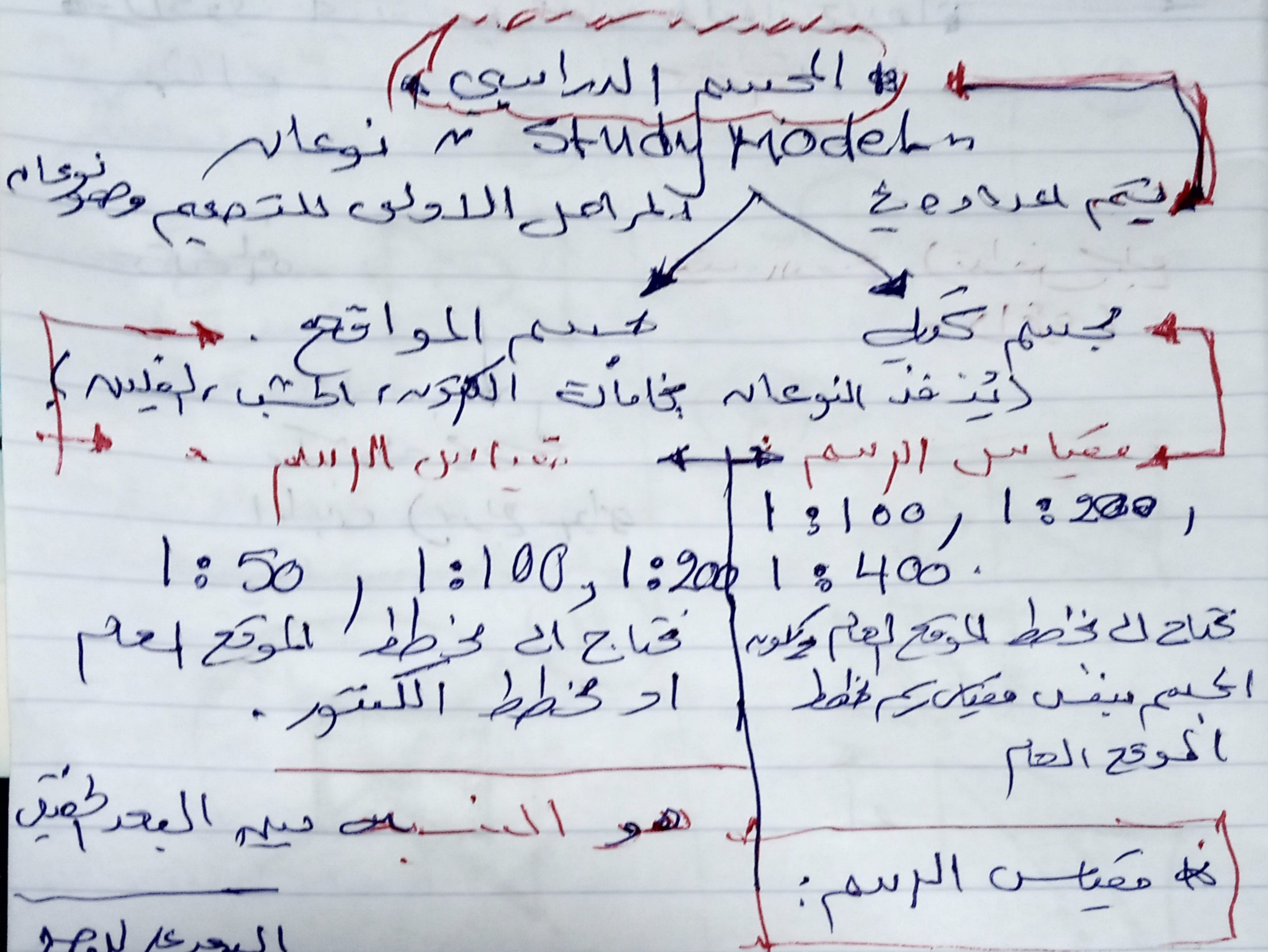


I

لا يقيس البعد في أي نوع من أنواع المجموعات يجب:

كثير مقاييس الرسم للجسم ولتعدد على:
(1) حجم المخرنوع (2) المخرنوع من الجسم (3) أعداد و
دراسة المخططات التصميمية



مثال 200:1 مقياس الرسم (Example 200:1 scale of drawing)

II

* الحسم الكتل : تحليل انه بعد أو نحو ذلك
 الخراطيم الاقوى للمبنى المعماري ان افعال
 هندسية بسيطة وتصل فيما بين العلاقات
 وبينه ويقوم بتزجئة هذه الكتل وعلاقاتها
 معاً وبشكل بسيط كقولك Study model
 والاقوى اي تفاصيل فعمارة والتفان فيها

مثال :

1

كتلة بسيطة

2

كتلة بسيطة

خطيف الدرع (تداخل مربع
و دائرة)

