NAME OF THE EXPERIMENT: TIPTORIAL STATE TO THE EXPERIMENT: TIPTORIAL STATE TO THE EXPERIMENT: TIPTORIAL STATE TO THE TOTAL STAT

EXPT. NO.:

PAGE NO.: 28

DATE: 28/8/2026

अभि।: 6.5 म.मि. र त्म.मि ७ र.5 तम.मि राष्ट्रिकिसे एकि विष्टारह यश्कि खप्रका एवः योगार्थ निर्णय कड़ाए श्रुव।

विधारियों देशकरंगः

216A0m

2167547

७। इत्यक्शव

81 अग्रियाव

WENT ID

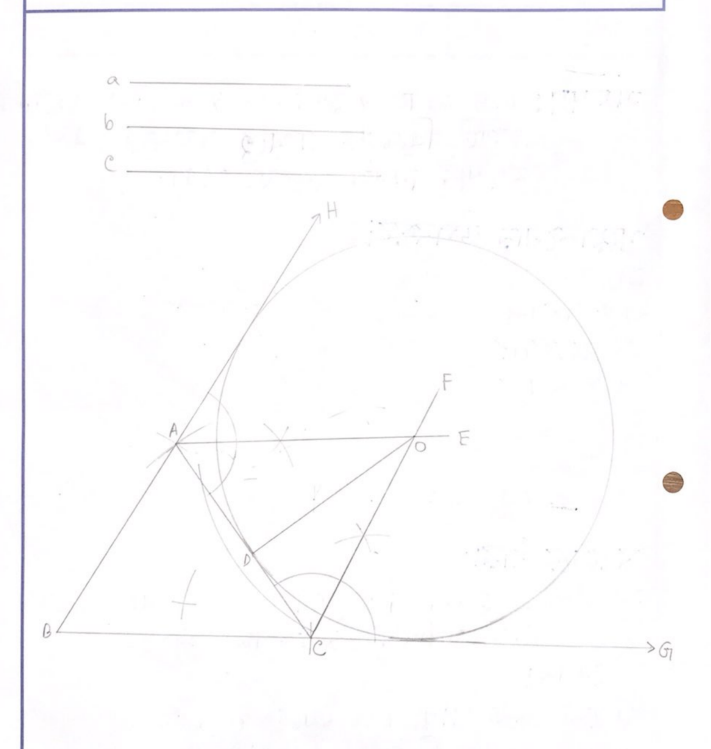
My DI

বলবের প্রারাঃ

21 देलाउ ६भरतः, विद्यक्तिं राहुत्ता यथायता ० = 6.5 स्म. कि, b = र स्म. कि ७४९ ० = 7.5 रूम. कि।

२। त्यस्मास्य त्रिक BG (यह ए प्रत्य प्रकान कर ?

FIGURE NO.: 8. 7



NAME	OF 7	THE	EXPERIMENT:
	~ ~ /		THE THE TAXABLE PARTY AND A PARTY OF THE PAR

EXPT. NO.:

PAGE NO.: 25

DATE:

७१- BC ख्रिश्लाइ B ७ ८ विन्तुरक रक्त करंड यशाक्ष a ७ ८ ७३ मगान यमा द निरंग B ८ ७३ ७ कर्ष भाका प्रेटि क्छम जाकि। व्यापप्र प्रकार पाला प्रिंट क्छम जाकि। १। A, B ७ A, С प्रांग करि। पारत्न AAB С आउग्न याम।

ए। BA राष्ट्रक म अर्यन रिश्ठ कर्व।

UI ZCAH 19 ZACG (प्रश्न प्रक्रिश्च य्याक्रिय AE 19 CF लाकि। AE 19 CF अवस्थावत

१। ० किन्द्र ध्यातः AC प्र द्वितः OD नम् जंगानि। ह। एश्न ० विन्द्रतः दक्न करः OD एवं समान यामार्थ निर्म छाडिक्ट वृत्त है AABC प्र विह्रितः।

यामार्व निष्यः:

एति। जाहरू, रश्यत ७३ मृत जानुसारी रशस्ता विष्टरण इ जिन ठाउँ देन्सी a, b ७ ८ ७ ४०० ए यें जार अग्रिमीमा ऽ अयन्या २६न

1	ø		9	6	h.
(8)	K	7	۴	X	Ø
凹	H	ΞÌ		1	j.
CA	U	-	-	6	6

NAME OF THE EXPERIMENT:

EXPT. NO.:

PAGE NO.: 25

DATE:

ए = 1 3(5-a) (5-c) प्रकल विकल विश्व कामार्थ

9577, AABC 193 a = AB = 6.5 A. D b = AC = 7 A. D 3 C = BC = 7.5 A. D

:. 508 7 (50 Mar) 5 = 6.5 + 7 + 7.5 (24. Fa)

· 10.5 A. Fa

 $\frac{10.5 \times 4 \times 3}{3.5} = \frac{10.5 \times 4 \times 3}{3.5} = \frac{10.5 \times 4 \times 3}{3.5} = \frac{10.5}{3.5} = \frac{126}{3.5} =$

= 6 54.60



NAME OF THE EXPERIMENT:

EXPT. NO.:

PAGE NO.: 29

DATE:

रामार - (हम. कि।

अवक्षाः

- नाराण प्राहास हह भारेशक भूदि कार्यनाहरू माशस्य किया
- र। जाउकता किन् ७ कित्र प्रमार्थ ७ श्या थणार
- क्षात इति।