 - $\bullet \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1 \ \ \textcircled{3} \frac{1}{a} \frac{1}{b} = 0 \ \ \textcircled{3} \frac{1}{a} \frac{1}{b} = 1 \ \textcircled{3} \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 0$
- ১১. A(1, -1), B(2, 2) এবং C(4, t) বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে t এর মান কত ? (কঠিন)
 - 7
- 9 8
- 9 7
- ১২. A(5, -2) এবং B(2, 1) বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল কত? (মধ্যম)
 - **4**

- ১৩. A(3, 3p) এবং $B(4, p^2 + 1)$ বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল -1 হলে p এর
 - **2**, 1

- ১৪. A(3,5) এবং B(-1,-1) হলে AB রেখার ঢাল কোনটি?
 - \bigoplus_{1}^{2}
- **1** 2
- **1** 5
- ১৫. স্থানাচ্চ জ্যামিতিতে কোনো রেখার ঢাল (m)-কে কীভাবে পরিমাপ করা হয় ? (সহজ)

 - m = $\frac{y}{x}$ স্থানাজ্জের পরিবর্তন
 - \mathfrak{G} m=y স্থানাঙ্কের পরিবর্তন -x স্থানাঙ্কের পরিবর্তন
 - 🗑 m = y স্থানাজ্ঞের পরিবর্তন 🗙 x স্থানাজ্ঞের পরিবর্তন
- ১৬. A(1, 3) এবং B(2, 4) বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল কত?
- **③** 0
- 9 1
- ১৭. A(0,0) এবং B(a,b) বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল কত?
 - $\bigoplus \frac{a}{b}$
- a ab $\bullet \frac{b}{a}$
- ১৮. A(2,-1), B(3,-5) এবং C(0,7) বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে, ACরেখার ঢাল কত?
 - **⊕** 4
- **②** 2
- − 2

- ১৯. বীজ্যাণিতে দুই চলকের একঘাত সমীকরণ কী নির্দেশ করে? সেহজা
 - সরলরেখা
 র বক্ররেখা
- গ্র স্থলকোণ ত্ব সৃক্ষকোণ
- ২০. কোনো সরলরেখা দারা ${f x}$ -অবের ধনাত্মক দিকের সাথে 45 $^{
 m o}$ কোণ উৎপন্ন করলে ঢাল m এর মান হবে— (মধ্যম)
 - **1** 0
- \mathfrak{G}

- ২১. দুইটি বিন্দুর কোটি সমান হলে তাদের সংযোগ রেখা y অবের সাথে কত ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন করে? (মধ্যম)
 - ♠ 45°
- **3** 60°
- 90°
- **ସ** 160°
- ২২. কোনো সরলরেখা x-অবের ধনাত্মক দিকের সাথে 60° কোণ উৎপন্ন করলে ঢাল m কত হবে?
 - $\odot \sqrt{2}$
- $\bullet \sqrt{3}$

ব্যাখ্যা : $m = tan\theta = tan60^{\circ} = \sqrt{3}$

- ২৩. কোনো রেখা $\mathbf x$ অবের ধনাত্মক দিকের সাথে স্থূলকোণ উৎপন্ন করলে ঢালের প্রকৃতি হবে– (সহজ)
 - প্রতামতবপ্রতাম্বরপ্রস ক ধনাতাক
 ক খণাতাক
- ২৪. তিনটি বিন্দু ${f A},{f B}$ এবং ${f C}$ সমরেখ হলে, ${f AB}$ ও ${f AC}$ রেখার ঢাল কিরৃ প (মধ্যম)

- গ্ব অসমান
- ২৫. A(2, 3a) এবং $B(3, a^2 + 1)$ বিন্দুগামী রেখার ঢাল -1 হলে, a এর মান (কঠিন)
- **1**, 2
- $\bigcirc 1, 2$ $\mathfrak{g}_{2,-1}$
- ২৬. কোনো সরলরেখা $\mathbf{A}(\mathbf{1},\mathbf{a})$ ও $\mathbf{B}(\mathbf{4},\mathbf{a})$ বিন্দুগামী। সরলরেখাটির ঢাল কত? (মধ্যম)
- **1**
- ২৭. সরলরেখার ঢাল নির্ণয়ের সূত্র নিচের কোনটি?
- (সহজ)

ℚ a

- $\bullet \ \ m = \frac{y_2 y_1}{x_2 x_1}$

🗌 🔳 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

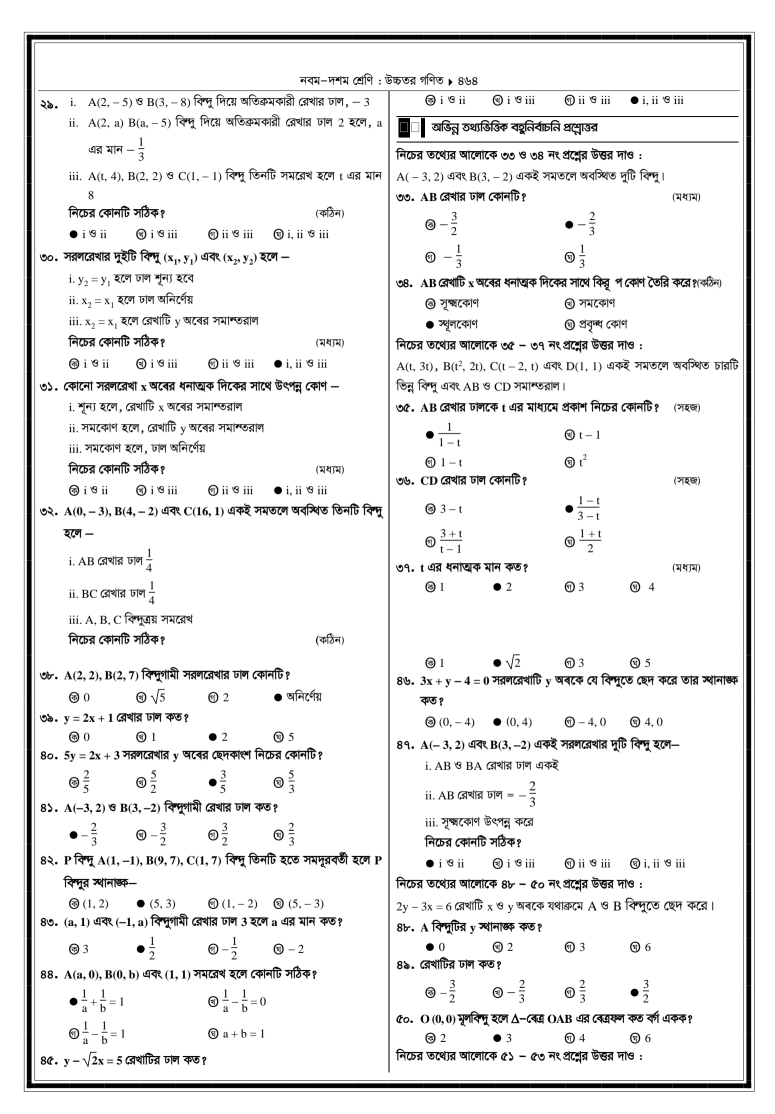
- ২৮. i. স্থানাঙ্ক জ্যামিতিতে কোনো রেখার ঢাল (m)-কে পরিমাপ করা হয়,
 - m = $\frac{y}{x}$ স্থানাজ্জের পরিবর্তন
 - ii. কোনো সরলরেখা দারা x অবের ধনাত্মক দিকের সাথে উৎপন্ন কোণ hetaএবং ঢাল m এর মধ্যে সম্পর্ক হলো, $m = tan\theta$
 - iii. ঢাল = ভূমি

ரு i ஒ ii

- নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- iii & i 🚱
- fi i i ii o iii o ii ii o iii o ii o



A(1, -1), B(p, 2), C(p, p + 1) এবং D(3p, 5p + 1) একই সমতলে চারটি ভিন্ন বিন্দু।

৫১. AB রেখার ঢাল নিচের কোনটি?

 $\mathfrak{Q} \frac{\mathsf{p}-\mathsf{1}}{\mathsf{2}} \qquad \bullet \frac{\mathsf{3}}{\mathsf{p}-\mathsf{1}} \qquad \mathfrak{Q} \frac{\mathsf{p}-\mathsf{1}}{\mathsf{3}}$

৫২. CD রেখার ঢাল কোনটি?

(1) 3

৫৩. AB ও CD রেখা সমান্তরাল হলে P এর মান কত?

 $\odot \frac{-5}{2}$

 $0^{\frac{2}{5}}$

গুরুত্বপূর্ণ সজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমূ–১ > xy সমতলে অবস্থিত A(t, 3t), $B(t^2, 2t)$, C(t - 2, t) এবং D(1, 1)চারটি ভিন্ন বিন্দু। AB এবং CD রেখা সমান্তরাল।



ক. AB রেখার ঢাল t মাধ্যমে প্রকাশ কর।

খ. t এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

গ. t>0 হলে, বিন্দুগুলো দারা গঠিত চতুর্ভুজ সামানতরিক

কিনা যাচাই কর এবং এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

🄰 ১ নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. দেওয়া আছে, A(t, 3t), B(t², 2t)

AB রেখার ঢাল,
$$m_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2t - 3t}{t^2 - t} = \frac{-t}{t^2 - t} = \frac{-1}{t - 1}$$

খ. এখানে, A(t, 3t), B(t², 2t), C(t - 2, t), D(1, 1)

AB রেখার ঢাল, $m_1 = \frac{-1}{t-1}$

$${
m CD}$$
 রেখার ঢাল, ${
m m}_2=rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}=rac{1-t}{1-(t-2)}$ $=rac{1-t}{1-t+2}=rac{1-t}{3-t}$

AB ও CD রেখা সমান্তরাল বলে, ঢালদ্বয় সমান

অর্থাৎ, m₁ = m₂

বা,
$$\frac{1}{1-t} = \frac{1-t}{3-t}$$

$$4$$
, $(1-t)^2 = 3-t$

বা,
$$1 - 2t + t^2 = 3 - t$$

역한 A(a, 2-2a), B(1-a, 2a), C(-4-a, 6-2a).



ক. AB রেখার ঢাল কত?

খ. BC বাহুর ঢাল এবং CA বাহুর ঢাল নির্ণয় কর। গ. বিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় হলে a এর মান কত?

🄰 ২ নং প্রশ্রের সমাধান 🄰 🕻

ক. এখানে, A(a, 2 – 2a), B(1 – a, 2a) প্রদন্ত বিন্দুদয়।

∴ AB রেখার ঢাল
$$=$$
 $\frac{2-2a-2a}{a-1+a}$ $=$ $\frac{2-4a}{2a-1}$

খ. এখানে, A(a, 2 – 2a), B(1 – a, 2a),

এবং C(-4-a, 6-2a) প্রদন্ত বিন্দুত্রয়

∴ BC বাহুর ঢাল =
$$\frac{2a-6+2a}{1-a+4+a}$$

$$= \frac{4a-6}{5}$$

$$4$$
, $t^2 - 2t + 1 - 3 + t = 0$

বা, $t^2 - t - 2 = 0$

বা,
$$t^2 - 2t + t - 2 = 0$$

$$\overline{1}$$
, $t(t-2) + 1(t-2) = 0$

$$\overline{1}$$
, $(t-2)(t+1)=0$

$$\therefore$$
 t = -1 $\overrightarrow{\triangleleft}$, t = 2

∴ t এর সম্ভাব্য মান –1, 2

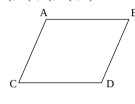
গ. t > 0 হলে 'খ' হতে পাই t = 2

∴ প্রদন্ত বিন্দুগুলো A(2, 6), B(4, 4), C(0, 2), D(1, 1)

AC রেখার ঢাল =
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{2 - 6}{0 - 2}$$

$$= \frac{-4}{2} = 2$$



BD রেখার ঢাল =
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 4}{1 - 4} = \frac{-3}{-3} = 1$$

যেহেতু AC ও BD রেখার ঢাল সমান নয়। অতএব চতুর্ভুজটি সামান্তরিক

চতুৰ্ভুজের বেএফল =
$$\frac{1}{2}\begin{bmatrix}2 & 0 & 1 & 4 & 2\\6 & 2 & 1 & 4 & 6\end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{2}(4+0+4+24-0-2-4-8)$$
= 9 বৰ্গ একক (Ans.)

$$\operatorname{CA}$$
 বাহুর ঢাল $= \frac{6-2a-2+2a}{-4-a-a}$ $= \frac{4}{-4-2a} = \frac{-2}{2+a}$

গ. দেওয়া আছে,
$$A(a, 2-2a)$$
, $B(1-a, 2a)$, এবং $C(-4-a, 6-2a)$ । যেহেতু বিন্দুগুলো সমরেখ সুতরাং AB, BC ও CA রেখাত্রয়ের ঢাল সমান।

অর্থাৎ,
$$\frac{2-4a}{2a-1} = \frac{4a-6}{5}$$
 [(ক) ও (খ) হতে]

বা,
$$10 - 20a = 8a^2 - 12a - 4a + 6$$

বা,
$$8a^2 + 4a - 4 = 0$$

বা,
$$2a^2 + a - 1 = 0$$
 [4 দারা ভাগ করে]

$$4$$
 $3a^2 + 2a - a - 1 = 0$

$$\overline{4}$$
, $2a(a+1) - 1(a+1) = 0$

$$\overline{4}$$
, $(a+1)(2a-1)=0$

প্রমূ–৩ > A(t + 1, 1), B(2t + 1, 3) এবং C(2t +2, 2t).

ক. AB রেখার ঢাল নির্ণয় কর।

২

খ. ABC ত্রিভুজের বেত্রফল নির্ণয় কর।

8

গ. দেখাও যে, t=2 অথবা $t=-rac{1}{2}$ হলে বিন্দুগুলো

সমরেখ হবে।

১ ৩ নং পুশ্রের সমাধান ১

ক. দেওয়া আছে, A(t+1, 1), B(2t+1, 3)

$$∴$$
 AB রেখার ঢাল $= \frac{1-3}{t+1-2t-1}$ $= \frac{-2}{-t}$ $= \frac{2}{t}$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, A(t + 1, 1), B(2t + 1, 3) এবং C(2t +2, 2t)

∴∆ABC এর বেত্রফল

$$\begin{split} &=\frac{1}{2}\left| \begin{array}{cccc} t+1 & 2t+1 & 2t+2 & t+1\\ 1 & 3 & 2t & 1 \end{array} \right| \\ &=\frac{1}{2}\left(3t+3+4t^2+2t+2t+2-2t-1-6t-6-2t^2-2t\right)$$
 বৰ্গ একক
$$&=\frac{1}{2}\left(2t^2-3t-2\right)$$
 বৰ্গ একক।

গ. দেওয়া আছে, A(t+1, 1), B(2t+1, 3) এবং C(2t+2, 2t)

AB রেখার ঢাল = $\frac{2}{t}$ [(ক) হতে]

BC রেখার ঢাল
$$=$$
 $\frac{3-2t}{2t+1-2t-2}$ $=$ $\frac{3-2t}{-1}$ $=$ $2t-3$

A, B,C বিন্দু তিনটি সমরেখ হবে যদি

ঢাল AB = ঢাল BC হয়

অর্থাৎ
$$\frac{2}{t} = 2t - 3$$

বা,
$$2 = 2t^2 - 3t$$

বা,
$$2t^2 - 3t - 2 = 0$$

বা,
$$2t^2 - 4t + t - 2 = 0$$

বা,
$$2t(t-2)+1(t-2)=0$$

বা,
$$(t-2)(2t+1)=0$$

$$\therefore$$
 হয়, $t-2=0$ অথবা, $2t+1=0$ বা, $2t=-1$ \therefore $t=-\frac{1}{2}$

 \therefore t=2 অথবা $t=-\frac{1}{2}$ (দেখানো হলো)

প্রমু−৪ > A(t, 3t), B(t², 2t), C(t – 2,t), D(1, 1) চারটি ভিন্ন ভিন্ন বিন্দু।

ক. AB রেখার ঢাল t এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

খ. AB ও CD সামান্তরাল হলে t এর সম্ভাব্য মান নির্ণয়

কর।

0

গ. t > 0 হলে, AC ও BD রেখার ঢাল নির্ণয় কর।

Q

🕨 🕯 ৪ নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, $A(t, 3t), B(t^2, 2t)$

$$\therefore$$
 AB রেখার ঢাল, $m_1=rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$
$$=rac{2t-3t}{t^2-t}$$

$$=rac{-t}{-t(1-t)}$$

$$=rac{1}{1-t} ({f Ans.})$$

খ. দেওয়া আছে, A(t, 3t), $B(t^2, 2t)$, C(t - 2, t), D(1, 1)

AB রেখার ঢাল $m_1=rac{1}{1-t}$ ['ক' হতে]

CD রেখার ঢাল
$$m_2 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - t}{1 - t + 2} = \frac{1 - t}{3 - t}$$

AB ও CD রেখা সমান্তরাল হলে, ঢালদ্বয় সমান। অর্থাৎ $m_1=m_2$

বা,
$$\frac{1}{1-t} = \frac{1-t}{3-t}$$

বা,
$$(1-t)^2 = 3-t$$

$$\sqrt{1}$$
, $1-2t+t^2-3+t=0$

বা,
$$t^2 - t - 2 = 0$$

গ. t > 0 হলে 'খ' হতে পাই, t = 2

∴ প্রদন্ত বিন্দুগুলো A(2, 6), B(4, 4), C(0, -2), D(1, 1)

AC রেখার ঢাল
$$=$$
 $\frac{6-2}{2-0}$ $=$ $\frac{4}{2}$ $=$ 2 (Ans.)

BD রেখার ঢাল $=\frac{4-1}{4-1}=1$ (Ans.)

প্রশ্ন ক সমতলে চারটি বিন্দু $A(p^2, p + 1)$, B(2p, 5p + 2), C(t - 2, t), D(t, 3t).

ক. AB রেখার ঢাল p এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

২

খ. AB রেখার ঢাল = 1 হলে, p এর মান নির্ণয় কর।

. .

গ. AB || CD হলে p ও t এর সম্পর্ক সমীকরণের পদসংখ্যা কয়টি এবং p=-1 হলে t এর মান কত ?

♦ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ♦ 4

ক. দেওয়া আছে, $A(p^2, p+1)$, B(2p, 5p+2)

$$\therefore$$
 AB রেখার ঢাল, $\mathbf{m}_1 = \frac{5p+2-p-1}{2p-p^2}$

$$\therefore m_1 = 1$$

বা,
$$\frac{4p+1}{2p-p^2} = 1$$

$$4p + 1 = 2p - p^2$$

$$\overline{1}$$
, $p^2 + 2p + 1 = 0$

বা,
$$(p+1)^2 = 0$$

বা,
$$p + 1 = 0$$

$$\therefore p = -1 \text{ (Ans.)}$$

গ. 'ক' অংশ হতে
$${\rm AB}$$
 রেখার ঢাল $m_1=\frac{4p+1}{2p-p^2}$

CD রেখার ঢাল,
$$m_2 = \frac{3t-t}{t-t+2} = \frac{2t}{2} = t$$
.

যেহেতু AB || CD সুতরাং রেখাদ্বয়ের ঢাল সমান অর্থাৎ $m_1 = m_2$

$$\boxed{4p+1}{2p-p^2}=t$$

$$4p + 1 = 2pt - p^2t$$

$$p^2t - 2pt + 4p + 1 = 0$$
(i)

এটিই নির্ণেয় সম্পর্ক যার পদসংখ্যা = 4

এখন,
$$p = -1$$
 হলে,

(i) **হতে**-

$$\overline{A}$$
, $(-1)^2$ t - 2 (-1)t + 4 (-1) + 1 = 0

$$\overline{1}$$
, $t + 2t - 4 + 1 = 0$

বা,
$$3t - 3 = 0$$

$$\therefore$$
 t = 1 (Ans.)

প্রা–৬ ≯ A(a, 0) B(0, b), C(1, 1), D(p – 2, 0) চারটি বিন্দু।

ক. AB ও BC রেখার ঢাল নির্ণয় কর।

- খি. প্রমাণ কর যে, A, B, C সমরেখ হবে, যদি $\frac{1}{a} + \frac{1}{h} = 1$ হয়।
 - গ. A, B, C ও D বিন্দু চারটি সমরেখ হলে p-এর মান aএর মাধ্যমে নির্ণয় কর।

🕨 ৬ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, A(a, 0) B(0, b), C(1, 1)

∴ AB রেখার ঢাল,
$$m_1 = \frac{b-0}{0-a} = \frac{-b}{a}$$
 (Ans.)