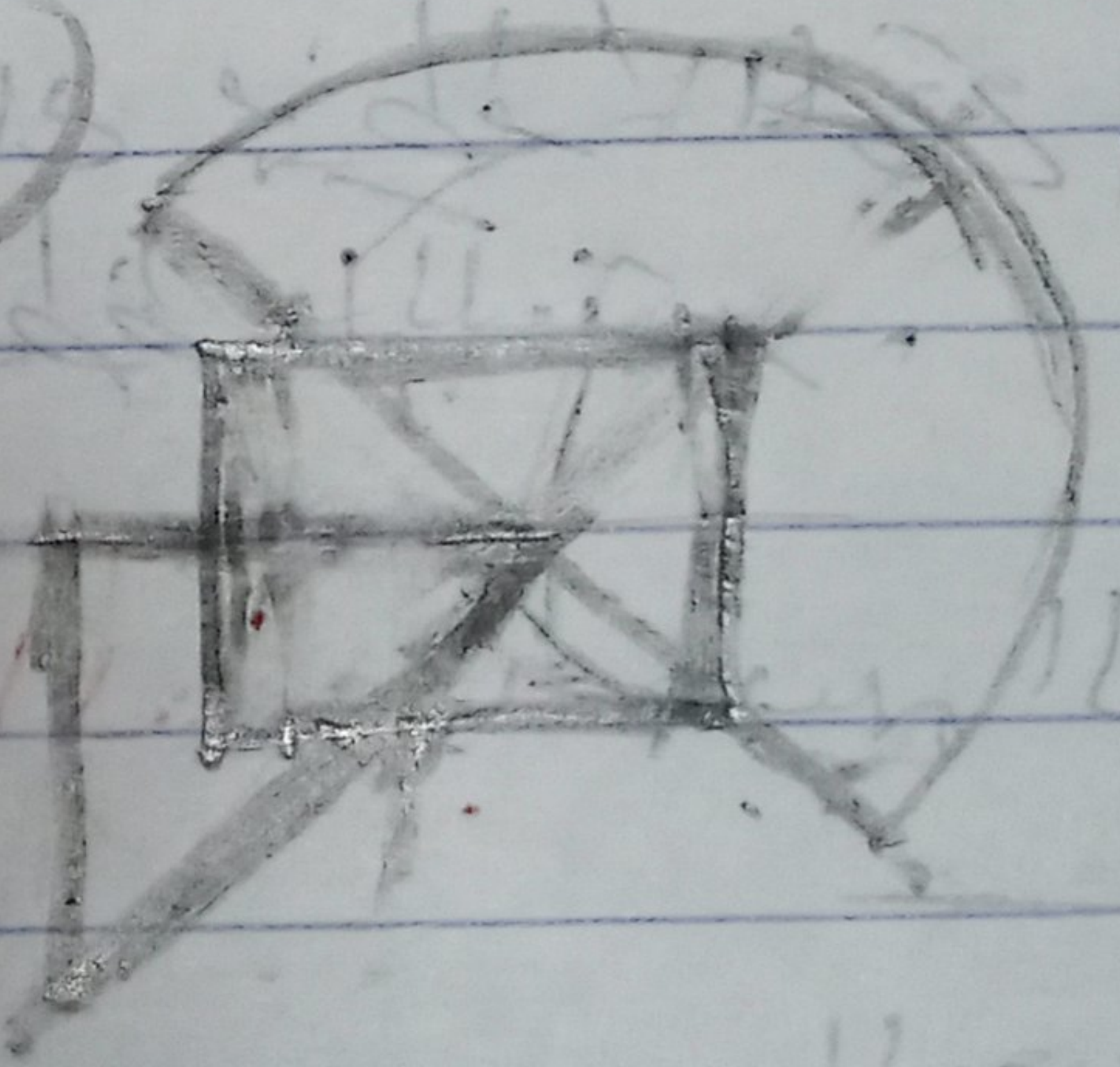
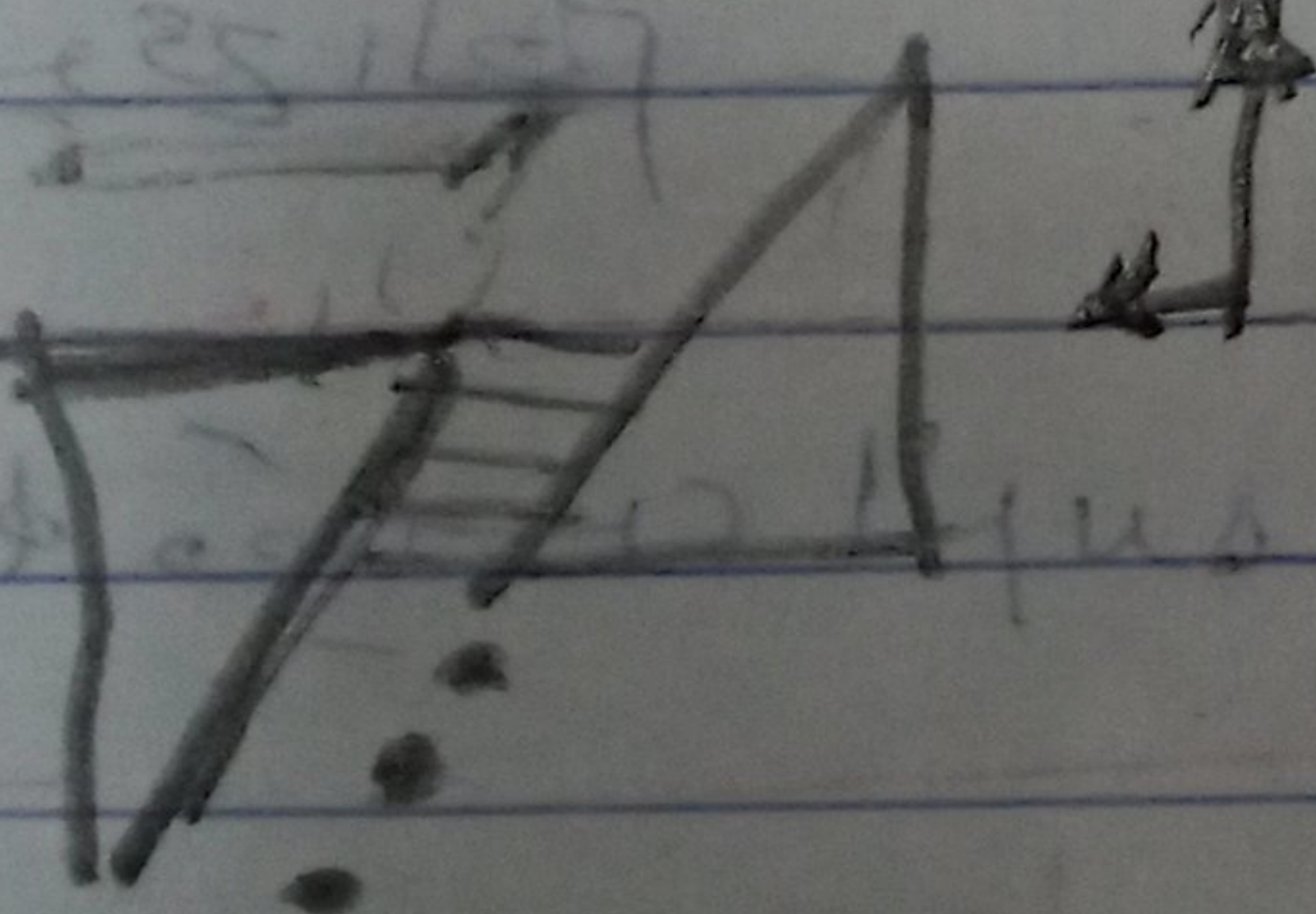
