NAME OF THE EXPERIMENT: ও উদ্ধৃতা মেপে তার আয়তম, ছয়তি তলেই ক্ষেত্রফল ও করের নৈর্ম্য নির্নিয় কর

EXPT. NO. : 30.3

PAGE NO.: 20

DATE: 06/08/2026

अभा : प्रकृषि आय्राकार दात्रसूत हैर्स्स, अम् उ उक्ति हार्ल ठात काग्रावन, ह्यारि वह्नत स्मायकन उक्तित हैर्स्स निर्मा कत्रक श्या

७५: वर्णि आय्याकार दानवसूत्र देवर्ग, असू ७ ऐस्म यायाकार दानवसूत्र देवर्ग, असू ७ पत्र

(i) आग्नाणन = abc रान प्रक

(ii) क्यार छित्रकल अशी अवश पृष्ठी अला । (iii) क्रार्व हिंदी = र्वि + be + ea) यहां पृष्ठी अला । (iii) क्रार्व हिंदी = र्वि + b² + e² प्रक क

প্রয়োজনীয় উপকরণ:

गापुकि इंड

21 Bon

Lamor 10

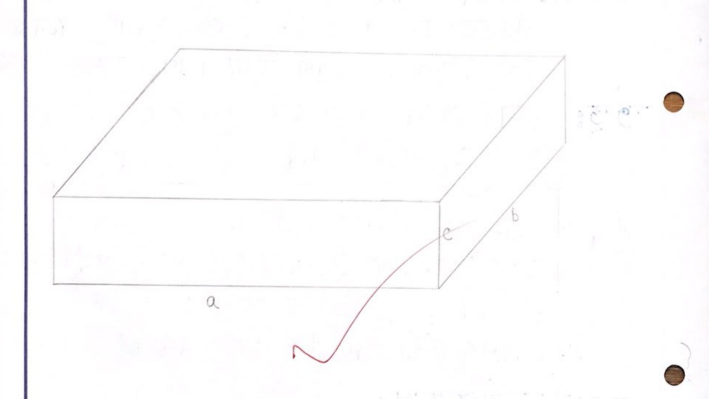
81 (लिग्रान

८। इतिकार

७। आर्थनार

१। क्यानकुलिंद्र

FIGURE NO.: 30.3



NAME OF THE EXPERIMENT:

EXPT. NO.:

PAGE NO.: 38

DATE:

কাতের পরা:

১। মির্টার স্ফেল ব্যবহার করে ইটভির দৈর্যা, প্রস্ ও উচ্চতা পরিমাপ করে পাই, যথাক্রমে 23 মেন্মি, 11.5 মেন্মি ও 5 মেনি।

२। ७६३ हेल्लिश्य मृत ग्राय ग्राय कहन हेल्हिन आग्रंजन, क्राहि जलन द्वाराय कार्य कहन हेल्हिन आग्रंजन,

राज स्कार कारा व = 23 हम. जि अस् b = 11.5 हम. जि अस् b = 5 हम. जि

: ইউটির আয়তন = (23 × 11.5 × 5) দ্বন লে. মি = 1322.5 দ্বন লে. মি

চ্যুটি ভ্রের ব্রেডিএফিল = 2(23×11.5 + 11.5 x 5 + 5 x 23) বর্গ্রেডি

= 2 (264.5+57.5+115) \(\sigma \) \(\sigma

= (2x 43x) A31 GA. B

NAME OF THE EXPERIMENT:

EXPT. NO.:

PAGE NO.: 2

DATE:

रेलिंद आयुक्त = 1322. 5 ग्रेन हम कि इंग्रेटि ज्यायुक्त विक्र प्रकल्न = 874 र्या हम कि उ क्टर्नर किर्या = 26.2 हम कि (क्राय)

भागकाणः रिकित जान्यरियं विष् भाजनाहायं मार्गिति सिमिन

निक्र करने निर्ण इता

२। एउडक त्रव हिक ७ दिन्त्र अवनार अपमे ७

৩। সূর্বের ব্যবহার ও হিসাবের ক্ষেত্রে অবল্য ই সতর্কতা অবন্যয়ন করতে হবে।