BC রেখার ঢাল,
$$m_2 = \frac{b-1}{0-1} = 1 - b$$
 (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$

বা,
$$\frac{a+b}{ab}=1$$

বা,
$$a = b (a - 1)$$

বা,
$$\frac{a}{a-1} = b$$

'ক' হতে পাই,
$$m_1 = \frac{-b}{a} = \frac{-\frac{a}{a-1}}{a} = -\frac{1}{a-1}$$

এবং
$$m_2 = 1 - \frac{a}{a-1} = \frac{a-1-a}{a-1} = \frac{-1}{a-1}$$

 $\therefore m_1 = m_2$

সূতরাং AB ও BC রেখাদ্বয় সমান্তরাল অথবা একই রেখা। এবেত্রে একই

∴ A, B, C সমরেখ।

গ. 'খ' হতে পাই.

AB রেখার ঢাল,
$$m_1 = -\frac{1}{a-1}$$

BC রেখার ঢাল
$$m_2 = -\frac{1}{a-1}$$

এখন CD রেখার ঢাল,
$$m_3 = \frac{0-1}{p-2-1} = \frac{-1}{p-3}$$

A, B, C, D বিন্দু চারটি সমরেখ হলে.

$$m_1 = m_2 = m_3 \, \overline{200} \, |$$

$$\therefore -\frac{1}{a-1} = -\frac{1}{a-1} = \frac{-1}{p-3}$$

বা,
$$a - 1 = p - 3$$

বা,
$$p = a - 1 + 3$$

$$\therefore$$
 p = a + 2 (Ans.)

প্রমু-৭ ight angle চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ বিন্দুর স্থানাংক যথাক্রমে $\mathrm{A}(3,4),\,\mathrm{B}(-4,2),\,\mathrm{C}(6,-4,2)$ 1) এবং D(p, 3).



খ. ABCD চতুর্ভুজের বেত্রফল AABC এর বেত্রফলের

দিগুণ হলে, p এর মান নির্ণয় কর।

গ. ABCD কোণ ধরনের চতুর্ভুজ গাণিতিক যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

🕨 । ৭ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ।

দেওয়া আছে, A(3, 4), B(-4, 2)

∴ AB রেখার ঢাল, m =
$$\frac{2-4}{-4-3} = \frac{-2}{-7} = \frac{2}{7}$$
 (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, A(3, 4), B(- 4, 2), C(6 - 1) এবং D(p, 3) ABCD চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ বিন্দু।

এখন, ABCD চতুর্ভুজের বেত্রফল =

$$= \frac{1}{2}(6+4+18+4p+16-12+p-9)$$

$$=\frac{1}{2}(44-21+5p)$$

$$=\frac{1}{2}(23+5p)$$
 বৰ্গ একক

আবার,

∆ ABC এর বেত্রফল

$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} 3 & -4 & 6 & 3 \\ 4 & 2 & -14 \end{vmatrix}$$
 বৰ্গ একক।

$$=\frac{1}{2}(6+4+24+16-12+3)$$

$$=\frac{41}{2}$$
 বর্গ একক

 $2 \times \Delta ABC = ABCD$ চতুর্ভুন্জের বেত্রফল

$$\overline{1}$$
, $2 \times \frac{41}{2} = \frac{1}{2} (23 + 5p)$

বা,
$$82 - 23 = 5p$$

$$\overline{1}$$
, p = $\frac{59}{5}$ (Ans.)

ABCD চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দুগুলো A(3, 4), B(-4, 2), C(6, -1) ও D(p,

AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(3+4)^2 + (4-2)^2}$$

= $\sqrt{(7)^2 + (2)^2}$

$$=\sqrt{49+4}$$

=
$$\sqrt{53}$$
 একক

BC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-4-6)^2+(2+1)^2}$$

= $\sqrt{(-10)^2+(3)^2}$

প্রশ্রন্দ **১** A(1, -1), B(3, 3p) এবং C(4, p² + 1)



ক. AB রেখার ঢাল বের কর।

- খ. B ও C বিন্দুগামী রেখার ঢাল –1 হলে, p এর মান নির্ণয় কর।
- গ. ABC ত্রিভুজের বেত্রফল নির্ণয় কর।

১৫ ৮ নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

ক. দেওয়া আছে, A(1, -1) ও B(3, 3p)

$$m = {3p - (-1) \over 3 - 1} = {3p + 1 \over 2}$$
 (Ans.)

খ. B(3,3p) ও $C(4,p^2+1)$ বিন্দুগামী রেখার ঢাল m_1 হলে,

$$m_1 = \frac{p^2 + 1 - 3p}{4 - 3}$$

বা,
$$m_1 = \frac{p^2 + 3p + 1}{1}$$

$$m_1 = p^2 - 3p + 1$$

প্রশ্নতে,
$$m_1 = -1$$

বা,
$$p^2 - 3p + 1 = -1$$

$$\sqrt{q}$$
, $p^2 - 3p + 1 + 1 = 0$

বা,
$$p^2 - 3p + 2 = 0$$

$$\sqrt{q}$$
, $p^2 - 2p - p + 2 = 0$

$$\P$$
, $p(p-2) - 1(p-2) = 0$

বা,
$$(p-2)(p-1)=0$$

হয়,
$$p-2=0$$
 অথবা $p-1=0$

$$\therefore p = 2 \qquad \qquad \therefore p = 1$$

∴ p এর মান 1 অথবা 2. (Ans.)

গ. 'খ' হতে পাই, p এর মান 1 হলে, বিন্দুগুলো হবে,

∴ বিন্দুত্রয়কে ঘড়ির কাটার দিকে বিবেচনা করে ∆ABC এর ৰেত্রফল হবে

$$=\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$
 কাঁ একক

$$=\frac{1}{2}(3+6-4+3-12-2)$$
র্কা একক

$$=\frac{1}{2}\times(-6)$$

= 3 বর্গ একক (Ans.) [ঋণাতাক চিহ্ন বাদ দিয়ে, কারণ বেত্রফল ঋণাতাক হয় না]

$$= \sqrt{100 + 9}$$
$$= \sqrt{109}$$
 একক

$$CD$$
 বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(6-p)^2 + (-1-3)^2}$

$$=\sqrt{\left(6-\frac{59}{5}\right)^2+(-4)^2} \left[খ হতে পাই p = \frac{59}{5} \right]$$

$$=\sqrt{\frac{841+16}{25}} = \sqrt{49\cdot64} \text{ একক}$$

DA বাহুর দৈঘ্য =
$$\sqrt{\left(\frac{59}{5} - 3\right)^2 + (3 - 4)^2}$$
 [:: $p = \frac{59}{5}$]
$$= \sqrt{77.44 + 1} = \sqrt{78.44}$$

যেহেতু বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য অসমান, সেহেতু চতুর্ভুজটি একটি বিষমবাহু চতৰ্ভজ।

আবার, 'খ' হতে পাই, p = 2 হলে, বিন্দুগুলো হবে

A(1, −1), B(3, 6) S C(4, 5)

∴ বিন্দুত্রয়কে ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে নিয়ে ৰেত্রফল হবে

$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 & 1 \\ -1 & 6 & 5 & -1 \end{vmatrix}$$
 কাঁ একক

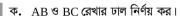
$$=\frac{1}{2}(6+15-4+3-24-5)$$
র্কা একক

$$=\frac{1}{2}\times 9$$
র্কা একক

=
$$\frac{9}{2}$$
র্কা একক (Ans.) [ঋণাত্মক চিহ্ন বাদ দিয়ে, কারণ

বেত্রফল ঋণাত্মক হয় না]

প্রমূ-৯ \blacktriangleright তিনটি ভিন্ন বিন্দু A(a,0), B(0,b) এবং C(1,1)



খ .
$$A, B, C$$
 বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে দেখাও যে $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$

গ. AB ও BC রেখাদ্যের ঢাল 1 ও –1 হলে a ও b এর মান কত? A, B, C বিন্দু তিনটির সাথে D(-2, 2), E(2, -2) বিন্দু দারা গঠিত পঞ্চভুজটি xy সমতলে দেখাও এবং বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৯ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, A(a, 0), B(0, b) এবং C(1, 1)

$$\therefore$$
 AB রেখার ঢাল $=\frac{b-0}{0-a}=-\frac{b}{a}$ (Ans.)

এবং BC রেখার ঢাল =
$$\frac{1-b}{1-0}$$
 = 1 - b (Ans.)

নবম–দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ৪৬৯

খ. 'ক' হতে AB রেখার ঢাল =
$$-\frac{b}{a}$$

বা,
$$-\frac{b}{a} = 1 - b$$

বা,
$$b = -a + ab$$

বা,
$$a + b = ab$$

বা ,
$$\frac{a}{ab} + \frac{b}{ab} = \frac{ab}{ab}$$
 [ab দ্বারা ভাগ করে]

বা,
$$\frac{1}{b} + \frac{1}{a} = 1$$

$$\therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$$
 (দেখানো হলো)

গ. 'ক' হতে AB রেখার ঢাল =
$$-\frac{b}{a}$$

প্রশ্নতে,
$$-\frac{b}{a}=1$$

প্রশ্নতে,
$$1 - b = -1$$

বা,
$$-b = -2$$

$$\therefore b = 2$$

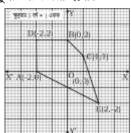
(i) হতে পাই,
$$a = -2$$

$$\therefore a = -2$$

$$b = 2$$
 (Ans.)

$$a=-2, b=2$$
 হলে, বিন্দু পাঁচটি

$$A(-2,0),\,B(0,2),\,C(1,1),\,D(-2,2),\,E(2,-2)$$



ছক কাগজ থেকে পঞ্চতুজটি ADBCE

এখন পঞ্চতুজ ADBCE এর বেত্রফল

$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} -2 & -2 & 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 2 & 2 & 1 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$
বর্গ একক

$$=\frac{1}{2}|(-4-4+0-2+0+0-0-2-2-4)|$$
 বৰ্গ একক

$$=\frac{1}{2}|-18|$$

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রমূ–১০ ightharpoonup $A(3t,t), B(2t,t^2)$ C(t-2,t) এবং D(1,1) চারটি বিন্দু।

- ক. AB রেখাংশের ঢাল নির্ণয় কর।
 - . AB রেখাংশের ঢাল নিশয় কর।
- খ. AB ও CD রেখাংশাদ্বয় সমান্তরাল হলে t এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর। ৪
- গ. t-এর মান ব্যবহার করে দেখাও যে, বিন্দু চারটি সমরেখ নয়। 8

প্রমূ-১১ lacktriangle A,B এবং C বিন্দু তিনটির স্থানাজ্ঞ যথাক্রমে $(a,0)\,(0,b)$ এবং (1,1)

- ক. বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন কর।
- খ. AB, BC, CA এর ঢাল নির্ণয় কর।
- গ. বিন্দুগুলো সমরেখ হবে যদি $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$ হয়।
- উত্তর: (ক) $m_1 = -\frac{b}{a}$, $m_2 = \frac{1}{1-b}$, $m_3 = -a$
- ર
- Q

ଅନୁশിলনী ১১.৪

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- সরলরেখার সমীকরণ : এক ঘাতবিশিষ্ট চলকের সমীকরণকে সরলরেখার সমীকরণ বলে।
 - (ক) দুইটি বিন্দু (x_1,y_1) ও (x_2,y_2) দিয়ে গমনকারী সরলরেখার সমীকরণ, $\dfrac{y-y_1}{x_1-x_2}=\dfrac{y-y_1}{y_1-y_2}$
 - (খ) (x_1,y_1) বিন্দু দিয়ে গমনকারী m ঢালবিশিফ্ট সরলরেখার সমীকরণ, $y-y_1=m\ (x-x_1)$
 - (গ) উলম্বিক নয় এমন সরলরেখার সমীকরণ, y=mx+c এখানে m রেখাটির ঢাল এবং c,y অবের ছেদাংশ।

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

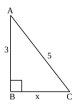
১. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. দুইটি বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয়ে পিথাগোরাসের উপপাদ্যের সাহায্য নেওয়া হয়
- ii. y 2x + 5 = 0 রেখার ঢাল 2
- iii. 3x + 5y = 0 রেখাটি মূলবিন্দুগামী

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕i
- iii 🕏 iii
- ளு i பே
- i, ii 😉 iii
- ২. ${s(s-a)(s-b)(s-c)}^{\frac{1}{2}}$ –এ s দারা বোঝায়
 - 🚳 ত্রিভুজের বেত্রফল
- বৃত্তের বেত্রফল
- ত্রিভুজের অর্ধ পরিসীমা
- ত্ত বৃত্তের অর্ধপরিধি

৩.



ত্রিভুজটির বেত্রফল

- 📵 12 বর্গ একক
- 🕲 15 বর্গ একক
- 6 বর্গ একক
- ত্ব 60 বৰ্গ একক

ব্যাখ্যা : চিত্রে ∠ABC = 1 সমকোণ

∴ △ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ, যার অতিভূজ AC পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে, AC² = AB² + BC²

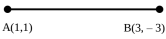
বা, BC =
$$\sqrt{AC^2 - AB^2}$$

= $\sqrt{25 - 4}$
= 4 একক

∴ ত্রিভুজটির বেত্রফল =
$$\frac{1}{2}$$
 × AB × BC

$$=\frac{1}{2}\times 3\times 4=6$$
 বৰ্গ একক

8.



AB রেখার ঢাল

- **@** 2
- -2
- **1** 0
- ची 6

ব্যাখ্যা : আমরা জানি, $A(x_1,y_1)$ ও $B(x_2,y_2)$ বিন্দুগামী রেখার ঢাল

$$m = \frac{y_2 - y_1}{y_2 - y_1}$$

∴ A(1, 1) ও B(3, 3) বিন্দুগামী রেখার ঢাল

$$m = \frac{-3-1}{3-1} = -2$$

- ে. x 2y 10 = 0 এবং 2x + y 3 = 0 রেখাদ্যরের ঢালদ্যের গুণফল-
 - **⊚** − 2
- **3** 2
- **⑨** −3
- -1

ব্যাখ্যা : আমরা জানি , y = mx + c আকারের সরলরেখার ঢাল = m

$$x - 2y - 10 = 0$$

বা,
$$2y = x - 10$$

$$y = \frac{x}{2} - 5$$
(i)

বা,
$$y = -2x + 3$$
(ii)

(i) ও (ii) রেখার ঢাল m₁ +
$$\frac{1}{2}$$
, m₂ = -2

প্রদন্ত রেখাদ্বয়ের ঢাল
$$m_1m_2 = \frac{1}{2} \times (-2)$$

= -1

- ৬. $y = \frac{x}{2} + 2$ এবং 2x 10y + 20 = 0 সমীকরণদ্বয়
 - 📵 দুটি ভিন্ন রেখা নির্দেশ করে
 - একই রেখা নির্দেশ করে
 - রখাদ্বয় সমান্তরাল
 - রেখাদ্বয় পরস্পরচ্ছেদী
- 9. y = x 3 এবং y = -x + 3 এর ছেদবিন্দু
 - \bigcirc (0.0)
- (0,3)
- (3
- (-3,3)

নিচের তথ্যের আলোকে ৮ ও ৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$x = 1, y = 1$$

- ৮. রেখাদ্বয় x অবকে যে বিন্দুতে ছেদ করে তার স্থানাজ্ঞ
 - \bigcirc (0.1)
- **●** (1,0)
- (0,0)
- \mathfrak{g} (1,1)
- ৯. রেখাদ্বয় অবদয়ের সাথে যে বেত্রটি তৈরি করে তার বেত্রফল
 - ⊕
 1
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च

প্রশু 🏿 ১০ և একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা (2, – 1) বিন্দু দিয়ে যায় এবং যার ঢাল 2.

সমাধান : দেওয়া আছে, ঢাল m = 2

এবং নির্দিষ্ট বিন্দু $(x_1, y_1) = (2, -1)$

 $\therefore (x_1,y_1)$ বিন্দুগামী m ঢালবিশিষ্ট রেখার সমীকরণ

$$(y - y_1) = m (x - x_1)$$

$$\overline{1}$$
, y - (-1) = 2 (x - 2)

বা,
$$y + 1 = 2x - 4$$

বা,
$$y = 2x - 4 - 1$$

$$\therefore$$
 y = 2x - 5 (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ নিম্নোক্ত বিন্দুঘয় দিয়ে অতিক্রান্ত সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
(a) A (1,5), B (2,4); (b) A(3,0), B (0, -3); (c) A(a,0), B(2a,3a) সমাধান :

(a) আমরা জানি, $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ, $\frac{y-y_1}{x-x_1}$

$$=\frac{y_1-y_2}{x_1-x_2}$$

∴ A(1, 5) ও B(2, 4) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ

$$\frac{y-5}{y-1} = \frac{5-4}{1-2}$$

বা,
$$\frac{y-5}{x-1} = \frac{1}{-1}$$

বা,
$$y-5=\frac{x-1}{-1}$$

বা,
$$-y + 5 = x - 1$$

বা,
$$5 + 1 - x = y$$

বা,
$$y = -x + 6$$

:.
$$y = -x + 6$$
 (Ans.)

(b) আমরা জানি, দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু $A(x_1, y_1)$ এবং $B(x_2, y_2)$ দিয়ে গমনকারী সরলরেখার সমীকরণ।

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$$

∴ A (3, 0) এবং B (0, -3) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ

$$\frac{y-0}{x-3} = \frac{0-(-3)}{3-0}$$

বা,
$$\frac{y}{x-3} = \frac{3}{3}$$

বা,
$$\frac{y}{x-3} = 1$$

$$\therefore y = x - 3 (Ans.)$$

(c) আমরা জানি, দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু $A\ (x_1,\ y_1)$ এবং $B(x_2,\ y_2)$ বিন্দু দিয়ে

গমনকারী সরলরেখার সমীকরণ $\dfrac{y-y_1}{x-x_1}=\dfrac{y_1-y_2}{x_1-x_2}$

 \therefore A (a,0) এবং B(2a,3a) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ

$$\frac{y-0}{x-a} = \frac{0-3a}{a-2a}$$

$$\sqrt{\frac{y}{x-a}} = \frac{-3a}{-a}$$

বা,
$$\frac{y}{x-a}=3$$

$$\therefore y = 3x - 3a (Ans.)$$

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ নিম্নোক্ত প্রতিবেত্রে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

- (a) ঢাল 3 এবং y ছেদক 5
- (b) ঢাল − 3 এবং y ছেদক − 5
- (c) ঢাল 3 এবং y ছেদক 5
- (d) ঢাল 3 এবং y ছেদক 5

উপরোক্ত চাররেখা একই সমতলে এঁকে দেখাও।

্রিই রেখাসমূহের মাধ্যমে বোঝা যাবে ঢাল এবং y-অবের ছেদকের চিহ্নের জন্য রেখা কোন চতুর্ভাগে অবস্থান করবে।

সমাধান:

(a) এখানে সরলরেখাটির ঢাল m=3 এবং y ছেদক c=-5। আমরা জানি, কোনো সরলরেখার ঢাল m এবং রেখাটি দ্বারা y অবের ছেদক c হলে সরলরেখাটির সমীকরণ :

y = mx + c

নির্ণেয় সরলরেখাটির সমীকরণ y = 3x + (-5)

$$=3x-5(Ans.)$$

(b) এখানে সরলরেখাটির ঢাল m=-3 এবং y ছেদক c=-5 আমরা জানি, কোনো সরলরেখার ঢাল m এবং রেখাটি দ্বারা y অবের ছেদক c হলে

সরলরেখাটির সমীকরণ : y = mx + c

নির্ণেয় সরলরেখাটির সমীকরণ y = -3x + (-5)

$$= -3x - 5$$
 (Ans.)

(c) এখানে, সরলরেখাটির ঢাল m=3 এবং y ছেদক c=5 আমরা জানি, কোনো সরলরেখার ঢাল m এবং রেখাটি দ্বারা y অবের ছেদক c হলে, সরলরেখাটির সমীকরণ y=mx+c নির্ণেয় সরলরেখাটির সমীকরণ y=3x+5 (Ans.)