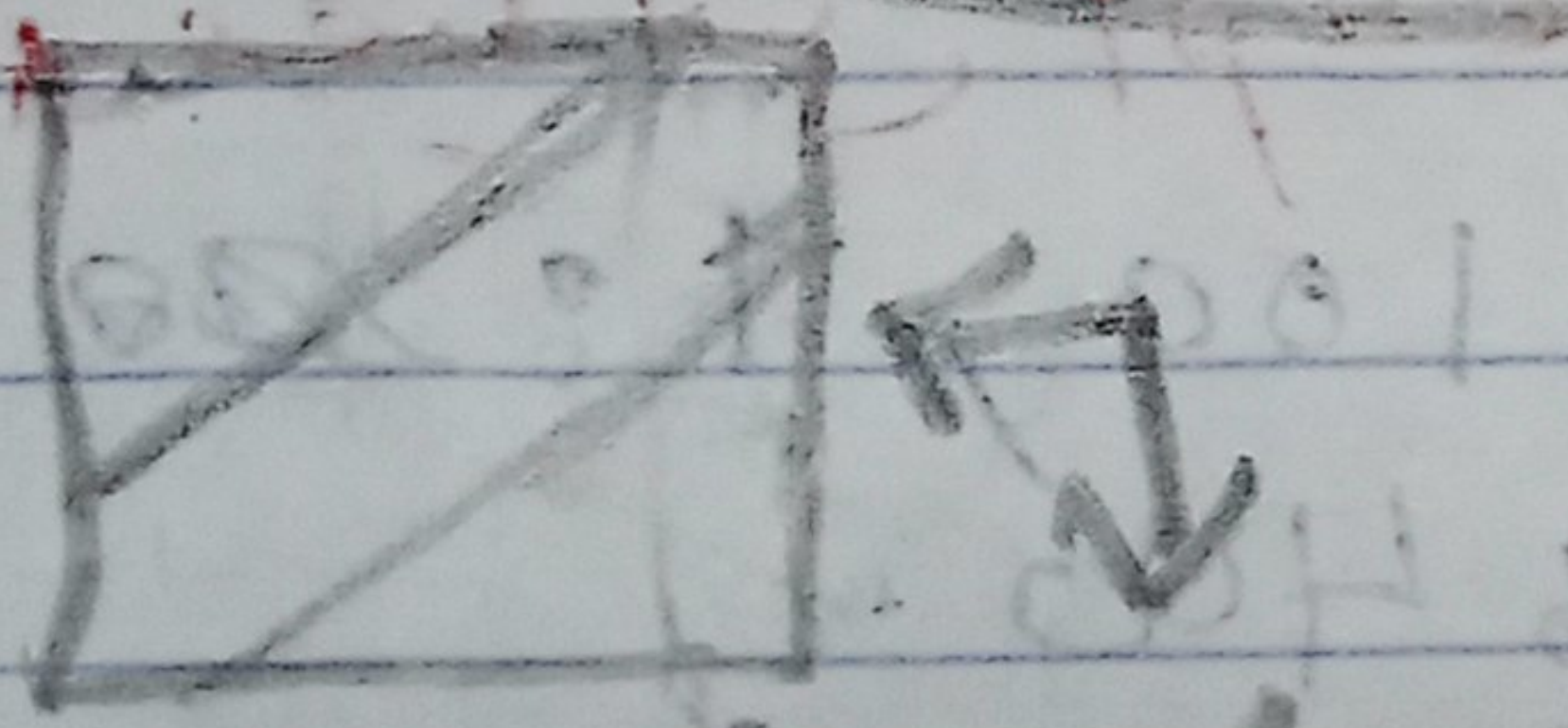


