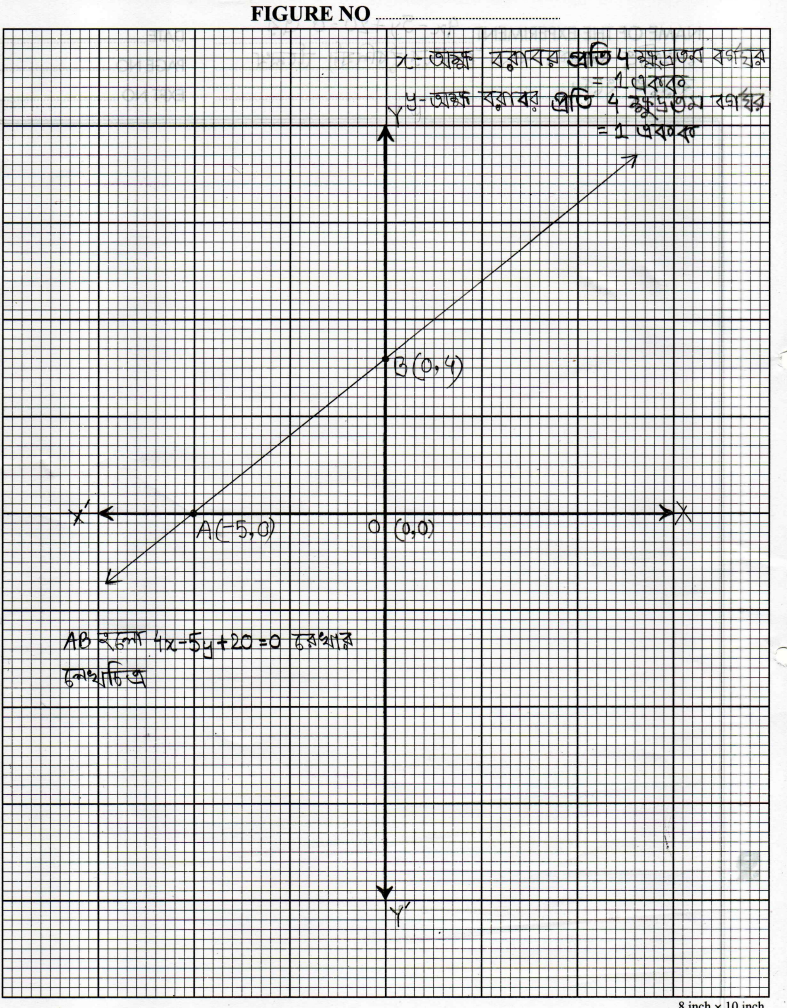
NAME OF	THE EXPE	RIMEN	T 4x-5	3y +20 = (rp o	
क्रिथि	অঞ্জন	বন্ধ	ন্দ্রের	বৈশিষ্টা	र्तिस्थ	TO A CONTROL OF THE C
করতে	इद्व।			,		101.111.011

DATE	
PAGE NO	
EYPT NO	





NAME OF THE EX	$\frac{4x-5y+20=0}{}$	13
	করে লেখের বিশিষ্ট্য উল্লেখ	
করতে হব।		

DATE	
PAGE NO	
EXPT NO	

य्नि । त्र + प्र = 1 ममीक्याविभिक्षं मत्न (वश्यादि x-ठाक्षप्रक (a,0) ७ ५- प्रक्रप्ति (o,b) विकृत्य द्वार कद्वा

लिएगाज भीय देशक्व १:

ৰণৰ্য পদ্ধতি:

- 1. Xox द्वारा x-अक्ष ७ Yoy द्वारा y-अक्ष हिक्किण करित। प्रधातन, ० श्वला स्निविन्यू याव स्नामाधक (0,0)।
- 2. 42-54 +20 = 0 अवनदिश्य माद्रा ४-व्यक्त ७ ५-व्यक्त व्य स
- 3. প্রাফ কারাজের প্রতি ৭ ক্লুদ্রতম বর্গবার্থ = 1 একবার্গ রিরে বিন্দু প্রন্যো প্রাফ্র বলগোড়ে স্থাপন বলক।
- 4. र्रिय, विन्तूष्य A,B; A & B ह्यात्र राज्य । AB अवन्यद्वश्य स्वर्थ।

NAME OF THE EXPERIMENT	DATE
FIGURE NO.	PAGE NO
	EVDT NO

क्षायल मः कल्लाः

The surface of:
$$4\pi - 5y + 20 = 0$$
 $\sqrt{3}, 4\pi - 5y = -20$
 $\sqrt{3}, \frac{4\pi}{-20} - \frac{5y}{-20} = 1$
 $\sqrt{3}, \frac{\pi}{-5} + \frac{y}{4} = 1$

ं. ऐंदु दिन्धा x- अक्काद्व A (-5,0) ७ ५-ठाक्कादक B (0,4) विन्तूल हिंग करहा।

दमस्थत दिविनासी:

- 1. लिशाहि दिएए पित्र क्योग नार्य यिष्ठ (१४०६ मइन्तद्वधा।
- 2. स्मिश्नि १ एक्सि (-5,0) ७ ५ अक्रिक्ष (0,4) विकृत् हिंद
- 3. ट्लिश्नि इर्र हर्षाद्व याक्त मा।

अठक्षाः

- 1. सूर्य आर (भागाद ७ भाज (भागान यावश्व कार्वाह ।
- 2. विन्धू शूला स्पर्धानण इ साथि स्थान करहि ।
- 3. एक्न पिर्य मिरिण्डादि महलद्भा धिरकि।