(d) এখানে, সরলরেখাটির ঢাল m=-3 এবং y ছেদক c=5 আমরা জানি, কোনো সরলরেখার ঢাল m এবং রেখাটি দ্বারা y অবের ছেদক c হলে, সরলরেখাটির সমীকরণ :y=-3x+5 (Ans.) উপরিউক্ত রেখা চারটি নিচে একই সমতলে আঁকা হলো: এখানে, (a) রেখাটি x ও y অবকে A ও B কিদুতে ছেদ করলে পাই,

A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ $\left(\frac{5}{3},0\right)$ [x অবে y=0 বসিয়ে $x=\frac{5}{3}$]

B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (0, -5) [y অবে x = 0 বসিয়ে, y = -5]

(b) রেখাটি x ও y অবকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করলে পাই,

C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক $\left(\frac{-5}{3},0\right)$ [x অবে y=0 বসিয়ে, $x=\frac{-5}{3}$]

D বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (0, -5) [y অবে x = 0 বসিয়ে, y = -5]

(c) রেখাটি x ও y অবকে E ও F বিন্দুতে ছেদ করলে পাই,

E বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক $\left(\frac{-5}{3},0\right)$ [x অবে y=0 বসিয়ে $x=\frac{-5}{3}$]

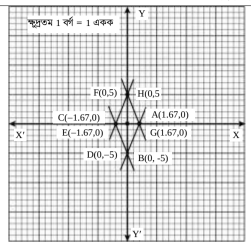
F বিন্দুর স্থানাজ্ঞ (0, 5) [y অবে x = 0 বসিয়ে y = -5]

(d) রেখাটি G ও H বিন্দুতে ছেদ করলে পাই,

G বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক $\left(\frac{-5}{3},0\right)[x$ অবে y=0 বসিয়ে $x=-\frac{5}{3}$]

H বিন্দুর স্থানাজ্ঞ (0,5) [y অবে x=0 বসিয়ে y=5]

উপরিউক্ত চারটি রেখা xy সমতলে দেখানো হলো :



প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ নিম্নোক্ত রেখাসমূহ x-অবকে ও y-অবকে কোন বিন্দুতে ছেদ করে নির্ণয় কর। তারপর রেখাসমূহ এঁকে দেখাও।

(a) y = 3x - 3;
 (b) 2y = 5x + 6;
 (c) 3x - 2y - 4 = 0
 সমাধান: (a) প্রদন্ত সরলরেখার সমীকরণ y = 3x - 3
 ধরি, সরলরেখাটি x ও y অবকে যথাক্রমে A ও B বিশ্বুতে ছেদ করে।
 তাহলে x অবে y = 0 হলে,

$$0 = 3x - 3$$

বা,
$$3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

∴ A বিন্দুর স্থানাজ্ফ (1,0) (Ans.)

আবার,

 \mathbf{y} অবে $\mathbf{x}=0$ হলে,

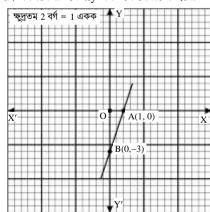
$$y = 3.0 - 3$$

বা,
$$y = 0 - 3$$

$$\therefore$$
 y = -3

∴ B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (0, – 3) (Ans.)

নিচের চিত্রে সরলরেখাটিকে xy সমতলে দেখানো হলো:



(b) প্রদন্ত সরলরেখার সমীকরণ 2y=5x+6 ধরি, সরলরেখাটি $_X$ ও $_Y$ অৰকে যথাক্রমে $_A$ ও $_B$ বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, $_X$ অবে $_Y=0$ হলে,

$$2.0 = 5x + 6$$

বা,
$$0 = 5x + 6$$

বা,
$$5x = -6$$

$$\therefore x = -\frac{6}{5}$$

∴ A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ $\left(\frac{-6}{5}, 0\right)$ (Ans.)

আবার, y অবে x = 0 হলে,

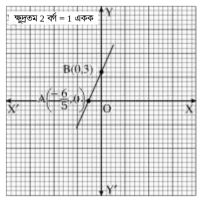
$$2y = 5.0 + 6$$

বা,
$$2y = 6$$

$$\therefore y = 3$$

B বিন্দুর স্থানাজ্ফ (0, 3) (Ans.)

নিচের চিত্রে সরলরেখাটিকে xy সমতলে দেখানো হলো :



(c) প্রদন্ত সরলরেখার সমীকরণ 3x-2y-4=0 ধরি, সরলরেখাটি x ও y অবকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে x অবে y=0 হলে ,

$$3x - 2.0 - 4 = 0$$

বা,
$$3x - 4 = 0$$

বা,
$$3x = 4$$

$$\therefore x = \frac{4}{3}$$

 \therefore A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক $\left(\frac{4}{3},0\right)$ (Ans.)

আবার, y অবে x=0 হলে,

$$3.0 - 2y - 4 = 0$$

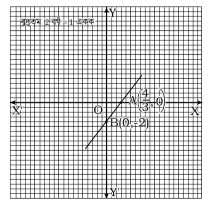
বা,
$$2y = -4$$

বা,
$$y = \frac{-4}{2}$$

$$\therefore y = -2$$

∴ B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (0, – 2) (Ans.)

নিচের চিত্রে সরল রেখাটিকে xy সমতলে দেখানো হলো :



প্রশ্ন 1 ১৪ 1 (k,0) বিন্দুগামী ও k ঢাল বিশিফ্ট সরলরেখার সমীকরণ k এর মাধ্যমে নির্ণয় কর। যদি রেখাটি (5,6) বিন্দুগামী হয় তবে k এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, ঢাল m = k এবং নির্দিষ্ট বিন্দু $(x_1, y_1) = (k, 0)$

 \therefore (k,0) বিন্দুগামী k ঢাল বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ :

বা,
$$y - 0 = k(x - k)$$

$$y = k(x - k)$$
(i)

আবার, রেখাটি (5, 6) বিন্দুগামী হলে সমীকরণটি x=5

এবং y = 6 দ্বারা সিদ্ধ **হবে**।

সুতরাং (i) নং সমীকরণ হতে পাই,

$$6 = k(5 - k)$$

বা,
$$6 = 5k - k^2$$

বা,
$$6-5k+k^2=0$$

বা,
$$k^2 - 5k + 6 = 0$$

বi,
$$k(k-2) - 3(k-2) = 0$$

$$\overline{A}$$
, $(k-2)(k-3)=0$

$$\therefore$$
 k = 2, 3

নির্ণেয় সমীকরণ y = k(x - k) এবং k = 2, 3

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ $(k^2, 2k)$ বিন্দুগামী এবং $\frac{1}{k}$ ঢালবিশিফ রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর । যদি রেখাটি (-2,1) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে তবে k এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর ।

সমাধান : দেওয়া আছে , ঢাল $m=rac{1}{k}$ এবং নির্দিষ্ট বিন্দু $(x_1,y_1)=(k^2,2k)$

 $\therefore (k^2, 2k)$ বিন্দুগামী $\frac{1}{k}$ ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ

$$y - 2k = \frac{1}{k} (x - k^2)$$

বা,
$$y - 2k = \frac{1}{k}x - k$$

বা,
$$y = \frac{1}{k}x - k + 2k$$

বা,
$$y = \frac{1}{k}x + k$$
 (i)

$$\therefore y = \frac{1}{k} (x + k^2)$$

সরলরেখাটি (-2,1) বিন্দুগামী হলে সমীকরণটি x=-2 এবং y=1 দারা সিদ্ধ হবে

সুতরাং (i) নং সমীকরণ হতে পাই,

$$1 = \frac{1}{k}(-2) + k$$

বা,
$$1 = -\frac{2}{k} + k$$

বা,
$$k - \frac{2}{k} = 1$$

$$\frac{k^2-2}{k}=1$$

বা,
$$k^2 - 2 = k$$

বা,
$$k^2 - k - 2 = 0$$

বা,
$$k(k-2) + 1(k-2) = 0$$

বা,
$$(k-2)(k+1)=0$$

$$\therefore k = -1, 2$$

নির্ণেয় সমীকরণ $y = \frac{1}{k}(x + k)$ এবং k = -1, 2

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ একটি রেখা A(-2,3) বিন্দু দিয়ে যায়, যার ঢাল $\frac{1}{2}$ । রেখাটি যদি আবারও (3,k) বিন্দু দিয়ে যায় তবে k এর মান কত?

সমাধান : দেওয়া আছে, $m = \frac{1}{2}$ এবং নির্দিষ্ট বিন্দু $(x_1, y_1) = (-2, 3)$

 $\therefore (-2,3)$ বিন্দুগামী $\frac{1}{2}$ ঢাল বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ

$$\boxed{3}, \ y-3=\frac{1}{2}\left\{x-(-2)\right\}$$

বা,
$$y-3=\frac{1}{2}(x+2)$$

বা,
$$y-3=\frac{1}{2}x+1$$

$$\therefore y = \frac{1}{2}x + 4$$

আবার, রেখাটি (3,k) বিন্দুগামী হলে সমীকরণটি x=3 এবং

y = k দারা সিদ্ধ হয়। তাহলে, সমীকরণটি হতে পাই,

$$k = \frac{1}{2} \times 3 + 4$$

বা,
$$k = \frac{3}{2} + 4$$

বা,
$$k = \frac{11}{2}$$
 (Ans.)

প্রশ্ন 1 ১৭ 1 3 ঢালবিশিফ্ট একটি রেখা A(-1,6) বিন্দু দিয়ে যায় এবং x-অৰকে B বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুগামী অন্য একটি রেখা x-অৰকে C(2,0) বিন্দুতে ছেদ করে।

- (a) AB ও AC রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
- (b) ΔABC এর বেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান:

(a) (-1,6) বিন্দুগামী 3 ঢালবিশিফ্ট সরলরেখার সমীকরণ–

1
$$y - 6 = 3\{x - (-1)\}$$

বা,
$$y-6=3(x+1)$$

বা,
$$y - 6 = 3x + 3$$

$$\therefore$$
 y = 3x + 9

সুতরাং AB রেখার সমীকরণ y = 3x + 9 (Ans.)

যেহেতু রেখাটি x অৰকে B বিন্দুতে ছেদ করে, তাহলে B বিন্দুতে y=0

$$0 = 3x + 9$$

বা,
$$3x = -9$$

$$\therefore x = -3$$

B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্চ (-3,0)

আবার, C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (2,0)

∴ AC রেখার সমীকরণ :

$$\frac{y-6}{x-(-1)} = \frac{6-0}{-1-2}$$

$$\boxed{4}, \ \frac{y-6}{x+1} = \frac{6}{-3}$$

$$\sqrt{\frac{y-6}{y+1}} = -2$$

বা,
$$y - 6 = -2x - 2$$

$$\therefore y = -2x + 4$$

 \therefore AC রেখার সমীকরণ y = -2x + 4 (Ans.)

(b) প্রদন্ত বিন্দু তিনটি A(-1,6), B(-3,0) এবং C(2,0)

∴ △ABC এর বেত্রফল =
$$\frac{1}{2}\begin{vmatrix} -1 & -3 & 2 & -1 \\ 6 & 0 & 0 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ (-1).0 + (-3).0 + 2.6 - 6(-3) - 0.2 - 0(-1) \right\}$$

$$= \frac{1}{2} (0 + 0 + 12 + 18 - 0 - 0)$$
$$= \frac{1}{2} \times 30$$

= 15 বৰ্গ একক (Ans.)

প্রশ্ন 1 ১৮ 1 দেখাও যে, y-2x+4=0 এবং 3y=6x+10 রেখাদ্বয় পরস্পর ছেদ করে না। রেখাদ্বয়ের চিত্র এঁকে ব্যাখ্যা কর কেন সমীকরণ দুইটির সমাধান নাই।

সমাধান:

এখানে, ১ম রেখার সমীকরণ y-2x+4=0

বা,
$$y = 2x - 4$$

$$\therefore y = 2x + (-4)$$

 \therefore রেখাটির ঢাল , m=2 এবং y-অবের ছেদক c=-4

আবার, দ্বিতীয় রেখার সমীকরণ

$$3y = 6x + 10$$

বা,
$$y = \frac{6x + 10}{3}$$

বা,
$$y = \frac{6x}{3} + \frac{10}{3}$$

$$\therefore y = 2x + \frac{10}{3}$$

 \therefore রেখাটির ঢাল , m=2 এবং y-অবের ছেদক $c=\frac{10}{3}$

যেহেতু রেখা দুইটির ঢাল সমান কিন্তু y অবের ছেদক ভিন্ন। সুতরাং রেখা দুইটিকে xy সমতলে আঁকলে পরস্পার সমান্তরালভাবে অবস্থান করবে। তাই রেখাদ্য় পরস্পার ছেদ করবে না।

এখন ১ম রেখাটি x ও y অবকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করলে পাই,

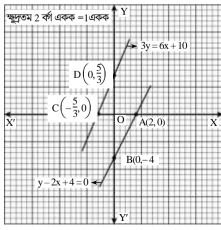
A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (2,0)

B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (0, -4)

আবার, ২য় রেখাটি x ও y অৰকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করলে C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক $\left(\frac{-5}{3},0\right)$

D বিন্দুর স্থানাজ্ঞ $\left(0, \frac{10}{3}\right)$

এখন, xy সমতলে AB এবং CD রেখা দুটি এঁকে দেখানো হলো:



যেহেতু রেখা দুইটি সমাশ্তরাল তাই রেখাদ্বয় পরস্পরকে ছেদ করে না। সুতরাং প্রদত্ত সমীকরণ দুটির সমাধান নেই।

প্রশ্ন 1 ১৯ 1 y=x+5, y=-x+5 এবং y=2 সমীকরণ তিনটি একটি বিভূজের তিনটি বাহু নির্দেশ করে। ব্রিভূজেটির চিত্র আঁক এবং বেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : এখানে সমীকরণ তিনটি :

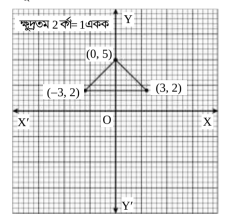
$$y = x + 5$$
(i)

$$y = -x + 5$$
(ii)

- (i) ও (ii) নং সমাধান করে পাই, (x, y) = (0, 5)
- (ii) ও (iii) নং সমাধান করে পাই, (x, y) = (3, 2)
- (i) ও (iii) নং সমাধান করে পাই, (x, y) = (-3, 2)

ত্রিভুজের শীর্ষ বিন্দু তিনটির স্থানাজ্ফ (0,5),(3,2) এবং (-3,2)

∴ xy সমতলে ত্রিভুজটির চিত্র অঙ্কন করা হলো :



প্রশ্ন ॥ ২০ ॥ y=3x+4 এবং 3x+y=10 রেখাদ্বরের ছেদবিন্দুর স্থানাজ্ঞ্চ নির্ণয় কর। রেখাদ্বরের চিত্র আঁক এবং x অব সমন্বরে গঠিত ত্রিভূজের বেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান: এখানে,

$$y = 3x + 4$$
(i)

$$3x + y = 10$$
(ii)

(ii) নং হতে পাই,

$$3x + y = 10$$

বা,
$$y = 10 - 3x$$
 (iii)

(i) ও (iii) হতে পাই,

$$3x + 4 = 10 - 3x$$

বা,
$$3x + 3x = 10 - 4$$

বা,
$$6x = 6$$

- $\therefore x = 1$
- (i) নং এ x এর মান বসিয়ে,

$$y = 3 \times 1 + 4$$

$$\therefore$$
 y = 7

∴ রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু (1, 7)

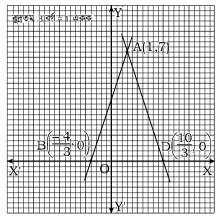
আবার (i) নং রেখাটি x ও y অবকে B ও C বিন্দুতে ছেদ করলে পাই,

- B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ন $\left(\frac{-4}{3},0\right)$
- C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্চ (0,4)
- (ii) নং রেখাটি x ও y অবকে D ও E কিদুতে ছেদ করলে পাই,

 D বিন্দুর স্থানাজ্ঞ $\left(\frac{10}{3},0\right)$

E বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (0, 10)

xy সমতলে রেখা দুটি অজ্ঞন করা হলো:



লেখ থেকে দেখা যায় সরলরেখাদ্বয় পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করেছে। A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক $(1,\ 7)$ । আবার সরলরেখাদ্বয় x অবকে $B\left(\frac{-4}{3},0\right)$ এবং $D\left(\frac{10}{3},0\right)$ বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে সরলরেখাদ্বয় x-অবের সাথে ΔABD উৎপন্ন করে,

∴
$$\triangle ABD$$
 এর বৈত্রফল = $\frac{1}{2}\begin{vmatrix} 1 & -\frac{4}{3} & \frac{10}{3} & 1 \\ 7 & 0 & 0 & 7 \end{vmatrix}$

$$= \frac{1}{2}(0+0+\frac{70}{3}+\frac{28}{3}-0-0)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{98}{3}$$

$$= \frac{49}{3} = 16\frac{1}{3}$$
 বৰ্গ একক (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥ প্রমাণ কর যে, 2y-x=2, y+x=7 এবং y=2x-5 রেখা তিনটি সমবিন্দু (Concurrent) অর্থাৎ একই বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।

সমাধান : প্রদত্ত রেখাত্রয় : 2y - x = 2.....(i)

$$y + x = 7$$
(ii)

$$y = 2x - 5$$
(iii)

(ii) নং হতে পাই,

$$y + x = 7$$

 $\therefore y = 7 - x$ (iv)

(i) নং–এ y = 7 – x বসিয়ে

$$2(7-x) - x = 2$$

বা,
$$14 - 2x - x = 2$$

$$4$$
, $-3x = 2 - 14$

বা,
$$-3x = -12$$

$$\overline{4}$$
, $x = \frac{-12}{-3} = 4$

(iv) নং-এ x এর মান বসিয়ে

$$y = 7 - x$$

বা,
$$y = 7 - 4$$

(i) ও (ii) নং রেখার ছেদবিন্দু (x, y) = (4, 3)। এখন, রেখা তিনটি সমবিন্দু হলে (iii) নং সমীকরণ (4, 3) বিন্দু দারা সমীকৃত হবে।

$$= 2 \times 4 - 5$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ

অর্থাৎ সমীকরণ তিনটি সমবিন্দু (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ y=x+3, y=x-3, y=-x+3 এবং y=-x-3 একটি চতুর্ভুজের চারটি বাহু নির্দেশ করে। চতুর্ভুজটি আঁক এবং বেএফল তিনটি ভিন্ন পদ্ধতিতে নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রদত্ত রেখাসমূহ : y = x + 3(i)

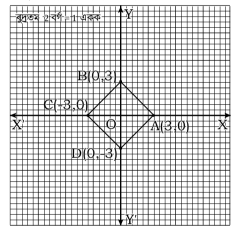
$$y = x - 3$$
(ii)

$$y = -x + 3....$$
 (iii)

$$y = -x - 3$$
 (iv)

- (i) ও (iii) নং রেখার ছেদবিন্দু , (x, y) = (0, 3)
- (i) ও (iv) নং রেখার ছেদবিন্দু, (x, y) = (-3, 0)
- (ii) ও (iii) নং রেখার ছেদবিন্দু, (x, y) = (3, 0)
- (ii) ও (iv) নং রেখার ছেদবিন্দু, (x, y) = (0, -3)

এখন প্রাপত তথ্যানুযায়ী (i), (ii), (iii) ও (iv) রেখাকে গ্রাফ কাগজে অজ্জন করি :



গ্রাফ হতে পাই, উৎপন্ন চতুর্ভুজটির শীর্ষবিন্দুগুলো হলো $A(3,\ 0)$ $B(0,\ 3),$ C(-3,0) ও D(0,-3) ।

ৰেত্ৰফল নিৰ্ণয়:

প্রথম পন্ধতি : ABCD চতুর্ভুজের শীর্ষ বিন্দুগুলো A(3,0), B(0,3), C(-3,0) এবং D(0,-3)