الاساس
مكتوفة في وسط

المبنى (مربع هوائي)

3

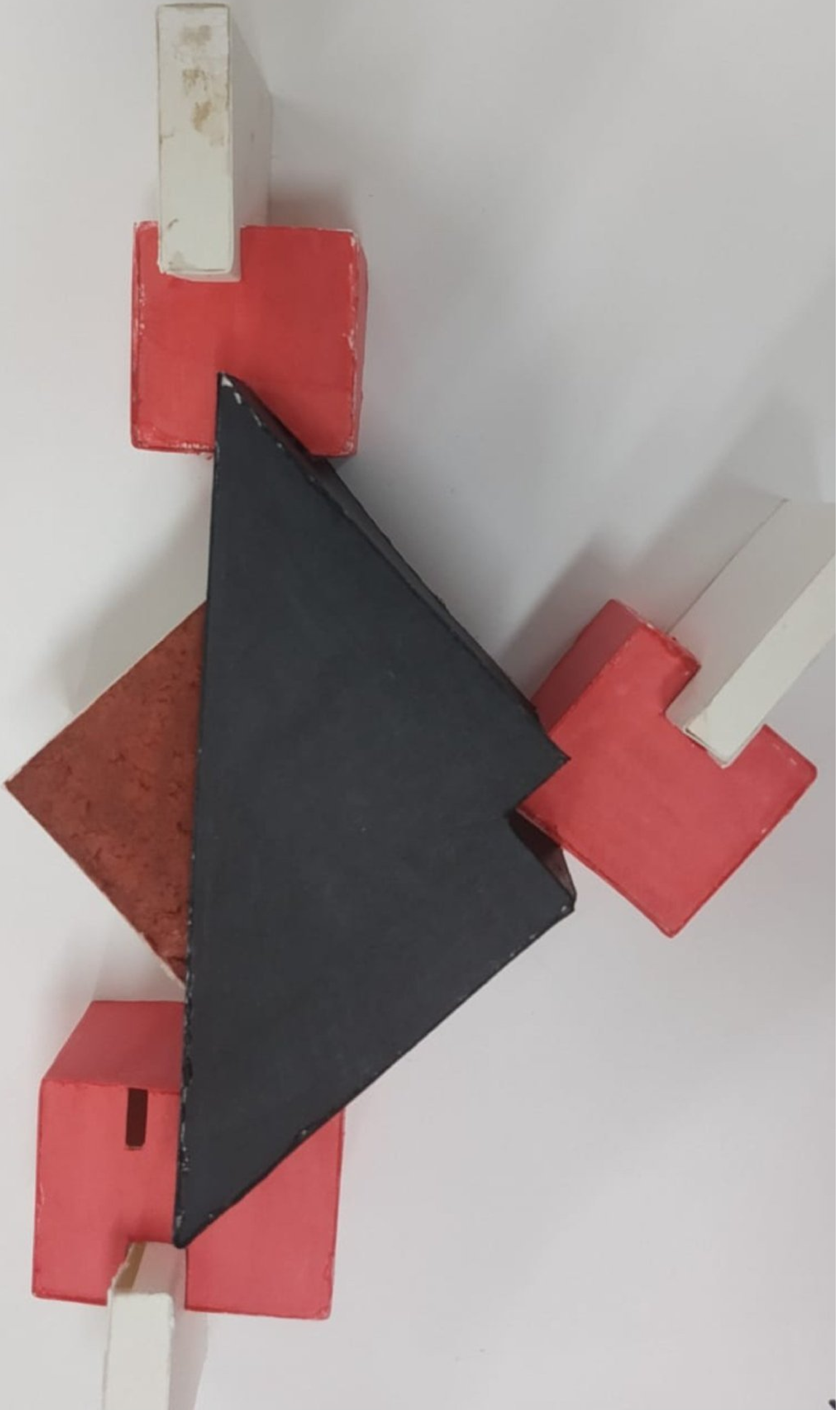
4



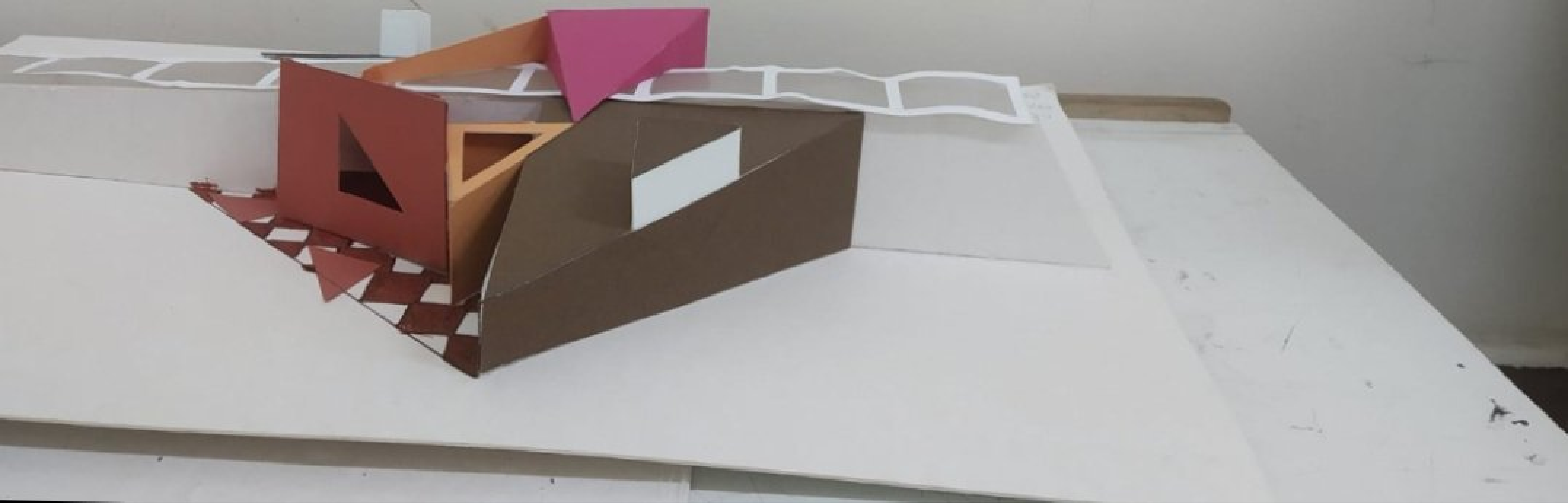
III

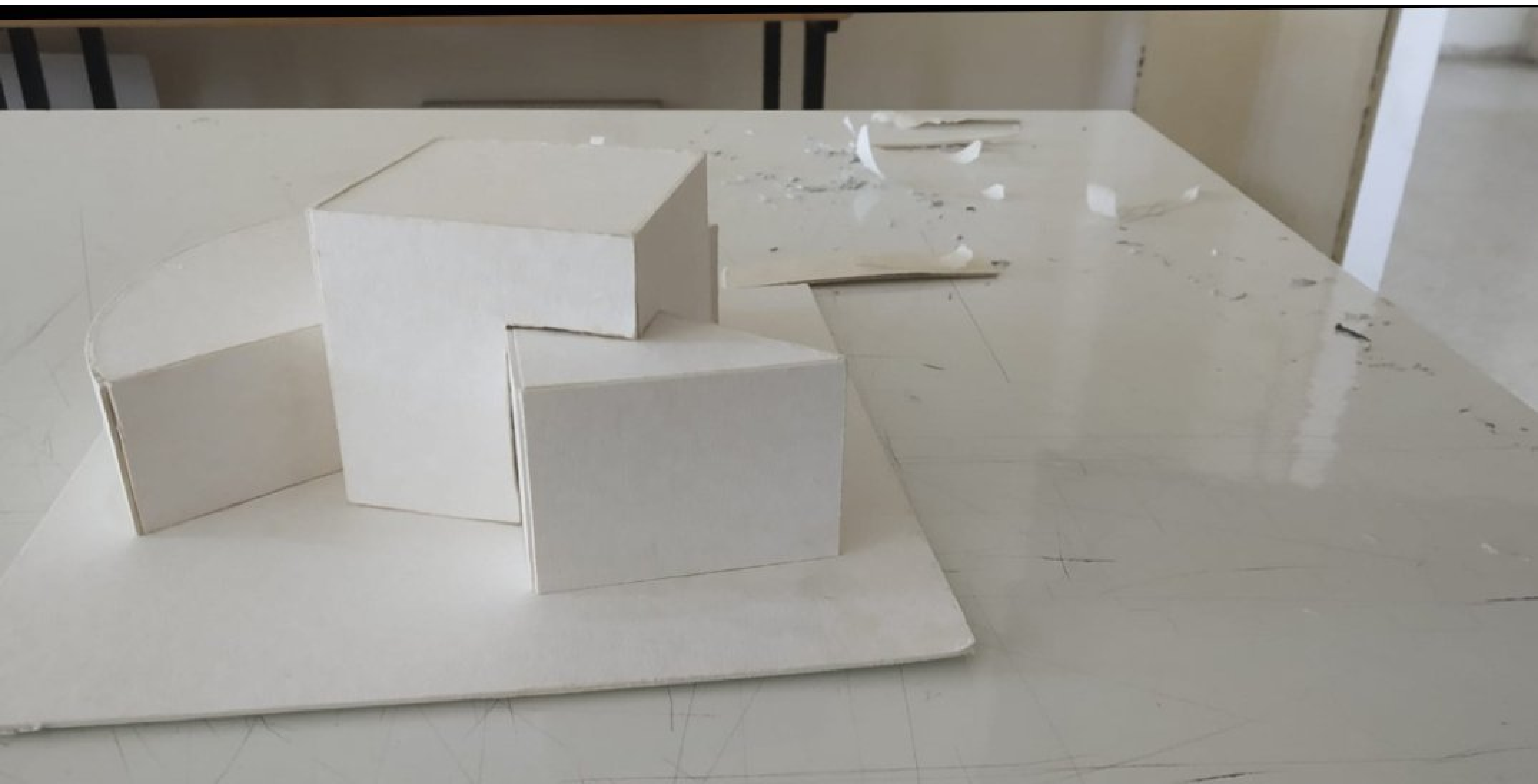
5

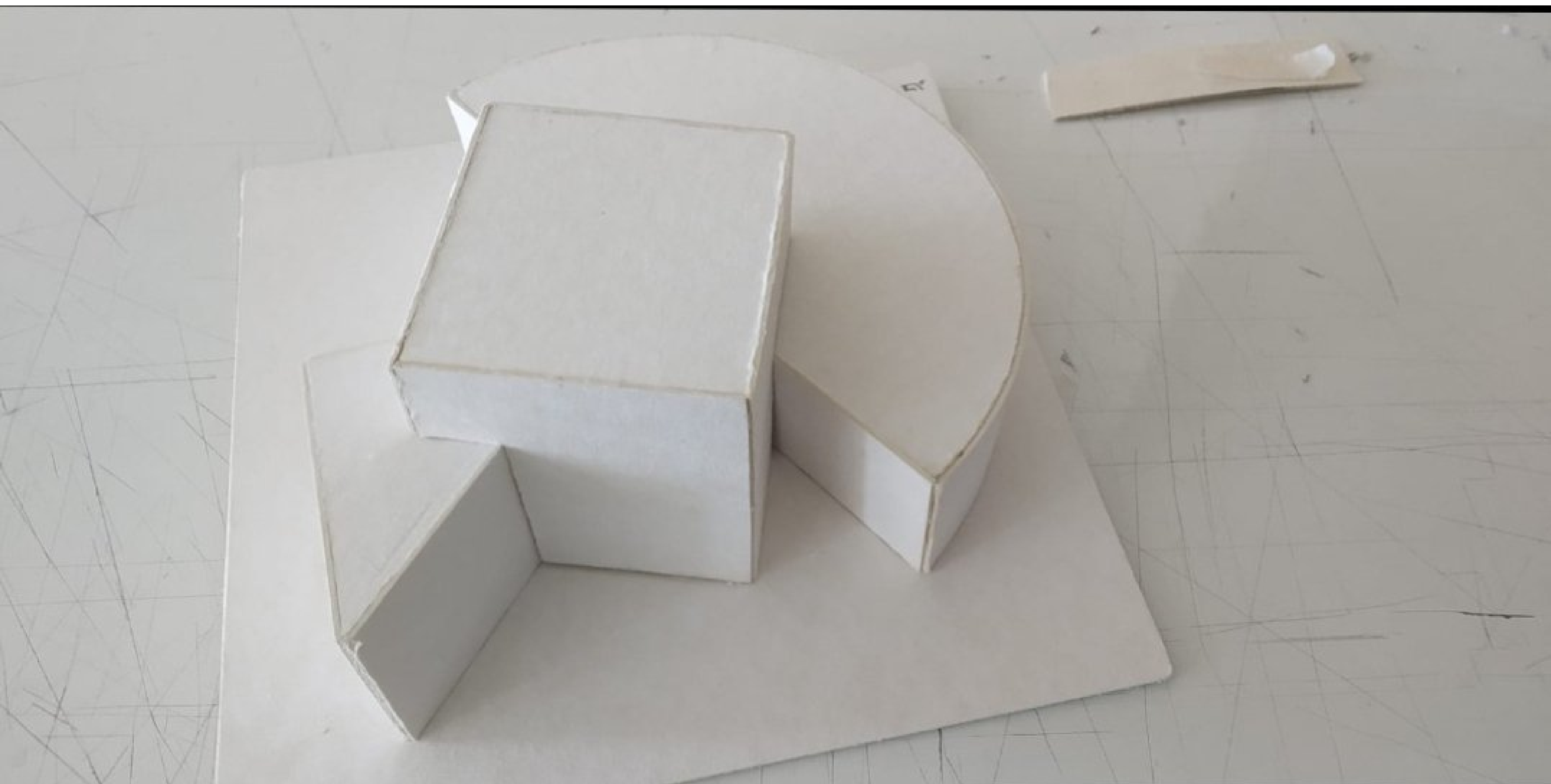


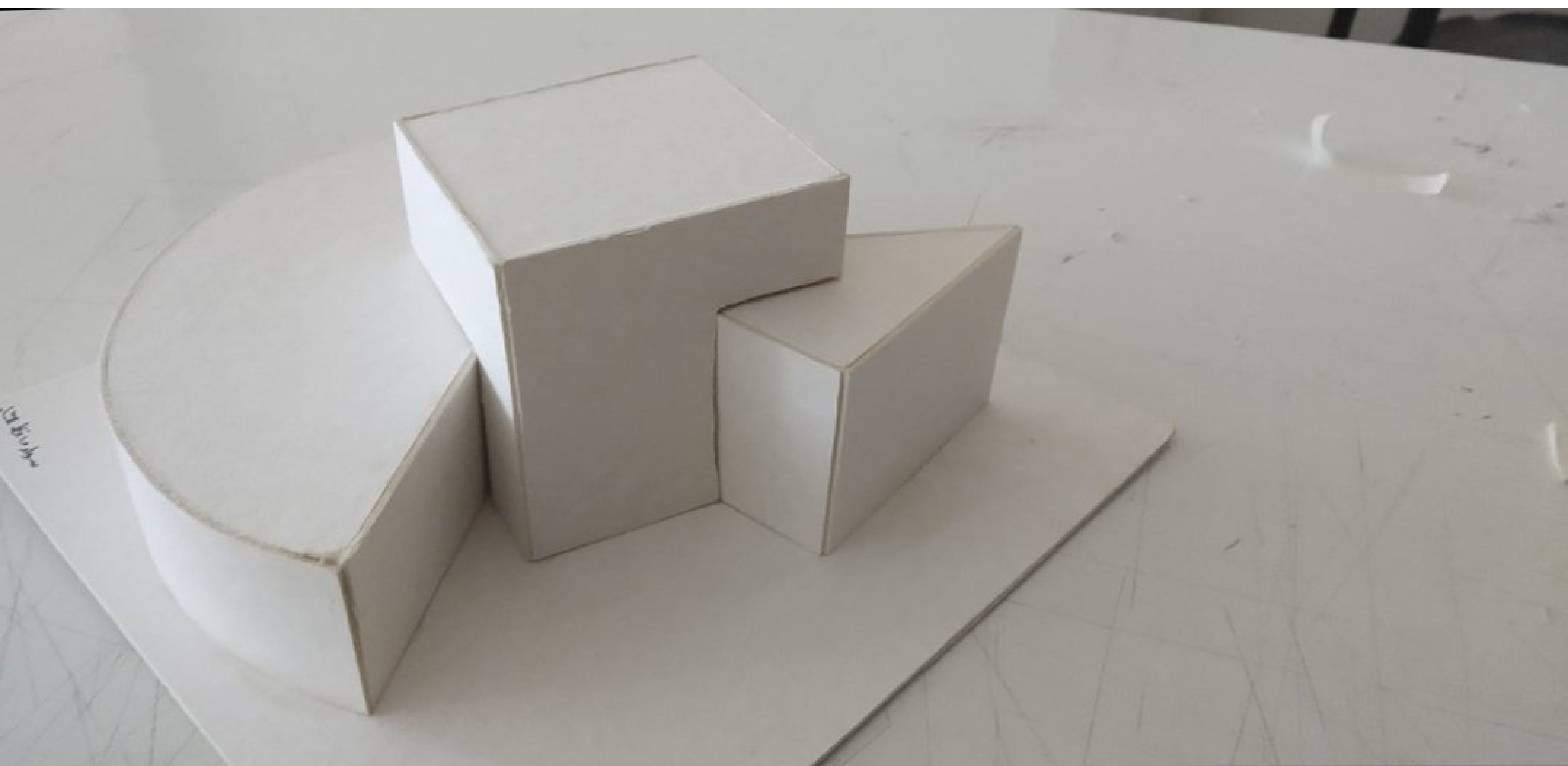