AC কর্ণ ABCD চতুর্ভুজটিকে দুইটি ত্রিভুজবেত্র ΔABC ও ΔACD -এ বিভক্ত করে।

এখন, AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(3-0)^2 + (0-3)^2}$$

$$=\sqrt{9+9}=3\sqrt{2}$$
 একক

BC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(0+3)^2+(3-0)^2}$$

$$=\sqrt{9+9}=3\sqrt{2}$$
 একক

CD বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-3-0)^2+(0-3)^2}$$

$$=\sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$$
 a $\sqrt[4]{9}$

AD বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(3-0)^2 + (0+3)^2}$$

$$=\sqrt{9+9}=3\sqrt{2}$$
 একক

এবং কর্ণ CA =
$$\sqrt{(3+3)^2 + (0+0)^2}$$

$$=\sqrt{36}=6$$
 একক।

∴
$$\triangle ABC$$
 এর অর্থ পরিসীমা $S = \frac{AB + BC + CA}{2}$

$$= \frac{3\sqrt{2} + 3\sqrt{2} + 6}{2}$$

$$= \frac{6\sqrt{2} + 6}{2}$$

$$= \frac{2(3\sqrt{2} + 3)}{2}$$

$$= 3\sqrt{2} + 3$$

$$= 3(\sqrt{2} + 1) \triangleleft \Phi \Phi$$

এখন, ΔABC এর বেত্রফল = $\sqrt{S(S-AB)(S-BC)\,(S-CA)}$

$$=\sqrt{3(\sqrt{2}+1)\left\{3(\sqrt{2}+1)-3\sqrt{2}\right\}\left\{3(\sqrt{2}+1)-3\sqrt{2}\right\}\left\{3(\sqrt{2}+1)-6\right\}})$$
 র্কা একক

$$=\sqrt{3(\sqrt{2}+1)(3\sqrt{2}+3-3\sqrt{2})(3\sqrt{2}+3-3\sqrt{2})(3\sqrt{2}+3-6)}$$
 বৰ্গ একক

$$=\sqrt{3(\sqrt{2}+1)\ 3.3(3\sqrt{2}-3)}$$
 বৰ্গ একক

$$=\sqrt{3.3.3.3(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)}$$
 বর্গ একক

$$=\sqrt{81(\sqrt{2})^2-1}$$

$$=\sqrt{81(2-1)}$$
 বৰ্গ একক

$$=\sqrt{81.1}$$
 বর্গ একক

= 9 বর্গ একক

অনুরূ পভাবে, AACD এর বেত্রফল = 9 বর্গ একক

∴ চতুর্ভুজৰেত্র ABCD এর ৰেত্রফল

- $=\Delta$ বেত্র ABC এর বেত্রফল $+\Delta$ বেত্র ACD এর বেত্রফল
- = (9 + 9) বৰ্গ একক = 18 বৰ্গ একক

দ্বিতীয় পদ্ধতি :

প্রথম পদ্ধতি হতে পাই,

ABCD চতুর্ভুজের বাহু $AB=BC=CD=DA=3\sqrt{2}$ একক এবং কর্ণ AC=6 একক।

$$\therefore$$
 কর্প BD = $\sqrt{0 + (3+3)^2} = \sqrt{6^2} = 6$ একক

যেহেতু ABCD চতুর্ভুজটি একটি বর্গবেত্র যার প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান এবং কর্ণ $AC = \sigma$ ϕ ϕ ϕ

:. ABCD বর্গবেত্রটির বেত্রফল = (এক বাহুর দৈর্ঘ্য)^২ বর্গ একক

$$= (3\sqrt{2})^2 \text{ বর্গ একক}$$
$$= 18 \text{ বর্গ একক}$$

গ্রাফ হতে পাই, A(3,0), B (0,3) C(−3,0) ও D(0,−3)

অতএব ABCD চতুর্ভুজের ৰেত্রফল হবে

$$=\frac{1}{2}(9+0+9+0-0+9-0+9)$$
 বৰ্গ একক

$$=\frac{1}{2}\times36$$
 বৰ্গ একক

= 18 বর্গ একক

প্রশ্ন ॥ ২৩ ॥ দেওয়া আছে, 3x + 2y = 6

- ক. প্রদত্ত রেখাটি অবদয়কে যে যে বিন্দুতে ছেদ করে তা নির্ণয় কর।
- খ. অবদ্বয়ের খন্ডিত অংশের পরিমাণ নির্ণয় কর এবং রেখাটি অবদ্বয়ের সাথে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে তার বেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ. অবদ্বয় এবং রেখাটিকে ধার বিবেচনা করে এর উপর একটি 5 একক উচ্চতা বিশিফ্ট ঘনবস্তু তৈরি করা হলো। যার শীর্ষ মূলবিন্দুর ওপরে ঘনবস্তুটির সমগ্র তলের বেত্রফল এবং আয়তন নির্ণয় কর।

সমাধান :

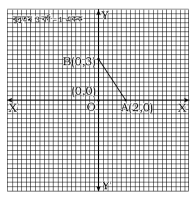
ক. প্রদত্ত সমীকরণ,

$$3x + 2y = 6$$

$$\overline{1}$$
, $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$ (i)

(i) নং সমীকরণটি $_{\rm X}$ ও $_{\rm Y}$ অব যথাক্রমে $_{\rm A}(2,0)$ এবং $_{\rm B}(0,3)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

খ.



মনে করি, মূলবিন্দু O $(0,\ 0),\ A\ (2,\ 0)$ এবং B $(0,\ 3)$ অবদ্বয়ের খণ্ডিতাংশের পরিমাণ = $\sqrt{(2-0)^2+(0-3)^2}$

$$= \sqrt{4+9}$$

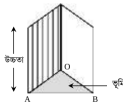
$$= \sqrt{13}$$
 একক (Ans.)

লেখচিত্র থেকে দেখা যায় রেখাটি অবদয়ের সাথে OAB সমকোণী ত্রিভুজ উৎপন্ন করে।

$$\therefore$$
 $\triangle OAB$ এর বেএফল = $\frac{1}{2} \times OA \times OB$ র্কা একক
$$= \frac{1}{2} \times 2 \times 3$$
 র্কা একক

= 3 বৰ্গ একক (**Ans.**)

 অৰদ্বয় এবং রেখাটিকে ধার বিবেচনা করে এর উপর একটি 5 একক উচ্চতা বিশিষ্ট ঘনবস্তু তৈরি করা হলে তা হবে একটিপ্রিজম। চিত্রটি নিমুর্ প :



এর ভূমির বেত্রফল $=\Delta OAB$ এর বেত্রফল =3 বর্গ একক। এবং ভূমির পরিসীমা $=\Delta OAB$ এর পরিসীমা $=2+3+\sqrt{13}$ একক

∴ প্রিজমের সমগ্রতলের বেত্রফল,

= 2 (ভূমির ৰেত্রফল) + পার্শ্ব তলগুলোর ৰেত্রফল

$$=2\times3+$$
 ভূমির পরিসীমা $imes$ উচ্চতা

$$= 2 \times 3 + (5 + \sqrt{13}) \times 5$$
 বর্গ একক

$$= 6 + 25 + 5\sqrt{13}$$
 বর্গ একক

$$= 31 + 5 \sqrt{13}$$
 বর্গ একক

এবং ঘনবস্তুটির আয়তন = প্রিজমের আয়তন

= 15 খন একক (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২৪ ॥ দেওয়া আছে, A(1, 4a) এবং $B(5, a^2 - 1)$ বিন্দুগামী রেখার ঢাল =

- ক. দেখাও যে, a এর দুটি মান রয়েছে।
- খ. a এর মানদ্বয়ের জন্য যে চারটি বিন্দু পাওয়া যায়, ধর তারা P, Q, R ও S, PQRS –এর বেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ. চতুর্ভুজটি সামান্তরিক না আয়ত? এ ব্যাপারে তোমার মতামত যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ২৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, A(1,4a) এবং B(5,a² – 1) এবং ঢাল = – 1 A(1,4a) এবং $B(5,a^2-1)$ বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল,

$$m = \frac{a^2 - 1 - 4a}{5 - 1}$$

বা, m =
$$\frac{a^2 - 4a - 1}{4}$$

বা,
$$a^2 - 4a - 1 = -4$$
 [দেওয়া আছে, $m = -1$]

বা,
$$a^2 - 4a + 3 = 0$$

$$\sqrt{3}$$
, $a^2 - 3a - a + 3 = 0$

$$\overline{4}$$
, $a(a-3)-1(a-3)=0$

$$\overline{A}$$
, $(a-1)(a-3)=0$

 \therefore a = 1, 3

 $\therefore a$ এর দুটি মান আছে। (দেখানো হলো)

'ক' হতে প্রাপ্ত a এর মান বসিয়ে পাই,

a=1 এর জন্য বিন্দু দুইটি (1,4) ও (5,0)

এবং a = 3 এর জন্য বিন্দু দুইটি (1, 12) ও (5, 8)

মনে করি, বিশু চারটি P(1,4), Q(5,0), R(5,8) এবং S(1, 12).

বিন্দুসমূহকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে চতুর্ভুজৰেত্র PQRS এর <u>ৰেত্ৰফল</u>

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 5 & 5 & 1 & 1 \\ 4 & 0 & 8 & 12 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} (0 + 40 + 60 + 4 - 20 - 0 - 8 - 12)$$

$$= \frac{1}{2} \times 64$$

$$= 32 বগ একক (Ans.)$$

'খ' হতে প্রাণত বিন্দু চারটি P(1,4), Q(5,0), R(5,8) এবং S(1,12)

এখন PQ বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(5-1)^2+(0-4)^2}$$
 = $\sqrt{16+16}$ = $4\sqrt{2}$ একক

$$\mathrm{QR}$$
 বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(5-5)^2+(8-0)^2}$ = $\sqrt{8^2}$ = 8 একক

RS বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(1-5)^2 + (12-8)^2}$$

= $\sqrt{16+16}$
= $4\sqrt{2}$ একক

SP বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(1-1)^2 + (12-4)^2} = \sqrt{8^2} = 8$$
 একক

কর্প
$$PR = \sqrt{(5-1)^2 + (8-4)^2} = \sqrt{16+16} = 4\sqrt{2}$$
 একক

এবং কর্প SQ =
$$\sqrt{(1-5)^2 + (12-0)^2}$$

= $\sqrt{16+144}$
= $\sqrt{160}$
= $4\sqrt{10}$ একক

 $PQ = 4\sqrt{2} = RS$; QR = 8 = SP; এবং $PR \neq SQ$ চতুর্ভুজটির বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান বলে চতুর্ভুজটি সামান্তরিক বা আয়ত হতে পারে কিন্তু কর্ণদ্বয় অসমান বলে চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক।

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ১. y x + 5 এবং y = 3x 3 এর ছেদবিন্দু—
- **③** (3, 2)
- **(9,4)**
- 3x + y − 5 = 0 সমীকরণের ঢাল কত?
- **③** 3
- **⑨** − 5

(3,0)

- $\Im \frac{5}{3}$
- 2x 3y 5 = 0 সরলরেখার ঢাল–
- $\mathfrak{Q}^{\frac{3}{2}}$
- $\mathfrak{G} \frac{2}{5}$
- $9\frac{3}{5}$
- A(2,1) এবং B(-1,4) বিন্দু্দ্ম দারা অতিক্রান্ত সরল রেখার ঢাল কত?

- **1**
- (-1, 0) ও (0, 1) বিন্দুদর দিয়ে অতিক্রান্ত রেখার সমীকরণ নিচের
 - $\textcircled{9} \ y = x 1 \ \textcircled{9} \ x + y = 1 \ \textcircled{9} \ x = y 1 \ \textcircled{9} \ x + y + 1 = 0$
- নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
 - i. y 5x + 3 = 0 রেখার ঢাল 5

১১.৫: সরলরেখার সমীকরণ

- 5x + 7y = 0 রেখাটি মূলবিন্দুগামী
- iii. দুই বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয়ে পিথাগোরাসের উপপাদ্যের সাহায্য নেওয়া হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i ⊌ ii
- iii & iii
- gii v iii
- i, ii ଓ iii

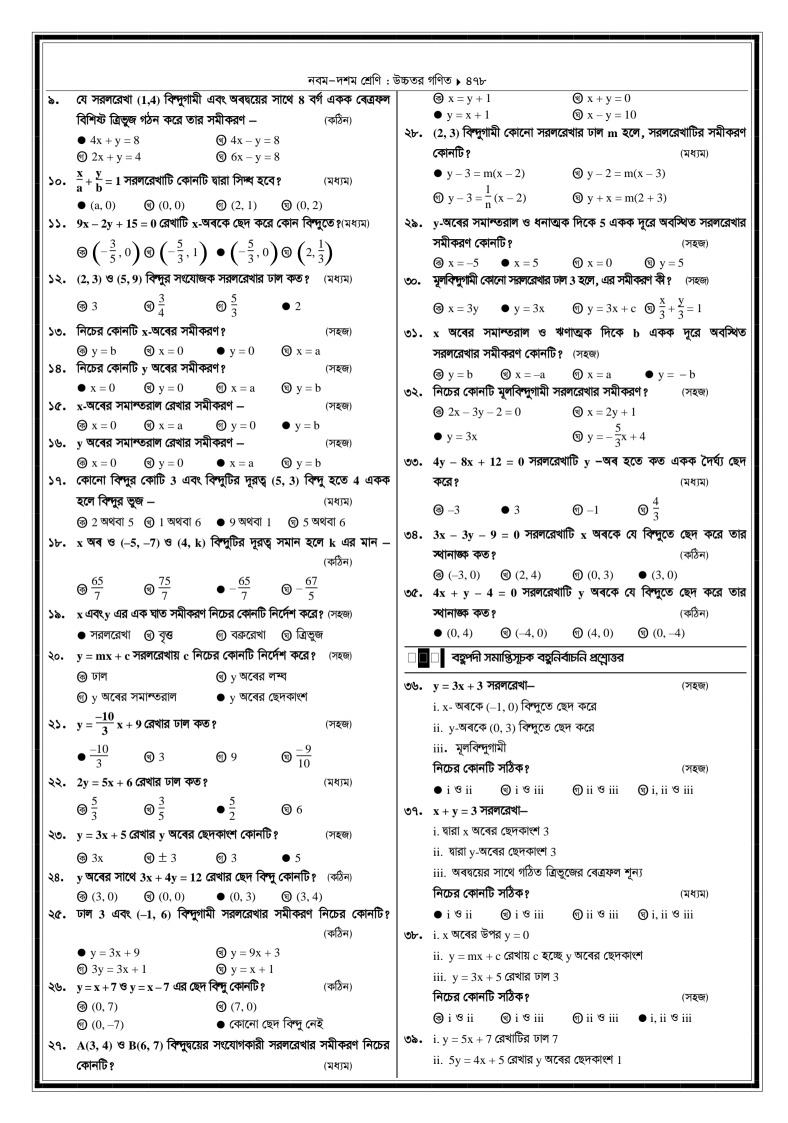
নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

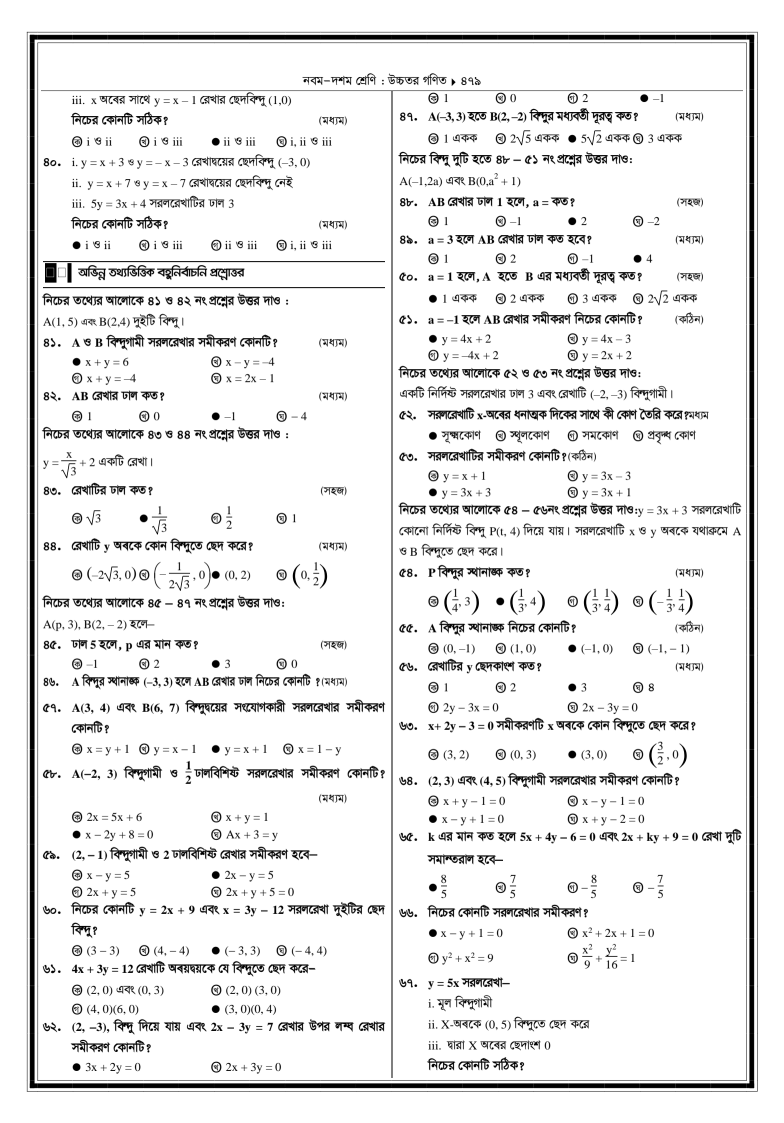
3x + 4y - 12 = 0 সরলরেখাটি x ও y অবকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে ছেদ করেছে।

সরলরেখাটির ঢাল নিচের কোনটি?

- **3**
- ΔΑΟΒ এর বেত্রফল কত বর্গ একক?
- থ 4 বর্গ একক
- 6 বর্গ একক
- থ্য 12 বর্গ একক

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর





- gii giii चि i, ii ও iii
- **৬৮.** i. y-2x+5=0 রেখার ঢাল 2
 - ii. 3x + 5y = 0 রেখাটি মূলবিন্দুগামী
 - iii. A(0, -a) এবং B(b, 0) হলে AB রেখার সমীকরণ 2x + 3y = 3

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ଓ ii
- iii & iii
- gi i iii
- থি i. ii ও iii

৬৯. সরলরেখার দুটি বিন্দু (x1, y1) এবং (x2, y2)-

- i. y₁ = y₂ **হলে** ঢাল শূন্য
- ii. x₁ = x₂ হলে ঢাল অনির্ণেয়
- iii. x₁ = x₂ হলে ঢাল x অবের সমান্তরাল

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரை i
- i ଓ ii
- ரு ii ப் चि i. ii ও iii
- ৭০. (-2, -3) বিন্দুগামী ও 3 ঢালবিশিফ রেখা-

i. যার সমীকরণ 3x - y + 3 = 0 ii. যার y অব থেকে কর্তিত অংশ 3 iii. যা মূল বিন্দুগামী

নিচের কোনটি সঠিক ং

- ரு i பேiii
- i ଓ ii gii & iii
- જ્ઞ i, ii ઉ iii

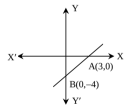
৭১. x + y = 2 সরলরেখাটি—

- i. x অৰকে (2, 0) বিন্দুতে ছেদ করে
- ii. y অৰকে (0, 2) বিন্দুতে ছেদ করে
- iii. x অৰ ও y অৰ থেকে কৰ্তিত অংশের সমষ্টি 4

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i பே
- iii & i 🕞
- ⑥ ii ૭ iii i, ii ૭ iii

নিচের তথ্যের আলোকে ৭২ ও ৭৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৭৯. A(-3,2) এবং B(3,-2) একই সরলরেখার ওপর দুইটি বিন্দু হলে -

- i. AB ও BA রেখার ঢাল একই
- ii. AB রেখার ঢাল $-\frac{2}{3}$

iii. রেখাটি x অবের ধনাতাক দিকের সাথে সক্ষকোণ উৎপন্ন করেছে

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- (1) i (1)
- gii g iii
- g i, ii g iii

৮০. A(x₁, y₁), B (x₂, y₂), C(x₃, y₃), D(x₄, y₄) চারটি বিশ্ব হলে–

- i. AB = $\sqrt{(x_2 x_1)^2 + (y_2 y_1)^2}$
- ii. $\triangle ABC$ এর বেত্রফল = $\frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_1 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_1 \end{vmatrix}$
- iii. ABCD চতুর্ভুনের বেরফল = $\frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 \end{vmatrix}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ଓ ii
- iii & i (
- ள் ச iii
- ন্থ i, ii ও iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৭২. AB রেখার ঢাল কত?