SAIS









* الجسم للواقع (جسمه للواقع) :
تتم تقييد هذا النوع من الكميات لدراسة صيغة
- الزمن الطولزافيه (الاستويه) اي ارتفاعا
ومناجيب

* وقف الاستاد في حجم الطولزافيه بالاصل بسبب
ال مستوى سطح البحر والذى تعتبر وقف
لنناد بارتفاع (0.0) تلكه كمان وقف
الارض المرفوع

وقف وقف الاستاد بارتفاع
الارض ووقفها (0.0) ولا تُنسب لقيه لارتفاع

* خط مالهك تسمى كمنه مواربه
من سطح الارض او كمنه كمنه وقف عليه
وقف الارتفاع

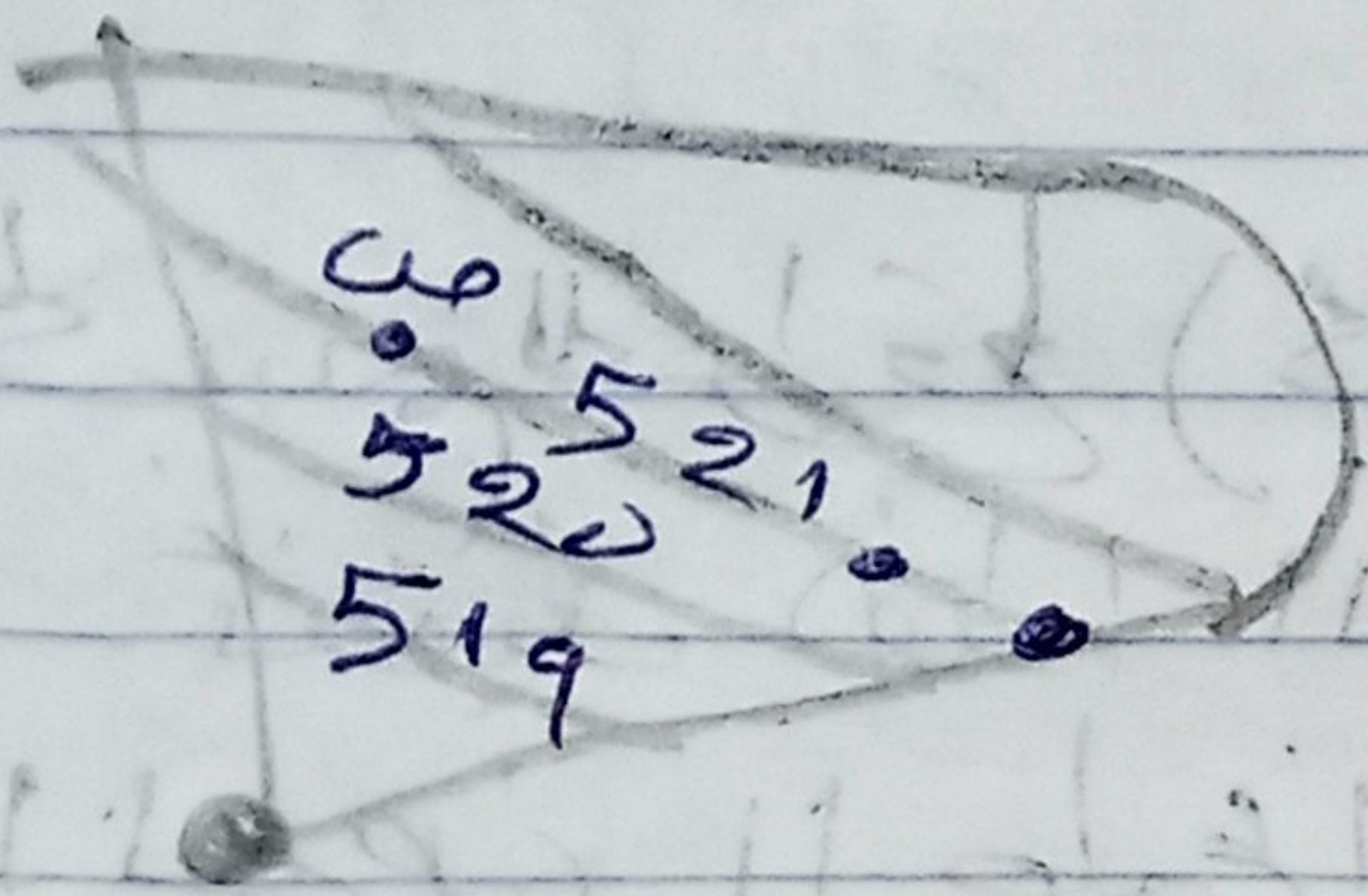
* كمنه كمنه كمنه كمنه كمنه كمنه
القدر الاستويه