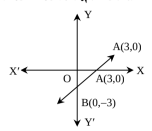
- $\mathfrak{O}\frac{1}{3}$

(মধ্যম)

৭৩. AB সরলরেখার সমীকরণ নিচের কোনটি?

- 3x 4y = 12
- 4x 3y = 12
- 60 4x + 3y = 12
- $\Im 3x 4y = 12$

নিচের তথ্যের আলোকে ৭৪ – ৭৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



98. AB রেখার ঢাল কত?

- $\mathfrak{Q}\frac{1}{2}$
- $\mathfrak{O}^{\frac{1}{3}}$

৭৫. AB রেখার সমীকরণ কোনটি?

③ x + y = 3 **●** x - y = 3 **③** x + y = 1 **③** x - y = 1

(1) 6

- ৭৬. ΔΑΟΒ এর বেত্রফল নিচের কোনটি?

নিচের তথ্যের আলোকে ৭৭ ও ৭৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

A(3, 4) ও B(6, 7) একই সমতলে অবস্থিত দুটি বিন্দু।

- ৭৭. AB সরলরেখার ঢাল m এর মান কত?
 - $\bigcirc -2$

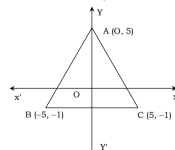
a 9

- **ᢀ** − 1
- **旬** 3

৭৮. AB সরলরেখার সমীকরণ নিচের কোনটি?

- y = x + 1
- ① x + y = 1

নিচের চিত্রের আলোকে ৮১ – ৮৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



৮১. BC বাহুর দৈর্ঘ্য কত একক?

(মধ্যম)

- **⊕** 5
- **3** 8
- 10

10

 $\mathfrak{g}\frac{11}{2}$

৮২. মূলবিন্দু হতে A বিন্দুর দূরত্ব কত একক? **(4)** 8

(মধাম) 3 11

৮৩. ΔABC এর বেত্রফল কত বর্গ একক?

(কঠিন)

₱ 25

• 5

- ② 24
- 30
- **(1)** 40

গুরুত্বপূর্ণ সূজনশীল প্রশু ও সমাধান

일계-5 y=3x+4 রেখাটি x অক্ষকে A, 3x+y=10 রেখাটি y অক্ষকে Bবিন্দুতে ছেদ করে এবং রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু C.

- ক. রেখা দুইটির ঢালদ্বয়ের গুণফল নির্ণয় কর।
- খ. C বিন্দুগামী এবং 2 ঢাল বিশিষণ্ট সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
- গ. ΔABC এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

- b) অপর একটি বিন্দু।
 - ক. AB রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
- খ. উদ্দীপকের আলোকে দেখাও যে, a+b=0
- উদ্দীপকে উলেরখিত a ও b এর মান যথাক্রমে 5 ও 3 ধরে A, B এবং D বিন্দু তিনটি দারা গঠিত ত্রিভুজের নামকরণ কর এবং বেত্রফল নির্ণয় কর।

প্রমূ-২ lacktriangle $A(a,\,b),\,B(b,\,a)$ ও $C\Bigl(rac{1}{a'}rac{1}{b}\Bigr)$ কিন্দু তিনটি সমরেখ এবং $D(-a,\,-$

 $=\frac{1}{2} \times \frac{42}{3} = 7$ বৰ্গ একক (Ans.)

🕨 🕯 ১ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে.

১ম সরলরেখার সমীকরণ y=3x+4 এবং ২য় সরলরেখার সমীকরণ 3x+4 $y = 10 \, \text{ at}, y = -3x + 10$

- ১ম সরলরেখার ঢাল = 3
- ২য় সরলরেখার ঢাল = -3
- অতএব, ঢালদুয়ের গুণফল = $3 \times (-3) = -9$
- খ. দেওয়া আছে.
 - \therefore y = 3x + 4(i)
 - 3x + y = 10(ii)
 - y = 3x + 4 (ii) নং সমীকরণে বসালে
 - 3x + 3x + 4 = 10
 - বা, 6x = 10 4
 - $\therefore x = 1$
 - এখন x = 1 (i) নং সমীকরণে বসালে y = 3.1 + 4 = 7
 - ∴ C বিন্দু স্থানাজ্ঞ্ক (1, 7)
 - এখন এর প একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে হবে যার ঢাল 2 এবং C বিন্দুগামী।
 - আমরা জানি, m ঢাল বিশিষ্ট (x_1, y_1) বিন্দু দিয়ে যার এমন সরলরেখার সমীকরণ $y - y_1 = m(x - x_1)$
 - \therefore 2 ঢালবিশিষ্ট (1, 7) বিন্দু দিয়ে যায় এমন সরলরেখার সমীকরণ, y-7=2(x-1)
 - বা, y 7 = 2x 2
 - $\therefore 2x y + 5 = 0$
- (i) নং রেখাটি x-অৰকে A বিন্দুতে ছেদ করে। কাজেই A বিন্দুর কোটি বা y স্থানাজ্ঞ 0।
 - ∴ (i) নং হতে পাই, 0 = 3x + 4
 - $\therefore x = \frac{-4}{3} \therefore A$ বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ন $\left(\frac{-3}{4}, 0\right)$
 - যেহেতু (ii) নং রেখাটি y অবকে B বিন্দুতে ছেদ করে। কাজেই B বিন্দুর ভুজ বা x স্থানাজ্ঞ 0
 - \therefore (ii) নং হতে পাই, $0 + y = 10 \therefore y = 10$
 - B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (0, 10)

$$\Delta$$
 ABC এর বৈত্রফল $=\frac{1}{2}\begin{vmatrix}1&0&\frac{-4}{3}&1\\7&10&0&7\end{vmatrix}$ $=\frac{1}{2}\left\{\left(10+0-\frac{28}{3}\right)-\left(0-\frac{40}{3}+0\right)\right\}$ $=\frac{1}{2}\left(10-\frac{28}{3}+\frac{40}{3}\right)$

🕨 🕽 ২ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- ক. দেওয়া আছে, A(a, b), B(b, a), $C\left(\frac{1}{a}, \frac{1}{b}\right)$ ও D(-a, -b) চারটি বিন্দু।
 - AB রেখার সমীকরণ,

$$\sqrt[4]{y-b} = \frac{b-a}{a-b}$$

বা,
$$\frac{y-b}{x-a} = \frac{-(a-b)}{a-b}$$

বা,
$$\frac{y-b}{x-a} = -1$$

- বা, y b = -x + a
- বা, x + y = a + b
- ∴ AB রেখার সমীকরণ x + y = a + b
- দেওয়া আছে, A(a, b), B(b, a), $C\left(\frac{1}{b}, \frac{1}{b}\right)$

$$AB$$
 রেখার ঢাল , $m_1=rac{a-b}{b-a}$

$$=\frac{(a-b)}{-(a-b)}$$

BC রেখার ঢাল
$$m_2 = \frac{\frac{1}{b} - a}{\frac{1}{b} - b}$$

$$=\frac{\frac{1-ab}{b}}{\frac{1-ab}{}}$$

$$=\frac{1-ab}{b}\times\frac{a}{1-ab}$$

$$=\frac{2}{1}$$

A, B, C বিন্দু তিনটি সমরেখ বলে, AB ও BC রেখার ঢাল সমান অর্থাৎ m₁ = m₂

বা,
$$-1 = \frac{a}{b}$$

- বা, -b = a
- $\therefore a + b = 0$ (দেখানো হলো)
- a = 5 এবং b = 3 হলে A, B ও D বিন্দু তিনটি A(5, 3), B(3, 5), D(-5, -3).

A ও B বিশ্বুর দূরত্ব AB =
$$\sqrt{(5-3)^2 + (3-5)^2}$$
 = $\sqrt{2^2 + (-2)^2}$ = $\sqrt{8}$ = $2\sqrt{2}$

$$-2\sqrt{2}$$

B ও D বিন্দুর দূরত্ব BD = $\sqrt{(3+5)^2 + (5+3)^2}$
= $\sqrt{8^2 + 8^2}$
= $\sqrt{64+64}$
= $8\sqrt{2}$

$$= 8\sqrt{2}$$

A ও D বিন্দুর দূরত্ব AD $= \sqrt{(5+5)^2 + (3+3)^2}$
 $= \sqrt{10^2 + 6^2}$
 $= \sqrt{136}$
 $= 8\sqrt{34}$

এখন
$$AB^2 + BD^2 = 2\sqrt{2})^2 + (8\sqrt{2})^2$$

= $4 \times 2 + 64 \times 2$
= $8 + 124$
= 136
= AD^2

∴ ত্রিভুজটি সমকোণী।

অতএব, ABD ত্রিভুজের বেত্রফল

$$=rac{1}{2} imes$$
 সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের গুণফল $=rac{1}{2} imes 8\sqrt{2} imes 2\sqrt{2}$ $=16$ বর্গ একক

: ABD ত্রিভুজের বেত্রফল 16 বর্গ একক।

প্রান্ত স্কিদে মা মেধাকে যত টাকা দিয়েছেন প্রজ্ঞাকে তার দ্বিগুণ অপেক্ষা 3 টাকা কম দিয়েছেন। মেধার প্রাপত টাকা x এবং প্রজ্ঞার প্রাপত টাকা y ধরে তাদের প্রাপত টাকার সম্পর্ক একটি সরল সমীকরণ আকারে প্রকাশ করা যায়। উক্ত সরল রেখার ওপর Q(3, a) একটি বিশ্দু। রেখাটি x ও y অক্ষকে যথাক্রমে A ও B বিশ্দুতে ছেদ করে।



ক. Q বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

২

- খ. A ও B হতে সমদূরবর্তী একটি বিন্দু $C\left(b, \frac{5}{2}\right)$ হলে b এর মান নির্ণয় কর।
- গ. AB সরলরেখার সমান্তরাল এমন একটি সরলরেখা নির্ণয় কর যা মূলবিন্দুগামী।

১ ৩ নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে,

মেধার প্রাশ্ত টাকা x ও প্রজ্ঞার প্রাশ্ত টাকা y

শর্তমতে, 2x - 3 = y

উক্ত রেখার ওপর Q(3, a) বিন্দুটি অবস্থিত।

∴ Q(3, a) বিন্দু দারা রেখাটি সিদ্ধ হয়।

- $\therefore 2.3 3 = a$
- \Rightarrow a = 3
- ∴ Q বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (3, 3)।

থুলু−৪ **১** 4x + 3y = 12

?

- ক. প্ৰদন্ত ব্ৰেখাটি অৰদ্বয়কে যে যে বিন্দুতে ছেদ কৱে তা নিৰ্ণয় কৱ।
- া. সরলরেখাটি দারা অৰদয়ের খণ্ডিত অংশের পরিমাণ

খ. y=2x-3 রেখাটি x ও y অবকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে ছেদ করেছে।

$$x$$
 অবে $y=0$ বসিয়ে পাই, $0=2x-3$

$$\therefore x = \frac{3}{2}$$

 \therefore A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক $\left(\frac{3}{2},0\right)$

y অবে x = 0 বসিয়ে পাই, $y = 2 \times 0 - 3$

$$\therefore y = -3$$

∴ B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (0, -3)

$$\therefore AC = \sqrt{\left(b - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{5}{2} - 0\right)^2}$$

$$= \sqrt{b^2 - 2b\frac{3}{2} + \frac{9}{4} + \frac{25}{4}}$$

$$= \sqrt{b^2 - 3b + \frac{34}{4}}$$

এবং BC =
$$\sqrt{(b-0)^2 + \left\{\frac{5}{2} - (-3)\right\}^2}$$

= $\sqrt{b^2 + \frac{25}{4} + 2 \cdot \frac{5}{2} \cdot 3 + 9}$
= $\sqrt{b^2 + \frac{121}{4}}$

বা,
$$\sqrt{b^2 - 3b + \frac{34}{4}} = \sqrt{b^2 + \frac{121}{4}}$$

$$\boxed{4}, b^2 - 3b + \frac{34}{4} = b^2 + \frac{121}{4}$$

$$4$$
, $-3b = \frac{121}{4} - \frac{34}{4}$

বা,
$$-3b = \frac{87}{4}$$

বা,
$$3b = \frac{-87}{4}$$

∴
$$b = \frac{-29}{4}$$
 (Ans.)

গ. AB সরল রেখাটির সমীকরণ y = 2x - 3

সরল রেখার আদর্শ সমীকরণ y=mx+c এর সাথে তুলনা করে পাই AB সরলরেখার ঢাল , m=2

 \therefore AB সরল রেখার সমান্তরাল যে কোন সরলরেখার ঢালও একই অর্থাৎ 2 রেখাটি মূলকিন্দুগামী হওয়ায় এর একটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(x_1,y_1)=(0,\,0)$ হবে।

... মূলবিন্দুগামী ও m ঢাল বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$\therefore$$
 y = 2x (Ans.)

নির্ণয় কর এবং রেখাটি অবদ্বয়ের সাথে যে ত্রিভূজ উৎপন্ন করে তার বেত্রফল নির্ণয় কর।

গ. অবদ্বয় এবং রেখাটিকে ধার বিবেচনা করে এর ওপর
 একটি 10 একক বিশিষ্ট বস্তু তৈরি করা হলো যার

🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. প্রদন্ত রেখা, 4x + 3y = 12

বা,
$$\frac{4x}{12} + \frac{3y}{12} = 1$$

$$\sqrt[3]{\frac{x}{3} + \frac{y}{4}} = 1$$

 \therefore রেখাটি x -অৰকে (3,0) এবং y অৰকে (0,4) বিন্দুতে ছেদ করে।

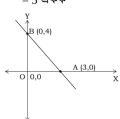
- খ. ধরি, রেখাটি অবদয়ের A ও B বিন্দুতে ছেদ করে।
 - (ক) হতে পাই, A(3,0) এবং B(0,4)

অতএব খণ্ডিত অংশ AB =
$$\sqrt{(3-0)^2 + (0-4)^2}$$

= $\sqrt{9+16}$

$$=\sqrt{25}$$

$$= \sqrt{25}$$



এখানে AB রেখা অৰদয়ের সাথে OAB ত্রিভুজ উৎপন্ন করে।

$$\therefore \Delta OAB = \frac{1}{2} \times OA \times OB$$

$$=\frac{1}{2}\times 3\times 4$$
 বৰ্গ একক

গ. এখানে, ঘনবস্তুর ভূমি, a=3 একক

অতিভুজ,
$$c=5$$

এবং ঘনবস্তুর উচ্চতা, h=10 একক

∴ সমগ্রতলের বেত্রফল

$$= \left(2 \times \frac{1}{2} ab + ah + bh + ch\right) বৰ্গ একক$$

=
$$\left(2 \times \frac{1}{2} \times 3 \times 4 + 3 \times 10 + 4 \times 10 + 5 \times 10\right)$$
 কা একক

- = (12 + 30 + 40 + 50) বৰ্গ একক
- = 132 বৰ্গ একক (Ans.)

এবং ঘনবস্তুর আয়তন = তলের বেত্রফল × উচ্চতা

- = (6 × 10) ঘন একক
- = 60 ঘন একক (Ans.)

প্রমূ $-\epsilon$ ightarrow P(1,4x) এবং $Q(5,x^2-1)$ কিন্দুগামী রেখার ঢাল 1.

- ক. x এর মান নির্ণয় কর।
- খ. x এর মানদ্বয়ের জন্য যে চারটি বিন্দু পাওয়া যায়, ধর তারা A, B, C, D। XY সমতলে এদের অবস্থান দেখাও এবং ABCD চতুর্ভুজ-এর বেত্রফল নির্ণয় কর। 8
- গ. চতুর্ভুজটি সামান্তরিক না আয়ত? এ ব্যাপারে তোমার মতামত যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।
 - ▶५ ৫ নং প্রশ্রের সমাধান ▶५

এখানে, P(1,4x) এবং $Q(5,x^2-1)$ দুইটি বিন্দু এবং PQ রেখার ঢাল, m

আমরা জানি ,
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\boxed{4}, 1 = \frac{x^2 - 1 - 4x}{5 - 1}$$

বা,
$$4 = x^2 - 1 - 4x$$

$$\sqrt{1}$$
, $x^2 - 4x - 5 = 0$

বা,
$$x^2 - 5x + x - 5 = 0$$

$$\vec{A}$$
, $x(x-5) + 1(x-5) = 0$

বা,
$$(x-5)(x+1)=0$$

অথবা,
$$x + 1 = 0$$

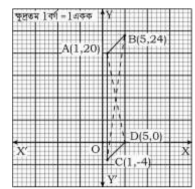
$$\therefore \mathbf{x} = -1$$

নির্ণেয় মান
$$x = 5, -1$$
.

খ. x এর মানদ্বয়ের জন্য প্রাপ্ত চারটি বিন্দু x=5 এর জন্য (1, 20) এবং (5,24)

আবার,
$$x = -1$$
 এর জন্য $(1, -4)$ এবং $(5, 0)$

বিন্দু চারটি XY সমতলে স্থাপন করে দেখানো হলো:



চিত্র হতে পাই, A(1, 20), C(1, -4), D(5, 0) এবং B(5, 24) বিদ্বগুলো ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে ABCD চতুর্ভুজের ৰেত্রফল

$$=\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 5 & 5 & 1 \\ 20 - 4 & 0 & 24 & 20 \end{vmatrix}$$
বৰ্গ একক

$$=\frac{1}{2}(-4+0+120+100-20+20+0-24)$$
র্কা একক

$$=\frac{1}{2}\times 192$$
 বৰ্গ একক

গ. এখন, ACDB চতুর্ভুজের

AC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(1-1)^2 + (-4-20)^2}$$

= $\sqrt{0^2 + (-24)^2}$

CD বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(5-1)^2 + (0+4)^2}$$

= $\sqrt{16+16}$
= $4\sqrt{2}$ একক

DB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(5-5)^2 + (24-0)^2}$$

$$= \sqrt{(0)^2 + (24)^2}$$

AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(5-1)^2 + (24-20)^2}$$

$$= \sqrt{4^2 + 4^2}$$
$$= 4\sqrt{2}$$
 একক

যেহেতু AC = BD = 24 একক

এবং
$$CD = AB = 4\sqrt{2}$$
 একক

অর্থাৎ বিপরীত বাহু সমান।

সুতরাং চতুর্ভুজটি সামান্তরিক অথবা আয়ত।

এখন , কর্ণ AD =
$$\sqrt{(5-1)^2+(0-20)^2}$$
 = $\sqrt{4^2+(-20)^2}$ = $\sqrt{416}$ একক

জাবার , কর্ণ CB =
$$\sqrt{(5-1)^2 + (24+4)^2}$$
 = $\sqrt{800}$ একক

যেহেতু কর্ণ AD ≠ কর্ণ CB

অতএব, ACDB একটি সামান্তরিক।

প্রশ্ন—৬ > 5 ঢালবিশিফ্ট একটি রেখা A(2,-5) বিন্দু দিয়ে যায় এবং x অবকে B বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুগামী অন্য একটি রেখা x অবকে C(-1,0) বিন্দুতে ছেদ করে।



- ক. দেখাও যে, B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (3,0)
- ২
- খ. AB ও AC রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
- 8
- গ. ΔABC এর বেত্রফল নির্ণয় কর।
- 8

🕨 🗸 ৬ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে,

ঢাল , m=5 এবং রেখাটি A(2,-5) বিন্দু দিয়ে যায়।

ধরি, নির্দিষ্ট বিন্দু $(x_1, y_1) = (2, -5)$

∴ সরলরেখার সমীকরণ হবে,

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

বা,
$$y - (-5) = 5(x - 2)$$

বা,
$$y + 5 = 5x - 10$$

বা,
$$y = 5x - 10 - 5$$

$$\therefore$$
 y = 5x - 15

যেহেতু, x অবে y=0

সেহেতু 0 = 5x - 15

বা,
$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

 \therefore B বিন্দুর স্থানাজ্ফ (3,0) (দেখানো হলো)

খ. যেহেতু AB রেখার ঢাল, m = 5

অতএব, AB রেখার সমীকরণ,

(y − 0) = 5(x − 3) [ক হতে পাই B (3,0)]

বা,
$$y - 0 = 5x - 15$$

বা,
$$5x - y - 15 = 0$$

নির্ণেয় AB রেখার সমীকরণ 5x - y - 15 = 0

আবার, AC রেখার A ও C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক যথাক্রমে A(2,-5) এবং C(-1,0).