ب

IV

• كل ارتفاع يريد ان خدمه خلال خطه الارض
الكسوري غيائتا نقره بالنسب لقطه
الاشارة

شمال كمانه (قطر ٥٠)
بكون ارتفاع بقية من
قطر ٣٣ عند بقية
الاشارة (٥٠)



(٥٠٥)

• نوع او الموقع العام ووضعية الارض لمقام
على المبنى المجرى ثور طرية قاعدة المبنى
لهذا المبنى او الموضع

• اذا اتمت الارض مسوية فكونه قاعدة حجم مسوية
ويتم عمل او تنفيذها من رومان لموضع العام
وتنفيذها الخشب او الكركوم مع مراعاة مقاييسهم

• القاعدة الكسورية: تنفيذ يوضع طرية من لعليه او
الكركوم ذو سماكة مناسبة لقياسهم بحيث تتوافق
الساكنة مع الارتفاعات المختلفة للارض ويتم كوضع
امانة المراتب والارواح والمناصير الخضراء والاشجار لبنائهم ليعمل
←

٤

٣

القاعدة ذات المسول الكبير : تستخدم هذه القاعدة
تستخدم شرائح الاختبار لتشكل مسول للامان.

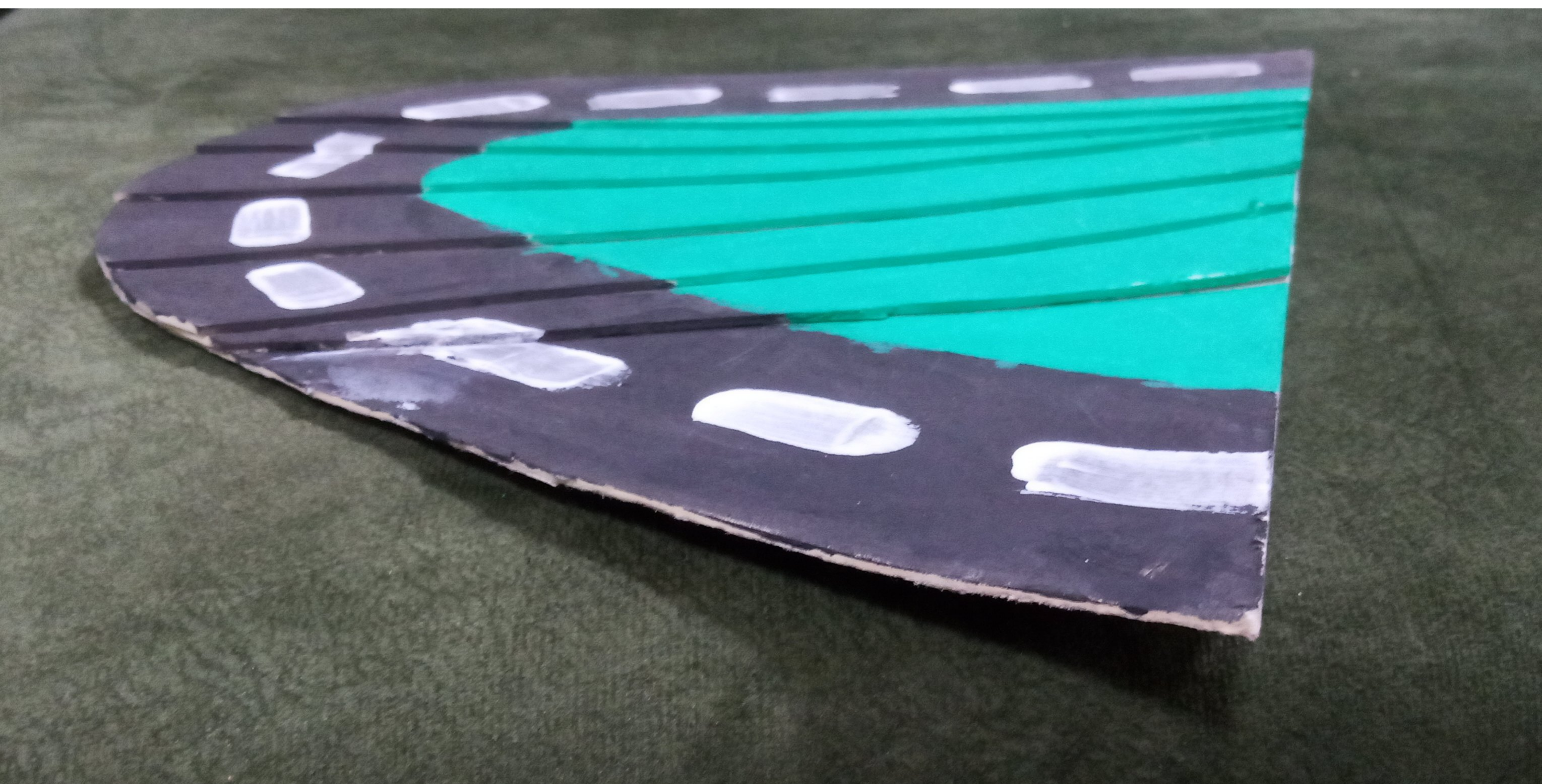
٥ الممرية الجلوب :

تستخدم حجم الارض كتوريه (شكل ٢٠)
٢٠٠٠ كجم ١ : ١
مع توصيف وتنفيذ التواريخ اولاً .