অতএব, ঢাল
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - (-5)}{-1 - 2} = -\frac{5}{3}$$

সুতরাং AC রেখার সমীকরণ,

$$y - 0 = -\frac{5}{3} \left\{ x - (-1) \right\}$$

বা,
$$y-0=-\frac{5x}{3}-\frac{5}{3}$$

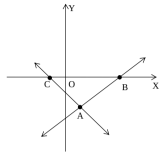
বা,
$$y = \frac{-5x - 5}{3}$$

বা,
$$3y = -5x - 5$$

$$4$$
, $5x + 3y + 5 = 0$

নির্ণেয় AC রেখার সমীকরণ 5x + 3y + 5 = 0

গ. (ক) হতে প্রাপ্ত ABC ত্রিভুজের A, B, C বিন্দুন্রয়ের স্থানাজ্ঞ্ক যথাক্রমে A(2,-5), B(5,0), C(-1,0) যা ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে যায়।



∴ ∆ABC এর বেত্রফল

$$=\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2 & 5 & -1 & 2 \\ -5 & 0 & 0 & -5 \end{vmatrix}$$
বৰ্গ একক

$$=\frac{1}{2}(0+0+5+25+0+0)$$
 বর্গ একক

$$=\frac{1}{2}\times30$$
 বর্গ একক

= 15 বৰ্গ একক (Ans)

প্রশ্ন–৭ 🕨

i.
$$2y = 5x + 6$$

ii.
$$y = 3x - 3$$

iii.
$$3x + 5y = -15$$

- ক. (i) নং রেখা x ও y অবকে কোন বিন্দুতে ছেদ করে তা নির্ণয় কর।
- খ. দেখাও যে, (ii) নং সমীকরণের ঢাল 3.
- গ. (ii) ও (iii) নং সমীকরণ x অব দারা আবদ্ধ ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 ৭ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ଏ

ক. এখানে সরলরেখার সমীকরণ,

$$2y = 5x + 6$$

বা,
$$5x - 2y + 6 = 0$$

বা,
$$5x - 2y = -6$$

$$\sqrt[3]{\frac{5x}{-6}} - \frac{2y}{-6} = 1$$

$$\boxed{4}, \frac{x}{-\frac{6}{5}} + \frac{y}{3} = 1$$

- \therefore সরলরেখাটি $_{X}$ -অৰকে $\left(rac{-6}{5},0
 ight)$ এবং $_{Y}$ অৰকে (0,3) বিন্দুতে ছেদ
- করে।
- খ. প্রদত্ত রেখার সমীকরণ, y = 3x 3

বা,
$$3x - y - 3 = 0$$

বা,
$$3x - y = 3$$

বা,
$$\frac{3x}{3} - \frac{y}{3} = 1$$

বা,
$$\frac{x}{1} + \frac{y}{-3} = 1$$

 \therefore রেখাটি x অবকে (1,0) এবং y অবকে (0,-3) বিন্দুতে ছেদ করে।

$$\therefore$$
 রেখাটির ঢাল , $m=rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$
$$=rac{-3-0}{0-1}$$

$$=rac{-3}{-1}$$
 = 3

- ∴ (ii) নং সমীকরণের ঢাল 3 (দেখানো হলো)
- গ. (খ) অংশ হতে প্রাপত, y = 3x 3 সমীকরণের $x \otimes y$ অবের উপর A(1,0) ও B(0,-3) দুইটি বিন্দু।

সমীকরণ (iii) হতে পাই,

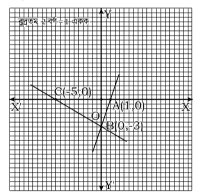
$$3x + 5y = -15$$

$$\boxed{4}, \frac{3x}{-15} + \frac{5y}{-15} = 1$$

$$\boxed{4}, \frac{x}{-5} + \frac{y}{-3} = 1$$

 \therefore রেখাটি x-অবকে C(-5,0) বিন্দুতে এবং y অবকে B(0,-3) বিন্দুতে ছেদ করে।

সুতরাং ছেদবিন্দু B(0, -3)



চিত্র হতে, A(1,0), B(0,-3) এবং C(-5,0) বিন্দু তিনটি A,C,B ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে যায়।

∴ ∆ACB এর বেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & -5 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \end{vmatrix}$$
 বৰ্গ একক
$$= \frac{1}{2} (0 + 15 + 0 + 0 + 3)$$
 বৰ্গ একক
$$= \frac{1}{2} \times 18$$
 বৰ্গ একক
$$= 9$$
 বৰ্গ একক (Ans.)

 $\mathbf{k} = \mathbf{k}^2$ \mathbf{k}^2 , \mathbf{k}) বিন্দুগামী $\mathbf{A}\mathbf{B}$ সরলরেখার ঢাল \mathbf{k} ; অপর একটি সরলরেখা

C(3, p), D(p+2, -3) বিন্দুগামী।

ক. AB সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

খ. যদি AB সরলরেখাটি (–2, 1) বিন্দু দিয়ে যায় তবে k এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর। AB ঘারা y অবের ছেদাংশের মান নির্ণয় কর।

গ. CD রেখার ঢাল AB এর ঢালের দ্বিগুণ হলে, p এর মান

কত ? (যখন k > 0) CD রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

🕨 🖈 নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. $(k^2, 2k)$ বিন্দুগামী ও $\frac{1}{k}$ ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ

$$y - 2k = \frac{1}{k}(x - k^2)$$

বা,
$$yk - 2k^2 = x - k^2$$

বা,
$$yk - 2k^2 + k^2 = x$$

বা,
$$yk - k^2 = x$$

$$\therefore x - yk + k^2 = 0$$
(i) (**Ans**)

খ. (i) নং রেখাটি (-2, 1) বিন্দু দিয়ে যায়,

$$\therefore -2 - 1 \times k + k^2 = 0$$

বা,
$$k^2 - k - 2 = 0$$

$$\therefore k = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4.1.(-2)}}{2.1}$$

$$= \frac{1 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2}$$

$$= \frac{1 + 3}{2}, \frac{1 - 3}{2}$$

$$= \frac{4}{2}, \frac{-2}{2}$$

:
$$k = 2, -1$$
 (Ans.)

(i) নং-এ k এর মান বসিয়ে পাই,

$$k = 2$$
 হলে, $x - 2y + 2^2 = 0$
বা, $2y = x + 4$
বা, $y = \frac{1}{2}x + 2$

∴ y অবের ছেদাংশ 2 (Ans.)

জাবার ,
$$k=-1$$
 হলে , $x-y(-1)+(-1)^2=0$ বা , $x+y+1=0$ বা , $y=-x-1$

∴ y অবের ছেদাংশ –1 (Ans)

গ. এখানে, C(3, p), D(p + 2, -3)

∴ CD রেখার ঢাল =
$$\frac{-3-p}{p+2-3} = \frac{-3-p}{p-1}$$

CD রেখার ঢাল AB এর ঢালের দ্বিগুণ

$$\therefore \frac{-3-p}{p-1} = 2 \times \frac{1}{k}$$

বা,
$$\frac{-3-p}{p-1}=2 imes \frac{1}{k}$$
 [(খ) হতে পাই $k=2$]

বা,
$$\frac{-3-p}{p-1} = 1$$

$$\overline{1}$$
, p - 1 = -3 - p

$$\overline{1}$$
, $2p = -3 + 1 = -2$

∴ CD রেখার সমীকরণ,

$$\frac{y - (-1)}{-1 - (-3)} = \frac{x - 3}{3 - 1}$$

$$\sqrt{\frac{y+1}{-1+3}} = \frac{x-3}{2}$$

বা,
$$\frac{y+1}{2} = \frac{x-3}{2}$$

বা,
$$y + 1 = x - 3$$

∴ y = x - 4 এটিই নির্ণেয় সমীকরণ।

প্রমুlacksquare $\mathbf{y}=\mathbf{2x}+\mathbf{4}$ এবং $\mathbf{3x}+\mathbf{y}=\mathbf{12}$ দুইটি সরলরেখার সমীকরণ।

- ক. রেখাদ্বয়ের ছেদ বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর।
- ক. রেখাধয়ের ছেদ বিশ্বর স্থানাজ্জানণয় কর। খ. ছক কাগজে রেখাদ্বয়ের চিত্র আঁক এবং ছেদ বিন্দু নির্দেশ কর। ।
- গ. রেখা দুইটি এবং x-অৰ সমন্বয়ে গঠিত ত্রিভুজের বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৯ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. সরলরেখার সমীকরণ দুটি হচ্ছে,

$$y = 2x + 4$$
(i)

$$3x + y = 12$$
(ii)

(ii) নং সমীকরণে, y = 2x + 4 বসিয়ে পাই,

$$3x + 2x + 4 = 12$$

বা,
$$5x + 4 = 12$$

বা,
$$5x = 8$$

$$\therefore x = \frac{8}{5}$$

$$\therefore y = 2 \times \frac{8}{5} + 4 = \frac{16 + 20}{5} = \frac{36}{5}$$

 \therefore ছেদ বিন্দুর স্থানাজ্ঞ $\left(\frac{8}{5},\frac{36}{5}\right)$ (Ans.)

খ. (i) হতে পাই

$$y = 2x + 4$$

বা,
$$2x - y = -4$$

$$\sqrt{\frac{2x}{4}} - \frac{y}{4} = 1$$

বা,
$$\frac{x}{-2} + \frac{y}{2} = 1$$

 \therefore (i) নং রেখাটি x অবকে $(-2,\ 0)$ এবং y অবকে $(0,\ 2)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

(ii) নং **হতে**, 3x + y = 12

$$\sqrt[3]{\frac{3x}{12}} + \frac{y}{12} = 1$$

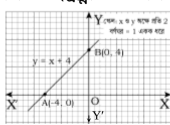
প্রশ্ল−১০ ▶ নিচের সমীকরণগুলো লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

y = x + 4, y = -x + 4, x = 2, y = 1

- ক. প্রথম রেখার অক্ষদ্বয়ের মধ্যবতী খণ্ডিত অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. প্রথম ও দ্বিতীয় রেখা এবং x অক্ষের সমন্বয়ে গঠিত ত্রিভুজটি কিরু প এবং ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ. রেখা চারটি দারা গঠিত চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। 8

🕨 🕯 ১০ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক.



$$y = x + 4$$

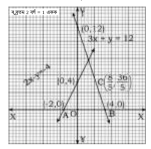
১ম সমীকরণটি

x- অৰকে A বিন্দুতে ছেদ করে বিধায় এর কোটি , y=0

বা,
$$\frac{x}{4} + \frac{y}{12} = 1$$

 \therefore (ii) নং রেখাটি x অবকে (4,0) এবং y অবকে (0,12) বিন্দুতে ছেদ করে।

এই বিন্দুগুলোকে ছক কাগজে স্থাপন ও যোগ করে সমীকরণদ্বয়ের লেখ বা সরলরেখাদ্বয় জাঁকা হলো এবং ছেদ বিন্দুকে C দ্বারা চিহ্নিত করা হলো।



গ. $\,$ (ক) হতে পাই, রেখা দুইটির ছেদবিন্দু $\left(\frac{8}{5},\frac{36}{5}\right)$

ধরি, y = 2x + 4 এবং 3x + y = 12 রেখাদ্বয় x অবকে যথাক্রমে A(-2, 0)

এবং $\mathrm{B}(4,\ 0)$ বিন্দুতে ছেদ করে এবং রেখাদ্বয় পরস্পর $\mathrm{C}\left(\frac{8}{5},\frac{36}{5}\right)$

বিন্দুতে ছেদ করে।

A, B, C ঘড়ির কাঁটার বিপরীতে যায়।

সুতরাং, ΔΑΒC-এর বেত্রফল

$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} -2 & 4 & \frac{8}{5} & -2\\ 0 & 0 & \frac{36}{5} & 0 \end{vmatrix}$$
বৰ্গ একক

$$= \frac{1}{2} \left(0 + \frac{144}{5} + 0 - 0 - 0 + \frac{72}{5} \right)$$
 বৰ্গ একক

$$=\frac{1}{2} \times \frac{216}{5}$$
 বৰ্গ একক

$$=\frac{108}{5}$$
বৰ্গ একক

= 21.6 বৰ্গ একক (**Ans.**)

∴
$$x - 0 = -4$$
 11, $x = -4$

আবার, ১ম সমীকরণটি y- অবকে B বিন্দুতে ছেদ করে বিধায় এর ভুজ, x

∴
$$0 - y = -4$$
 11, $y = 4$

$$A(-4, 0), B(0, 4)$$

∴ খণ্ডিত জংশের দৈর্ঘ্য,
$$AB = \sqrt{(-4-0)^2 + (0-4)^2}$$

$$= \sqrt{4^2 + 4^2} = \sqrt{32}$$

$$= 4\sqrt{2} \text{ একক (Ans.)}$$

খ. ১ম রেখার সমীকরণ, y = x + 4

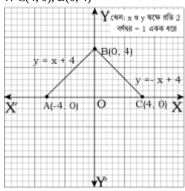
২য় রেখার সমীকরণ, y = -x + 4

বা,
$$x + y = 4$$

আবার, ২য় সমীকরণটি x-অৰকে C বিন্দুতে ছেদ করে বিধায় এর কোটি, y=0

এবং ২য় সমীকরণটি y-অৰকে B বিন্দুতে ছেদ করে বিধায় এর ভুজ, x=0

$$∴ 0 + y = 4 \, \overline{\triangleleft} \, , \, y = 4$$



∴ ১ম রেখা, ২য় রেখা ও x অবের সমন্বয়ে গঠিত ত্রিভূজটি হলো ABC.

এখন,
$$AB = 4\sqrt{2}$$
 একক ['ক' হতে]

জাবার, BC =
$$\sqrt{(4+0)^2 + (0-4)^2}$$

= $\sqrt{4^2 + (-4)^2}$
= $\sqrt{16+16}$
= $\sqrt{32}$
= $4\sqrt{2}$ একক

$$AC = \sqrt{(-4-4)^2 + (0-0)^2}$$

$$= \sqrt{8^2}$$

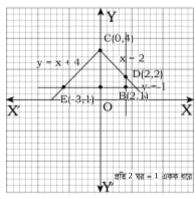
$$= 8$$
 একক

এখানে, AB = BC

∴ ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ (Ans.)

$$\Delta ABC$$
 এর বৈত্রফল $= \frac{1}{2} \times AC \times OB$ $= \frac{1}{2} \times 8 \times 4$ $= 16$ বর্গ একক (Ans.)

গ.



চিত্রে, চারটি রেখা দারা গঠিত চতুর্ভুজ ABDC

$$y = x + 4$$
(i)

$$y = -x + 4$$
(ii)

$$x = 2$$
(iii)

$$y = 1$$
(iv)

(i) ও (ii) নং সমীকরণ হতে পাই, x = 0, y = 4

$$\therefore C = (0, 4)$$

(i) ও (iv) নং সমীকরণ হতে পাই, y = 1

$$x = y - 4 = 1 - 4 = -3$$

$$\therefore E = (-3, 1)$$

(ii) ও (iii) নং সমীকরণ হতে পাই, x = 2, y = -2 + 4 = 2

$$D = (2, 2)$$

(iii) ও (iv) নং সমীকরণ হতে পাই, x = 2, y = 1

$$B = (2, 1)$$

এখন, EBDC চতুর্ভুন্জের বেত্রফল

$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} -3 & 2 & 2 & 0 & -3 \\ 1 & 1 & 2 & 4 & 1 \end{vmatrix}$$
 কা একক

$$= \frac{1}{2} \left\{ -3 + 4 + 8 + 0 - (2 + 2 + 0 - 12) \right\}$$

$$=\frac{1}{2}(-3+4+8-2-2+12)$$

$$=\frac{17}{2}$$
 বৰ্গ একক

= 8.5 বর্গ একক (Ans.)

প্রমূ—১১ চ $A(-1,\ 3),\ B(2,\ -1),\ C(k,\ 2k-5)$ একটি সমতলে জবস্থিত তিনটি বিন্দু।

ক. AB সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

٥

খ. C বিন্দুটি AB রেখায় অবস্থিত হলে K এর মান নির্ণয়

8

গ. $-\frac{1}{3}$ ঢালবিশিষ্ট এবং C বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করে রেখাটি দারা Y অক্ষের খণ্ডিতাংশের দৈর্ঘ্য

🕨 🕯 ১১ নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে, A(-1, 3), B(2, -1)

নির্ণয় কর।

এখন, A(-1,3) ও B(2,-1) বিন্দু দারা সংযোগকারী সরলরেখার সমীকরণ

$$\frac{y-3}{x-(-1)} = \frac{3-(-1)}{-1-2}$$

$$\boxed{3}, \frac{y-3}{x+1} = \frac{3+1}{-3}$$

$$\overline{4}$$
, $-3(y-3) = (x+1) \times 4$

$$4 - 3y + 9 = 4x + 4$$

$$\sqrt{3}$$
, $-3y + 9 - 4x - 4 = 0$

বা,
$$-3y - 4x + 5 = 0$$

$$4x + 3y - 5 = 0$$
 (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, C(k, 2k – 5)

'ক' অংশ হতে প্রাপ্ত AB রেখার সমীকরণ

$$4x + 3y - 5 = 0$$
(i)

C(k, 2k - 5) বিন্দুটি (i) নং রেখার উপর অবস্থিত হলে C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ রেখার সমীকরণকে সিন্দ্র করবে।

বা,
$$10k - 20 = 0$$

বা,
$$k = \frac{20}{10}$$

বা,
$$k = 2$$
 (Ans.)

গ. 'খ' অংশ হতে প্ৰাপ্ত k = 2

$$\therefore$$
 C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক = $(2, 2 \times 2 - 5)$

$$=(2,-1)$$

দেওয়া আছে, ঢাল $m=-rac{1}{3}$

নির্দিষ্ট বিন্দু C(2, -1)

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

বা,
$$y - (-1) = -\frac{1}{3}(x - 2)$$

$$\overline{1}$$
, $y + 1 = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

বা,
$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3} - 1$$

বা,
$$y = -\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$$

বা,
$$3y = -x - 1$$
 [3 দারা পুণ করে]

বা,
$$x + 3y + 1 = 0$$

নির্ণেয় সমীকরণ
$$x + 3y + 1 = 0$$

এখন,
$$x + 3y + 1 = 0$$

বা,
$$3y = -x - 1$$

বা,
$$y = -\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$$

$$\therefore$$
 টাল, $m = -\frac{1}{3}$

$$y-$$
 অবের ছেদক, $c=-\frac{1}{3}$ (Ans.)

প্রশ্ব–১২ **>** A, B ও C বিন্দু তিনটির স্থানাজ্ঞ যথাক্রমে (2, –2), (1, 2) ও (–3,

9

- ক. A ও B বিন্দুদ্বয়ের সংযোগকারী রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
- খ. বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে দেখাও যে, বিন্দুত্রয় একটি সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু।
- গ. ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্তের বেত্রফলের সমান বেত্রফল বিশিষ্ট একটি বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

১৭ ১২ নং প্রশ্নের সমাধান ১৭

ক. A(2,-2) ও B(1,2) বিন্দুদ্বয়ের সংযোগকারী AB রেখার সমীকরণ

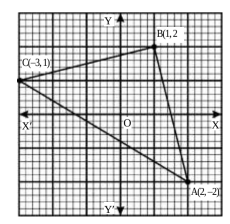
$$\frac{x-2}{2-1} = \frac{y+2}{-2-2}$$

বা,
$$\frac{x-2}{1} = \frac{y+2}{-4}$$

$$4$$
, $y + 2 = -4x + 8$

$$\therefore 4x + y - 6 = 0$$
 (Ans.)

খ.



A(2, -2), B(1, 2) ও C(-3, 1) বিন্দুত্রয় ছক কাগজে স্থাপন করে ABC ত্রিভুজ অজ্জন করা হলো। যেখানে x ও y অব বরাবর ক্ষুদ্র 5 বর্গঘর =1 একক।

AB এর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(2-1)^2 + (2-2)^2}$$
 = $\sqrt{1^2 + (-4)^2}$ = $\sqrt{1+16}$

$$=\sqrt{17}$$
 একক ৷
$${
m BC}$$
 এর দৈর্ঘ্য $=\sqrt{(1+3)^2+(2-1)^2}$

অর গৈখ্য =
$$\sqrt{(1+3)^2 + (2-4)^2}$$

= $\sqrt{4^2 + 1}$
= $\sqrt{16 + 1}$
= $\sqrt{17}$ একক।

AC এর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(2+3)^2 + (-2-1)^2}$$

= $\sqrt{5^2 + (-3)^2}$

$$= \sqrt{3} + (-3)$$

$$= \sqrt{25 + 9}$$

$$= \sqrt{34} \sqrt{499}$$

মানগুলো লৰ করলে দেখা যায়,

$$AB^{2} + BC^{2} = (\sqrt{17})^{2} + (\sqrt{17})^{2}$$
$$= 17 + 17$$
$$= 34$$

বা,
$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$

∴পিথাগোরাসের উপপাদ্য মতে ABC ত্রিভুজটি সমকোণী।

(দেখানো হলো)

গ. সমকোণী ত্রিভুজের বেত্রে পরিবৃত্তের কেন্দ্র অতিভুজ এর মধ্যবিন্দুতে অবস্থিত।

সূতরাং ABC সমকোণী ত্রিভুজের পরিবৃত্তের কেন্দ্র AC অতিভুজের মধ্যবিন্দুতে অবস্থিত।

অর্থাৎ পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ ,
$$r=\frac{AC}{2}=\frac{\sqrt{34}}{2}$$
 একক

 \therefore পরিবৃত্তের বেত্রফল $=\pi r^2$ বর্গ একক

$$= 3.1416 \times \left(\frac{\sqrt{34}}{2}\right)^2$$
 বৰ্গ একক $= 3.1416 \times \frac{34}{4}$ বৰ্গ একক $= 26.7036$ বৰ্গ একক

প্রশ্নমতে, বর্গৰেত্রের বেত্রফল = 26.7036 বর্গ একক

বর্গবেত্রে বাহুর দৈর্ঘ্য a হলে, $a^2 = 26.7036$

বা,
$$a = \sqrt{26.7036}$$

∴ a = 5·17 একক (প্রায়) [ধনাত্মক বর্গমূল নিয়ে]

∴ বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য =
$$a\sqrt{2}$$
 একক = $5\cdot17\sqrt{2}$ একক = $7\cdot311$ একক (প্রায়) (Ans.)

প্রমূ—১৩ \triangleright y = 3x + 4 রেখাটি x অবকে P, 3x + y = 10 রেখাটি y অবকে Q কিন্দুতে ছেদ করে এবং রেখাদয়ের ছেদকিন্দু M.



- ক. রেখাদ্বয়ের ঢালদ্বয়ের গুণফল নির্ণয় কর।
- খ. M বিন্দুগামী এবং 3 ঢালবিশিফ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
- গ. ∆PQM এর ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে,

$$y = 3x + 4$$
(i)

এবং
$$3x + y = 10$$

$$\therefore$$
 y = -3x + 10 (ii)

- (i) ও (ii) নং কে y = mx + c এর সাথে তুলনা করে পাই,
- (i) নং রেখার ঢাল, m₁ = 3
- এবং (ii) নং রেখার ঢাল, $m_2 = -3$
- ... ঢালদ্বরের গুণফল = 3x 3 = -9 (Ans.)

খ. 'ক' হতে প্ৰাপত,

$$y = 3x + 4$$
(i)

(i) ও (ii) হতে পাই,

$$3x + 4 = -3x + 10$$

বা,
$$3x + 3x = 10 - 4$$

বা,
$$6x = 6$$

বা,
$$x = \frac{6}{6}$$

$$\therefore x = 1$$

(i) নং এ x = 1 বসিয়ে পাই,

$$y = 3,1 + 4 = 3 + 4 = 7$$

M(1,7)

এখন, ঢাল m=3 এবং নির্দিষ্ট বিন্দু M(1,7) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

বা,
$$y - 7 = 3(x - 1)$$

বা,
$$y = 3x - 3 + 7$$

বা,
$$y = 3x + 4$$

$$\therefore 3x - y + 4 = 0$$
 (Ans.)

গ. দেওয়া আছে,

y = 3x + 4 রেখাটি x অবকে P বিন্দুতে ছেদ করে,

- \therefore P বিন্দুর কোটি শূন্য অর্থাৎ y=0
- 0 = 3x + 4

বা,
$$3x = -4$$

$$\therefore x = \frac{-4}{3}$$

∴ P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক
$$\left(\frac{-4}{3},0\right)$$

আবার, y = -3x + 10 রেখাটি y অবকে Q বিন্দুতে ছেদ করে,

- ∴ Q বিন্দুর ভুজ শূন্য অর্থাৎ x = 0
- $\therefore y = 0 + 10$

বা,
$$y = 10$$

∴ Q বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (0, 10)

বিন্দুগুলোকে ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে বিবেচনা করে,

$$\Delta$$
-ৰেব্ৰ PQM = $\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 0 & \frac{-4}{3} & 1 \\ 7 & 10 & 0 & 7 \end{vmatrix}$ বৰ্গ একক
$$= \frac{1}{2} \left(10 + 0 - \frac{28}{3} - 0 + \frac{40}{3} - 0 \right)$$
 বৰ্গ একক = 7 বৰ্গ একক (Ans.)

প্রমূ—১৪ \triangleright 3 ঢাল বিশিষ্ট একটি রেখা A(-1,6) বিন্দু দিয়ে যায় এবং x অবকে B বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুগামী অন্য একটি রেখা x অবকে C(2,0) বিন্দুতে ছেদ করে।



- ক. 3 ঢাল এবং A(-1,6) বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। 2
- খ. AB ও AC রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
- গ. ∆ABC এর ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৪ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. ঢাল 3 এবং A(-1, 6) বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ,

$$y - 6 = 3(x + 1)$$

বা,
$$y - 6 = 3x + 3$$

$$\therefore 3x - y + 9 = 0$$
 (Ans.)

খ. 'ক' অংশ হতে পাই,

$$3x - y + 9 = 0$$

বা,
$$3x - y = -9$$

রেখাটি x অবকে ছেদ করে বিধায় কোটি, y=0

∴
$$3x = -9$$
 1, $x = -3$

ইহা x-অৰকে B(-3,0) বিন্দুতে ছেদ করে।

AB রেখার সমীকরণ, $\frac{x+1}{y-6} = \frac{-1+3}{6-0}$

$$\sqrt[3]{\frac{x+1}{y-6}} = \frac{2}{6}$$

$$\sqrt{x+1} = \frac{1}{3}$$

বা,
$$y - 6 = 3x + 3$$

:.
$$y = 3x + 9$$
 (Ans.)

এবং AC রেখার সমীকরণ, $\frac{x+1}{v-6} = \frac{-1-2}{6-0}$

$$\sqrt[3]{\frac{x+1}{y-6}} = \frac{-3}{6}$$

বা,
$$\frac{x+1}{y-6} = -\frac{1}{2}$$

বা,
$$y - 6 = -2x - 2$$

:.
$$y = -2x + 4$$
 (Ans.)

গ. \therefore $\triangle ABC$ এর বৈত্রফল = $\frac{1}{2}\begin{vmatrix} -1 & -3 & 2 & -1 \\ 6 & 0 & 0 & 6 \end{vmatrix}$ বর্গ একক

এখন, A(-1, 6), B(-3, 0), C(2, 0) বিন্দুগুলো ঘড়ির কাটার বিপরীতে যায়।

$$= \frac{1}{2}(0+0+12+18-0-0)$$
 বৰ্গ একক

$$=\frac{1}{2}\times30$$
 বৰ্গ একক

= 15 বৰ্গ একক (Ans.)

প্রশ্ন—১৫ > y=3x+4 রেখাটি x-অবকে A, 3x+y=10 রেখাটি y অবকে B কিন্দুতে ছেদ করে এবং রেখাদ্বয়ের ছেদ বিন্দু C।



- ক. রেখা দুটির ঢালদ্বয়ের গুণফল নির্ণয় কর।
- ২
- খ. C বিন্দুগামী এবং 2 ঢাল বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
 - 8
- গ. ∆ABC এর বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৫ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে.

∴ রেখাটির ঢাল m₁ = 3

এবং
$$3x + y = 10$$

বা,
$$y = -3x - 10$$

এখানে, ঢাল $m_2 = -3$

 \therefore রেখা দুইটির ঢালদ্বয়ের গুণফল $m_1 \cdot m_2 = 3(-3)$

$$= -9$$
 (Ans.)

₹. 3x - y + 4 = 0(i)

$$3x + y - 10 = 0$$
(ii)

(i) ও (ii) নং যোগ করে পাই,

$$3x - y + 4 + 3x + y - 10 = 0$$

বা,
$$6x - 6 = 0$$

বা,
$$6x = 6$$

বা,
$$x = \frac{6}{6}$$

$$\therefore x = 1$$

(i) নং এ x = 1 বসিয়ে পাই,

$$3 \cdot 1 - y + 4 = 0$$

বা,
$$y = 3 + 4$$

∴ C বিন্দুর স্থানাংক (1, 7)

এখন C(1,7) বিন্দুগামী এবং 2 ঢাল বিশিষ্ট রেখার সমীকরণ হবে

$$y - 7 = 2(x - 1)$$

বা,
$$y - 7 = 2x - 2$$

বা,
$$2x - 2 = y - 7$$

$$\overline{1}$$
, $2x - y - 2 + 7 = 0$

$$\therefore 2x - y + 5 = 0$$
 (Ans.)

গ. এখানে, y = 3x + 4

বা,
$$3x - y = -4$$

$$\therefore \frac{x}{-\frac{4}{3}} + \frac{y}{4} = 1$$

 \therefore A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ন $\left(\frac{-4}{3},0\right)$

আবার, 3x + y = 10

$$\therefore \frac{x}{10} + \frac{y}{10} = 1$$

∴ B বিশ্বর স্থানাজ্ঞ্ক (0, 10)

'খ' হতে পাই, C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (1,7)

∴
$$\triangle ABC$$
-এর বেত্রফল = $\frac{1}{2} = \begin{vmatrix} \frac{-4}{3} & 0 & 1 & \frac{-4}{3} \\ 0 & 10 & 7 & 0 \end{vmatrix}$ বর্গ একক

$$=\frac{1}{2}\left|\frac{-40}{3}+0+0+0-10+\frac{28}{3}\right|$$
 বৰ্গ একক

$$= \frac{1}{2} \left| \frac{-40 - 30 + 28}{3} \right|$$
 বৰ্গ একক

$$=\frac{1}{2}\left|\frac{-42}{3}\right|$$
 বর্গ একক

$$=\frac{1}{2}\times-14$$
 বর্গ একক $=7$ বর্গ একক

[∴ ৰেত্ৰফল কখনও ঋণাতাক হতে পারে না।] (Ans.)

প্রমৃ–১৬ চ $P(1, 4x), Q(5, x^2 - 1), A(t, 3t), B(t^2, 2t), C(t - 2, t)$ এবং D(1, 1) ছয়টি বিশু ।

- ক. P ও Q বিন্দুগামী রেখার ঢাল 1 হলে x এর মান নির্ণয় কর।
- খ. x এর মানদ্বয়ের জন্য যে চারটি বিন্দু পাওয়া যায় তা ছক কাগজে স্থাপন করে দেখাও। এবং বিন্দুগুলো পর্যায়ক্রমে যোগ করে যে বেত্রটি পাওয়া যায় তার বেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ. AB ও CD রেখাদ্বয় সমান্তরাল হলে t এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৬ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. P(1, 4x) এবং Q(5, x² – 1)

PQ রেখার ঢাল =
$$\frac{\{4x - (x^2 - 1)\}}{(1 - 5)}$$
$$= \frac{4x - x^2 + 1}{-4}$$

দেওয়া আছে, ঢাল = 1

$$\therefore \frac{4x - x^2 + 1}{-4} = 1$$

বা,
$$-4 = 4x - x^2 + 1$$

$$4x - 4x - 4 - 1 = 0$$

$$4x - 5 = 0$$

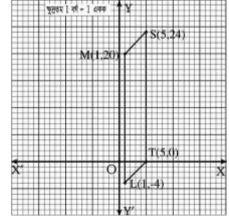
$$\vec{1}, x^2 - 5x + x - 5 = 0$$

$$\overrightarrow{1}$$
, $x(x-5) + 1(x-5) = 0$

$$\overline{1}$$
, $(x+1)(x-5)=0$

খ. 'ক' অংশ হতে পাই, x = -1, 5

x এর মানদ্বয়ের জন্য প্রাপত বিন্দু চারটি (1, -4), (1, 20), (5, 0), (5, 24) বিন্দু চারটি ছক কাগজে দেখানো হলো :



এখন, বিন্দুগুলো যোগ করে, LTSM চতুর্ভুজ পাওয়া যায়।

LTSM এর বৈত্রফল =
$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 5 & 5 & 1 & 1 \\ -4 & 0 & 24 & 20 & -4 \end{vmatrix}$$
বর্গ একক
$$= \frac{1}{2} \left(0 + 120 + 100 - 4 + 20 - 0 - 24 - 20\right)$$

গ. দেওয়া আছে, A(t, 3t), B(t², 2t), C(t – 2, t), D(1, 1)

AB রেখার ঢাল =
$$\frac{3t-2t}{t-t^2} = \frac{t}{t(1-t)} = \frac{1}{1-t}$$

$$\operatorname{CD}$$
 রেখার ঢাল $= \frac{t-1}{t-2-1}$ $= \frac{t-1}{t-3}$

যেহেতু AB ও CD রেখাদ্বয় সমান্তরাল;

AB এর ঢাল = CD এর ঢাল

$$\therefore \frac{1}{1-t} = \frac{t-1}{t-3}$$

বা,
$$t-3 = (t-1)(1-t)$$

$$4$$
, $t-3=-(t^2-2t+1)$

$$\vec{A}, t - 3 + t^2 - 2t + 1 = 0$$

বা,
$$t^2 - t - 2 = 0$$

বা,
$$t^2 - 2t + t - 2 = 0$$

বা,
$$t(t-2) + 1(t-2) = 0$$

$$\overline{1}$$
, $(t+1)(t-2)=0$

হয়,
$$t + 1 = 0$$
 অথবা, $t - 2 = 0$

∴ t এর সম্ভাব্য মান সমূহ : -1, 2 (Ans.)

$$\therefore t = -1$$

প্রশ্ন—১৭ ight
angle 3 ঢালবিশিষ্ট একটি রেখা A(-1,6) বিন্দু দিয়ে এবং x অৰকে B বিন্দুতে ছেদ করে |A| বিন্দুগামী অন্য একটি রেখা x অৰকে C(2,0) বিন্দুতে

ছেদ করে।

- ক. AB রেখার সমীকরণ গঠন কর।
- খ. BC রেখার ঢাল এবং ∆ABC এর ৰেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ. $A(p^2, p+1)$, B(2p, 5p+2), C(t-2, t), D(t, 3t)এবং $AB \parallel CD$ হলে p ও t এর মধ্যে সম্পর্ক একটি সমীকরণ আকারে গঠন করে এবং p=1 হলে t এর

মান নির্ণয় কর।

১৫ ১৭ নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

ক. A(-1,6) বিন্দুগামী ও 3 ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ,

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

বা,
$$(y-6) = 3(x+1)$$

বা,
$$y - 6 = 3x + 3$$

বা,
$$3x - y + 3 + 6 = 0$$

বা,
$$3x - y + 9 = 0$$

∴ AB রেখার সমীকরণ, 3x - y + 9 = 0 (Ans.)

খ. রেখাটি x অবকে B বিন্দুতে ছেদ করে।

$$3x - 0 + 9 = 0$$

$$\therefore x = -3$$

∴ B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (-3, 0)

দেওয়া আছে, C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (2, 0)

- \therefore BC রেখার ঢাল = $\frac{0-0}{2+3} = 0$
- ∴ BC রেখা ঢাল শুন্য। (Ans.)
- ∴ ABC এর বেত্রফল $=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} -1 & -3 & 2 & -1 \\ 6 & 0 & 0 & 6 \end{vmatrix}$ বর্গা একক $=\frac{1}{2}(0+0+12+18+0+0)$ বর্গা একক $=\frac{1}{2}\times 30$ বর্গা একক (Ans.)
- গ. দেওয়া আছে, $A(p^2, p + 1)$

$$B(2p, 5p + 2), C(t - 2, t), D(t, 3t)$$

$$\therefore$$
 AB রেখার ঢাল = $rac{y_2-y_1}{x_2-x_1}=rac{5p+2-p-1}{2p-p^2}$ = $rac{4p+1}{2p-p^2}$

এবং CD রেখার ঢাল =
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3t - t}{t - t + 2} = \frac{2t}{2} = t$$

যেহেতু AB IICD, সুতরাং AB এর ঢাল = CD, এর ঢাল

অর্থাৎ
$$t = \frac{4p+1}{2p-p^2}$$

বা,
$$4p + 1 = 2pt - p^2t$$

বা,
$$p^2t - 2pt + 4p + 1 = 0$$

আবার,
$$t = \frac{4p+1}{2p-p^2}$$

$$p = 1$$
 হলে, $t = \frac{4 \cdot 1 + 1}{2 \cdot 1 - 1^2}$

$$= \frac{4 + 1}{2 - 1} = \frac{5}{1} = 5$$

∴ p = 1 **ইলে**, t = 5 (**Ans.**)

প্রশ্ন–১৮ ৮ একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ যথাক্রমে P(−4, 0), Q(4, 0), R(4, 4) এবং S(−4, 4).

- (\b(- **-**,

- ক. PR কর্ণের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- খ. A(x, y) বিন্দু হতে y অবের দূরত্ব এবং Q(4, 0) বিন্দুর দূরত্ব সমান। প্রমাণ কর যে, y² – 8x + 16 = 0.
- গ. QS কর্ণের সমান্তরাল এমন একটি সরলরেখার
- সমীকরণ নির্ণয় কর যা মূলবিন্দু দিয়ে যায়।

🏮 ১৮ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. P(-4, 0) এবং R(4, 4) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ

$$\sqrt[4]{4-0} = \frac{x+4}{4+4}$$

বা,
$$\frac{y}{4} = \frac{x+4}{8}$$

বা,
$$y = \frac{x+4}{2}$$

বা,
$$2y = x + 4$$

$$\therefore x - 2y + 4 = 0$$
 (Ans.)

খ. A(x, y) বিন্দু থেকে y অবের দূরত্ব = x

$$A(x,y)$$
 বিন্দু থেকে $Q(4,0)$ বিন্দুর দূরত্ব = $\sqrt{(x-4)^2+(y-0)^2}$

শর্তমতে,
$$\sqrt{(x-4)^2+(y-0)^2}=x$$

বা,
$$x^2 - 8x + 16 + y^2 = x^2$$
 [বর্গ করে]

$$\therefore y^2 - 8x + 16 = 0$$
 (প্রমাণিত)

গ. আমরা জানি সমান্তরাল সরলরেখার ঢাল সমান।

∴ QS রেখার ঢাল
$$m = \frac{4-0}{-4-4} = \frac{4}{-8} = -\frac{1}{2}$$

∴ মূলবিন্দুগামী রেখার সমীকরণ,

$$y = mx$$

এখানে,
$$m=-\frac{1}{2}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}x$$

$$x + 2y = 0$$
 (Ans.)

প্রমূ-১৯ > 4x + 5y = 20 একটি সরলরেখার সমীকরণ।

ক. রেখাটির ঢাল ও Y-অবের ছেদাংশ নির্ণয় কর।

খ. যদি রেখাটি X ও Y অৰকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে ছেদ করে তবে AB রেখাংশের দৈর্ঘ্য এবং ΔΑΟΒ এর ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

গ. উৎপন্ন ΔΑΟΒ কে ভূমির উপর একপাক ঘুরালে যে ঘনবস্তু উৎপন্ন হয় তার সমগ্রতল ও আয়তন নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৯ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. রেখাটি, 4x + 5y = 20(i)

বা,
$$5y = -4x + 20$$

∴
$$y = -\frac{4}{5}x + 4$$
. যা, $y = mx + c$ আকৃতির।

$$\therefore$$
 রেখাটির ঢাল , $\mathrm{m}=-rac{4}{5}$ এবং $\mathrm{c}=4$

আমবা জানি

y = mx + c সরলরেখার c হলো y অবের ছেদাংশ।

$$\therefore$$
 $4x + 5y = 20$ সমীকরণে y অবের ছেদাংশ, $c = 4$ (Ans.)