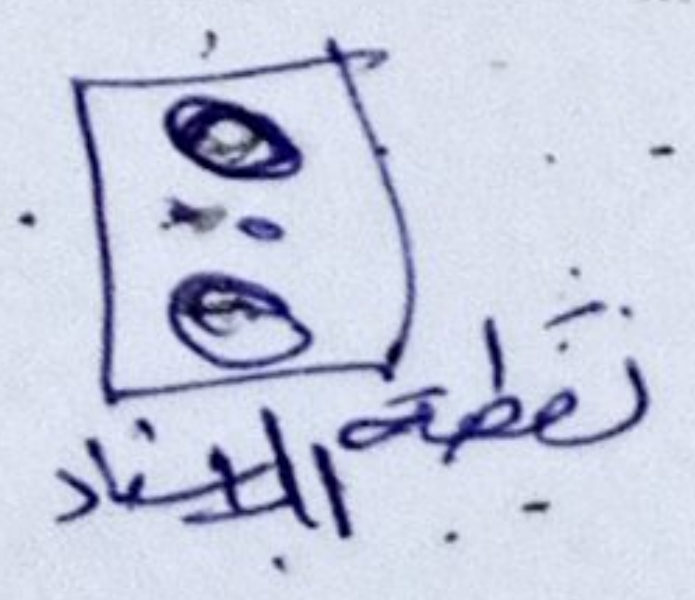
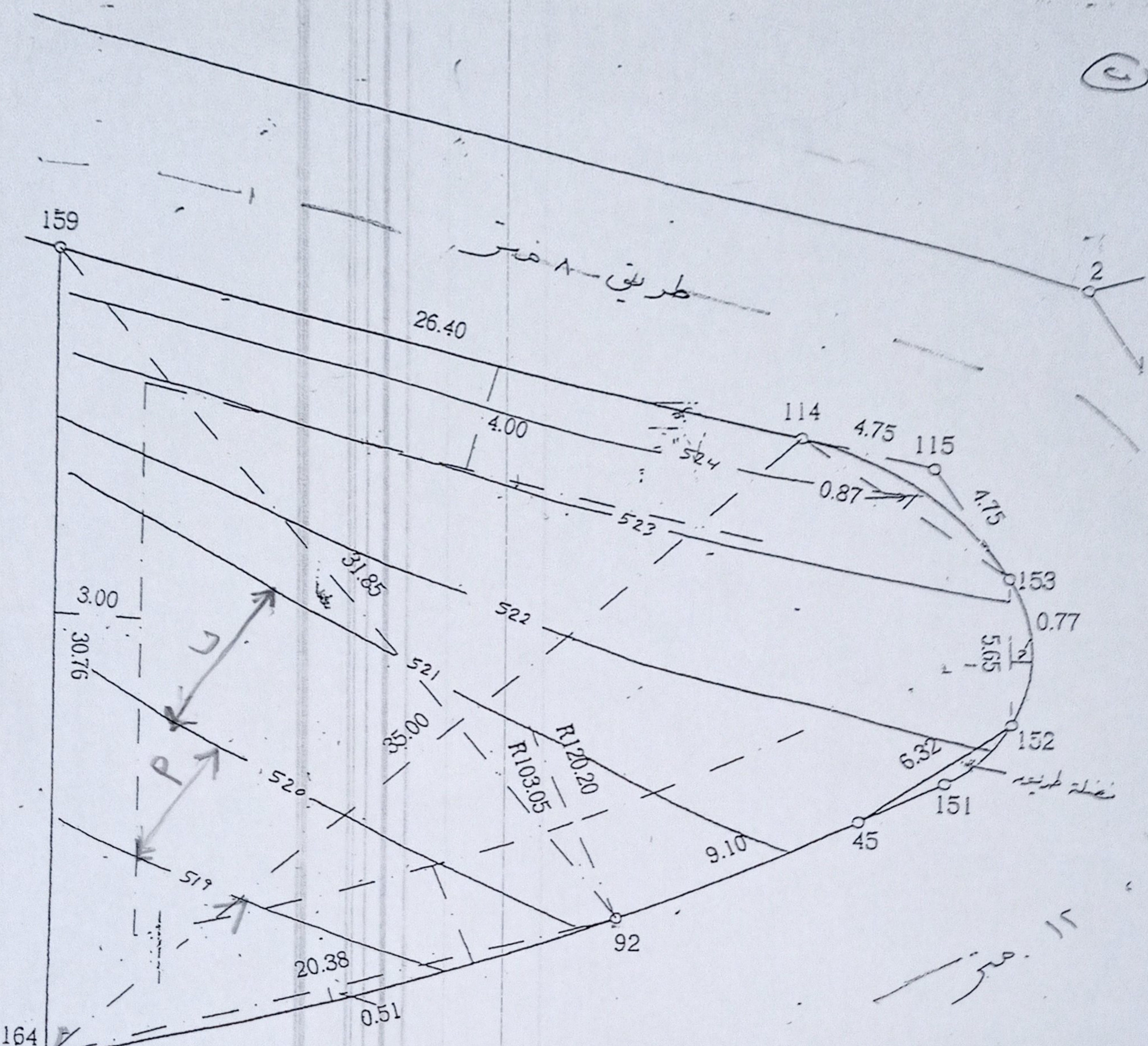








٢



نقطة الجسر
 نقطة الجسر = منتصف الشارع
 (عرض الشارع)

(عقل ٢)

قياس الرسم ١ - ٢٠٠

نقطة الجسر (0) ملاحظة على البحر
 وللتوضيح لهذا المثال نضرب بداية الانحناء من الشارع (ارتفاع الجسر) والارتفاع من الجسر
 * القوس المذكورة: بالاقامة فقط مسرور (P) (١٠٠) - ٢