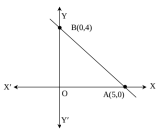
খ. (i) নং রেখাটি X-অৰকে যদি A বিন্দুতে ছেদ করে, তবে A বিন্দুর কোনটি, y=0

$$\therefore 4x + 5.0 = 20$$

বা,
$$4x = 20$$

∴ A বিন্দুর স্থানাংক (5, 0)

আবার, (i) নং রেখাটি যদি y অবকে B বিন্দুতে ছেদ করে, তবে B বিন্দুর ভূজ, x=0.



$$\therefore 4.0 + 5y = 20$$

∴ B বিন্দুর স্থানাংক (0, 4)

$$AB$$
 রেখাংশের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(5-0)^2+(0-4)^2}$ = $\sqrt{25+16}$ = $\sqrt{41}$ একক

$$OAB$$
 থ্রিভূজের বেগ্রফল = $\frac{1}{2}\begin{vmatrix} 5 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \end{vmatrix}$ বর্গ একক
$$= \frac{1}{2}(20 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0)$$
 বর্গ একক
$$= \frac{1}{2} \times 20$$
 একক
$$= 10$$
 বর্গ একক (Ans.)

গ. মনে করি, $\triangle AOB$ এর ভূমি = $OA \mid OA$ এর উপর একপাক ঘুরালে যে ঘনবস্তুটি উৎপন্ন হয় তা কোণক।

$$\therefore$$
 কোণকের ব্যাসার্ধ , $r=OA=x$

অবের ছেদাংশ = 5 একক ['ক' হতে]

∴ কোণকের উচ্চতা, h = OB = y অবের ছেদাংশ = 4 একক।

$$\therefore$$
 কোণকের হেলানো তল, $l=\sqrt{(4)^2+(5)^2}$

$$= \sqrt{16 + 25}$$

$$= \sqrt{41} = 6.403$$
 একক

.. কোণকের সমগ্রতলের বেত্রফল = πr(r+l) বর্গ একক

এবং কোণকের আয়তন = $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ ঘন একক

$$= \frac{1}{3} \times 3.1416 \times (5)^2 \times 4$$
 ঘন একক

= 104.72 ঘন একক (প্রায়) (Ans.)

সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ন ২০ lack $A(p,q),\,B(q,p)$ বিন্দুদর যথাক্রমে $12x-y=1,\,2x-10y=5$ রেখাদ্বয়ের উপর অবস্থিত।

ক. p ও q-এর সম্পর্ক দুটি সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ কর।

খ. p ও q-এর মান নির্ণয় কর। AB রেখাংশের দৈর্ঘ্য, ঢাল এবং সমীকরণ নির্ণয় কর।

গ. মূলবিন্দু $\mathrm{O}(0,\,0)$ হলে, $\Delta\mathrm{OAB}$ -এর বেত্রফল পরিসীমার সূত্রের সাহায্যে নির্ণয় কর।

উত্তর: (ক)
$$12p-q=1$$
 এবং $2q-10p=5$

(খ) p = 3, q = 17.5, AB = 20.5 একক, ঢাল = -1 গৌ 297.25

প্রশ্ন–২১ **>** xy সমতলে তিনটি বিন্দু A(8, 8), B(9, −5), C(−4, −6)

ক. AB ও BC রেখার ঢাল নির্ণয় কর।

খ. AB এর সমান ঢালবিশিফ্ট এবং C(-4, -6) বিন্দুগামী CD সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। ΔABC এর ব্যেক্সল নির্ণয় কর।

গ. CD রেখার উপরস্থ বিন্দু D(-5, k) হলে k এর মান নির্ণয় কর। দেখাও যে, ABCD একটি বর্গবেত্র।

উত্তর: (ক) $\frac{1}{13}$

(খ) ৪5 বর্গ একক

(গ) k = 7

অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রশ্ন—২২ চ A(1, 4a) এবং B(5, a² – 1) বিন্দুগামী রেখার ঢাল – 1

- ক. দেখাও যে, a এর দুইটি মান রয়েছে।
- খ. a এর মানদ্বয়ের জন্য যে চারটি বিন্দু পাওয়া যায় তাদের C, D, E ও F ধরে গঠিত চতুর্ভুজ CDEF এর বেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ. চতুর্ভুজটি সামান্তরিক না আয়ত? তোমার মতামতের পৰে যুক্তি দাও।

১ ব ২২নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে, A(1, 4a) এবং $B(5, a^2 - 1)$ এবং ঢাল -1আমরা জানি, (x1y1) এবং (x2y2) বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল,

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\therefore m = \frac{a^2 - 1 - 4a}{5 - 1}$$

বা,
$$m = \frac{a^2 - 1 - 4a}{4}$$

বা,
$$-1 = \frac{a^2 - 1 - 4a}{4}$$
 [:: ঢাল = $m = -1$]

বা,
$$a^2 - 4 - 4a = -4$$

$$4$$
, $a^2 - 1 - 4a + 4 = 0$

$$4a + 3 = 0$$

$$\mathbf{T}, \ a(a-3)-1(a-3)=0$$

$$\overline{1}$$
, $(a-3)(a-1)=0$

₹
$$3$$
, $a - 3 = 0$

অথবা,
$$a-1=0$$

$$\therefore$$
 a = 3

$$\therefore$$
 a = 1

সুতরাং a এর দুইটি মান আছে (দেখানো হলো)

- খ. 'ক' হতে প্রাপত a এর মান বসিয়ে পাই,
 - a = 1 এর জন্য বিন্দু দুইটি (1, 4) ও (5, 0)

$$a = 3$$
 " " (1, 12) \Im (5, 8)

∴ বিন্দু চারটি C(1, 4), D(5, 0), E(5, 8) ও F(1, 12)

বিন্দু চারটিকে ঘড়ির কাটার O বিপরীত দিকে নিয়ে চতুর্ভুজৰেত্র FDEF এর ৰেত্রফল।

$$=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} 1 & 5 & 5 & 1 & 1 \\ 4 & 0 & 8 & 12 & 4 \end{vmatrix}$$
 বৰ্গ একক

$$= \frac{1}{2} (1 \times 0 + 5 \times 8 + 5 \times 12 + 1 \times 4 - 4 \times 5 - 0 \times 5$$

 $-1 \times 8 - 1 \times 12$) বর্গ একক

$$=\frac{1}{2}(0+40+60+4-20-0-8-12)$$
 বৰ্গ একক

$$=\frac{1}{2}(104-40)$$
 বর্গ একক

$$=\frac{1}{2}\times 64$$
 বৰ্গ একক

= 32 বৰ্গ একক (Ans.)

গ. 'খ' হতে প্রাপ্ত বিন্দু চারটি হলো

C(1, 4), D(5, 0), E(5, 8), F(1, 12) এখন.

$${
m CD}$$
 বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(5-1)^2+(0-4)^2}$ একক = $\sqrt{4^2+(-4)^2}$ একক

$$=\sqrt{16+16}$$
 একক

=
$$\sqrt{32}$$
 একক

DE বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(5-5)^2 + (8-0)^2}$$
 একক = $\sqrt{0^2 + 8^2}$ একক

EF বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(1-5)^2 + (12-8)^2}$$
 একক

$$=\sqrt{(-4)^2+4^2}$$
 একক

$$=\sqrt{16+16}$$
 একক

=
$$\sqrt{32}$$
 একক

$$=4\sqrt{2}$$
 একক

FC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(1-1)^2 + (4-12)^2}$$
 একক

$$=\sqrt{0^2+(-8)^2}$$
 একক

$$=\sqrt{8^2}$$
 একক

কর্ণ CE বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(5-1)^2+(8-4)^2}$$
 একক

$$=\sqrt{4^2+4^2}$$
 একক

$$=\sqrt{16+16}$$
 একক

=
$$\sqrt{32}$$
 একক

$$=4\sqrt{2}$$
 একক

এবং কর্ণ CE বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(1-5)^2+(12-0)^2}$$
 একক

$$=\sqrt{(-4)^2+12^2}$$
 একক

$$=\sqrt{16+144}$$
 একক

=
$$\sqrt{160}$$
 একক

$$=4\sqrt{10}$$
 একক

 $CD = EF = 4\sqrt{2}$, DE = FC = 8 এবং $CE \neq DF$

চতুর্ভুজটির বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান বলে চতুর্ভুজটি সামান্তরিক বা আয়ত হতে পারে, কিম্তু কর্ণদ্বয় অসমান বলে চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক।

প্রশ্ন–২৩ 🗲 A(0, – 1), B(–2, 3), C(6, 7) এবং D(8, 3) কোন চতুর্ভুজের চারটি



- ক. AB রেখার ঢাল নির্ণয় কর।
- প্রমাণ কর যে, ABCD একটি আয়তবেত্র।

গ. ABCD চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দুসমূহকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ধরে নিয়ে উক্ত চতুর্ভুজের বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕻 ২৩ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে.

$$A(0, -1), B(-2, 3)$$

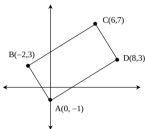
∴ AB রেখার ঢাল =
$$\frac{3+1}{-2-0} = \frac{4}{-2} = -2$$
 (Ans.)

ABCD চতুর্ভুজে A(0, -1), B(-2, 3), C(6, 7) ও D(8, 3)

এখানে ,
$$AB$$
 এর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(-2-0)^2+(3+1)^2}$

$$=\sqrt{(-2)^2+4^2}$$





BC এর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(7-3)^2 + (6+2)^2}$$

= $\sqrt{(-4)^2 + 8^2}$
= $\sqrt{16+64}$

$${
m CD}$$
 এর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(8-6)^2+(3-7)^2}$ = $\sqrt{2^2+(-4)^2}$ = $\sqrt{4+16}$

 $=\sqrt{80}$ একক

=
$$\sqrt{4+10}$$

= $\sqrt{20}$ একক

এবং AD এর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(8-0)^2 + (3+1)^2}$$

$$=\sqrt{8^2+4^2}$$

$$=\sqrt{64+16}$$

$$=\sqrt{80}$$
 একক

আবার, কর্ণ AC এর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(0-6)^2 + (-1-7)^2}$ $=\sqrt{36+64}$

$$=\sqrt{100}=10$$
 একক

এবং কর্ণ BD এর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(8+2)^2+(3-3)^2}$

$$= \sqrt{10^2 + 0^2}$$
$$= 100 \, \mathfrak{Q}$$

∴ AB = CD, BC = AD এবং কর্ণ AC = কর্ণ BD

∴ A, B, C, D বিন্দুগুলো দ্বারা গঠিত চতুর্ভুজ একটি আয়ত। (প্রমাণিত)

A, B, C ও D বিন্দুগুলো ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক নিয়ে

$$\therefore$$
 ABCD এর বেত্রফল = $\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 8 & 6 & -2 & 0 \\ -1 & 3 & 7 & 3 & -1 \end{vmatrix}$ বর্গ একক = $\frac{1}{2} \{ (0+56+18+2) - (-8+18-14) \}$

বৰ্গ একক

$$=\frac{1}{2} \{76 - (-4)\}$$
 বৰ্গ একক
 $=\frac{1}{2} \times 80 = 40$ বৰ্গ একক (Ans.)

প্রশ্ল–২৪ > নিচের সরলরেখার চারটি সমীকরণ লব কর:

i.
$$y = x + 3$$

ii.
$$y = x - 3$$

iii.
$$y = -x + 3$$

iv.
$$y = -x - 3$$

- ক. (i) ও (iii) নং রেখার ছেদবিন্দু নির্ণয় কর।
- খ. দেখাও যে, রেখা চারটি দারা গঠিত চতুর্ভুজ একটি বর্গ।
- গ. ২টি ভিন্ন পদ্ধতিতে চতুর্ভুজের ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ২৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. প্রদন্ত সমীকরণ দুটি, y=x+3(i)

$$y = -x + 3$$
(iii)

(i) হতে পাই,

$$x - y + 3 = 0$$
(a)

$$x + y - 3 = 0$$
....(b)

(a) ও (b) যোগ করে পাই,

$$2x = 0$$

$$\therefore x = 0$$

(i) নং হতে 0 - y + 3 = 0

$$\therefore y = 3$$

নির্ণেয় ছেদ বিন্দু (0, 3) (Ans.)

খ. প্রদত্ত সমীকরণ চারটি.

$$y = x + 3$$
(i)

$$y = x - 3$$
(ii)

$$y = -x + 3$$
(iii)
 $y = -x - 3$(iv)

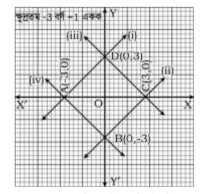
স্থানাজ্ঞ্ক (-3,0) ও (0,3)

আবার, (ii) নং সমীকরণের x ও y অবের উপর অবস্থিত বিন্দু দুইটির স্থানাজ্ঞ্ক (3,0) ও (0,-3)

আবার, (iii) নং সমীকরণের x ও y অবের উপর অবস্থিত বিন্দু দুইটির স্থানাজ্ঞ্ক (3,0) ও (0,3)

এবং (iv) নং সমীকরণের x ও y অবের উপর অবস্থিত বিন্দু দুইটির স্থানাজ্ঞ্ক (-3,0) ও (0,-3)

উপরিউক্ত বিন্দুগুলো XY সমতলে স্থাপন করে দেখানো হলো:



চিত্র হতে দেখা যায় যে, রেখা চারটি একটি চতুর্ভুজ নির্দেশ করে।

ধরি, চতুর্ভুজটি ABCD যার শীর্ষ বিন্দুগুলোর স্থানাজ্ঞ যথাক্রমে, A (-3,

এখানে, AB বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(0+3)^2 + (-3-0)^2}$$

= $\sqrt{9+9}$ = $3\sqrt{2}$ একক

BC বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(3-0)^2+(0+3)^2}$$

CD বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(0-3)^2 + (0-3)^2}$$

= $\sqrt{9+9}$ = $3\sqrt{2}$ একক

DA বাহুর দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{(-3-0)^2 + (0-3)^2}$$

= $\sqrt{9+9}$ = $3\sqrt{2}$ একক

অতএব,
$$AB = BC = CD = DA = 3\sqrt{2}$$
 একক

∴ ABCD চতুর্ভুজটি একটি বর্গবেত্র (দেখানো হলো)

গ. প্রথম পদ্ধতি:

A, B, C, D বিন্দু চারটি ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে, অতএব, ABCD চতুর্ভুজের বেব্রফল

$$=\frac{1}{2} \begin{vmatrix} -3 & 0 & 3 & 0 - 3 \\ 0 & -3 & 0 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$
 বৰ্গ একক

$$= \frac{1}{2} (9 + 0 + 9 + 0 - 0 + 9 - 0 + 9)$$
 বৰ্গ একক

$$=\frac{1}{2}\times36$$
 বৰ্গ একক

= 18 বৰ্গ একক (Ans)

দ্বিতীয় পদ্ধতি:

যেহেতু বর্গবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য, $a = 3\sqrt{2}$ একক

$$\therefore$$
 বেত্রফল = $a^2 = (3\sqrt{2})^2$ বর্গ একক
= 9×2 বর্গ একক

গ্রমূ—২৫ lacktriangle $A(-1,\ 3),\ B(2,-1)$ ও $C(k,\ 2k-5)$ একই সমতলে অবস্থিত তিনটি বিন্দু।



- ক. AB সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর।
- খ. C বিন্দুটি AB সরলরেখার উপর অবস্থিত হলে k এর মান নির্ণয় কর।
- গ. $\frac{-1}{3}$ ঢালবিশিফ্ট এবং C কিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর । রেখাটি y অব হতে কত একক দৈর্ঘ্য ছিন্ন করে?

🄰 ব ২৫নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক. দেওয়া আছে, A(-1, 3) ও B(2, -1)

∴ AB রেখার ঢাল
$$m_1 = \frac{-1-3}{2+1} = -\frac{4}{3}$$
 (Ans.)

খ. AB রেখার সমীকরণ,

$$\frac{y-3}{3-(-1)} = \frac{x-(-1)}{-1-2}$$

বা,
$$\frac{y-3}{4} = \frac{x+1}{3}$$

বা,
$$4x + 4 = -3y + 9$$

$$4x + 3y + 4 - 9 = 0$$

বা,
$$4x + 3y - 5 = 0$$

C(k, 2k-5) বিন্দুটি AB রেখার উপর অবস্থিত।

$$\therefore 4k + 3(2k - 5) - 5 = 0$$

বা,
$$4k + 6k - 15 - 5 = 0$$

বা,
$$10k - 20 = 0$$

$$\therefore k = 2 (Ans.)$$

- গ. (খ) হতে পাই, k = 2
 - ∴ C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (2, 2.2 5) বা (2, –1)

দেওয়া আছে ঢাল
$$\mathbf{m}=\frac{-1}{3}$$

এখন, m ঢালবিশিষ্ট ও (x_1, y_1) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ,

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

বা,
$$y - (-1) = \frac{-1}{3}(x - 2)$$

$$\overline{4}$$
, y + 1 = $\frac{-1}{3}$ (x - 2)

বা,
$$3y + 3 = -x + 2$$

$$4$$
, $3y + x + 3 - 2 = 0$

$$x + 3y + 1 = 0$$
(i)

এটিই নির্ণেয় সমীকরণ।

(i) নং হতে পাই,

$$x + 3y + 1 = 0$$

বা,
$$3y = -x - 1$$

বা,
$$y = \frac{-1}{3}x - \frac{1}{3}$$

y=mx+c এর সাথে তুলনা করে পাই, $c=-rac{1}{3}$

 \therefore সরলরেখাটি y অবের ঋণাত্মক দিকে $rac{1}{3}$ একক দৈর্ঘ্য ছেদ করে।

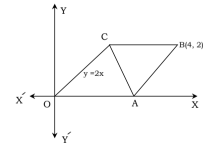
প্রমূ—২৬ > OABC একটি সামান্তরিক; OA, x – অব বরাবর অবস্থিত। OC রেখার সমীকরণ y=2x এবং B বিন্দুর স্থানাঙ্গ্ধ্ব (4,2).



- ক. C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর।
- ২
- খ. AC কর্ণের সমীকরণ নির্ণয় কর।
- 8
- গ. সামান্তরিকটির বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ২৬ নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.



OA বাহু, x-অৰ বরাবর।

OABC সামান্তরিক হওয়ায়, OA||BC, OC||AB

: B বিন্দুর কোটি এবং C বিন্দুর কোটি একই।

অতএব, C বিন্দুর কোটি = 2

দেওয়া আছে.

OC রেখার সমীকরণ, y = 2x

- $\therefore x = 1$
- ∴ C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (1, 2) (Ans.)
- খ. OABC সামানতরিক হওয়ায় OA | BC এবং OA = BC.

দেওয়া আছে, B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (4, 2)

এবং 'ক' হতে পাই, C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ (1, 2)

$$\therefore$$
 OA = BC = $\sqrt{(4-1)^2 + (2-2)^2} = \sqrt{9+0}$

= 3 একক

OA, x–অৰ বরাবর অবস্থিত এবং O মূলবিন্দু। সুতরাং OA রেখার দূরত্ব A বিন্দুর ভুজের সমান।

∴ A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (3, 0)

$$\therefore$$
 AC কর্ণের সমীকরণ, $\frac{x-3}{3-1} = \frac{y-0}{0-2}$

বা,
$$\frac{x-3}{2} = \frac{y}{2}$$

বা,
$$x - 3 = -y$$

$$\therefore x + y - 3 = 0$$

গ. 'খ' হতে পাই,

A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (3,0)

B বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (4,2)

C বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (1, 2)

যেহেতু OABC সামান্তরিকে O মূলকিন্দুর স্থানাজ্ঞ্চ $(0,\ 0)$ । $O(0,\ 0)$, $A(3,\ 0)$, $B(4,\ 2)$, $C(1,\ 2)$ শীর্ষ চারটি ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে বিকেনা করে বেত্রফল

$$=rac{1}{2}igg| egin{array}{ccccc} 0 & 3 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ \end{array} igg|$$
 বৰ্গ একক

=
$$\frac{1}{2}$$
(0+6+8+0-0-2-0) বৰ্গ একক

$$=\frac{1}{2}\times 12$$
 কা একক

∴ OABC সামান্তরিকের বেত্রফল 6 বর্গ একক। (Ans.)