

和洋藁書

和洋法記
二

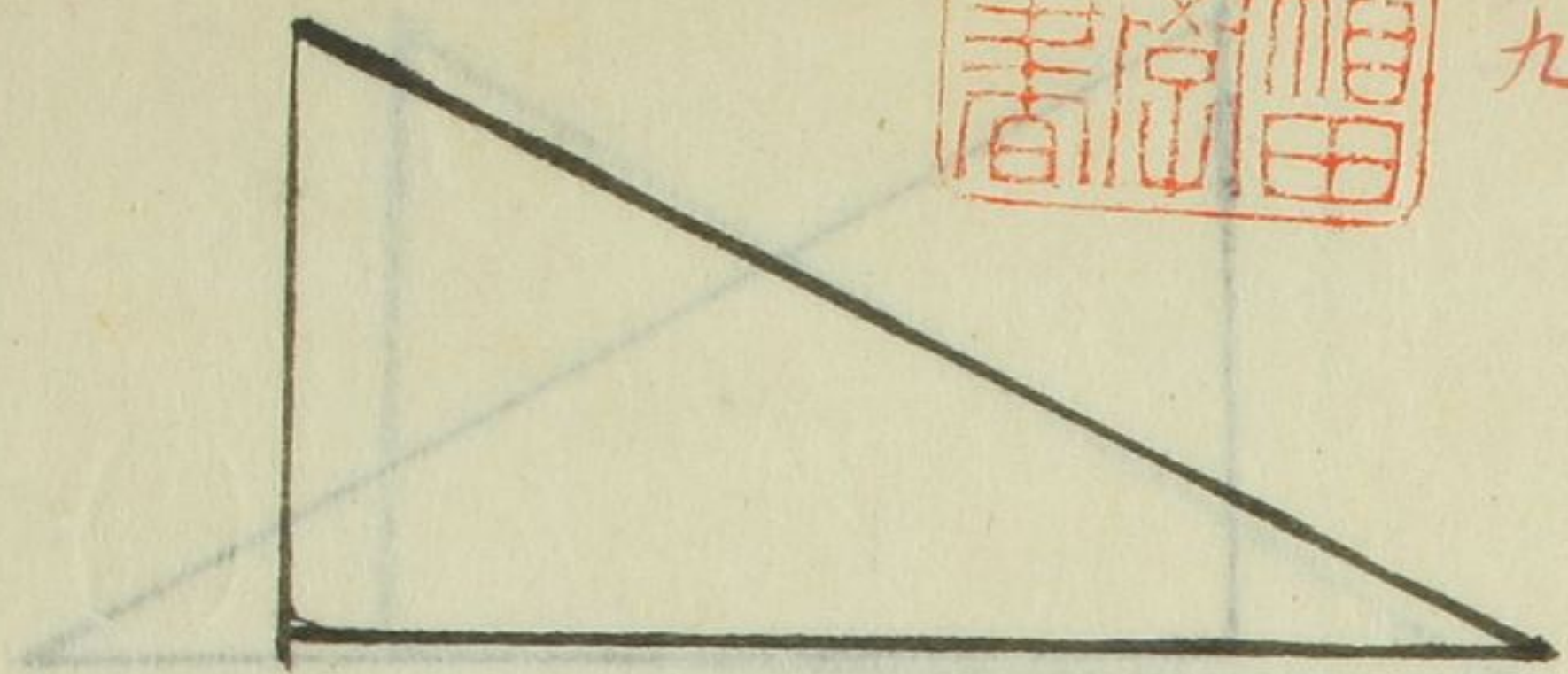
双2

1708

63



才六十九



今有釣股云只云釣耳



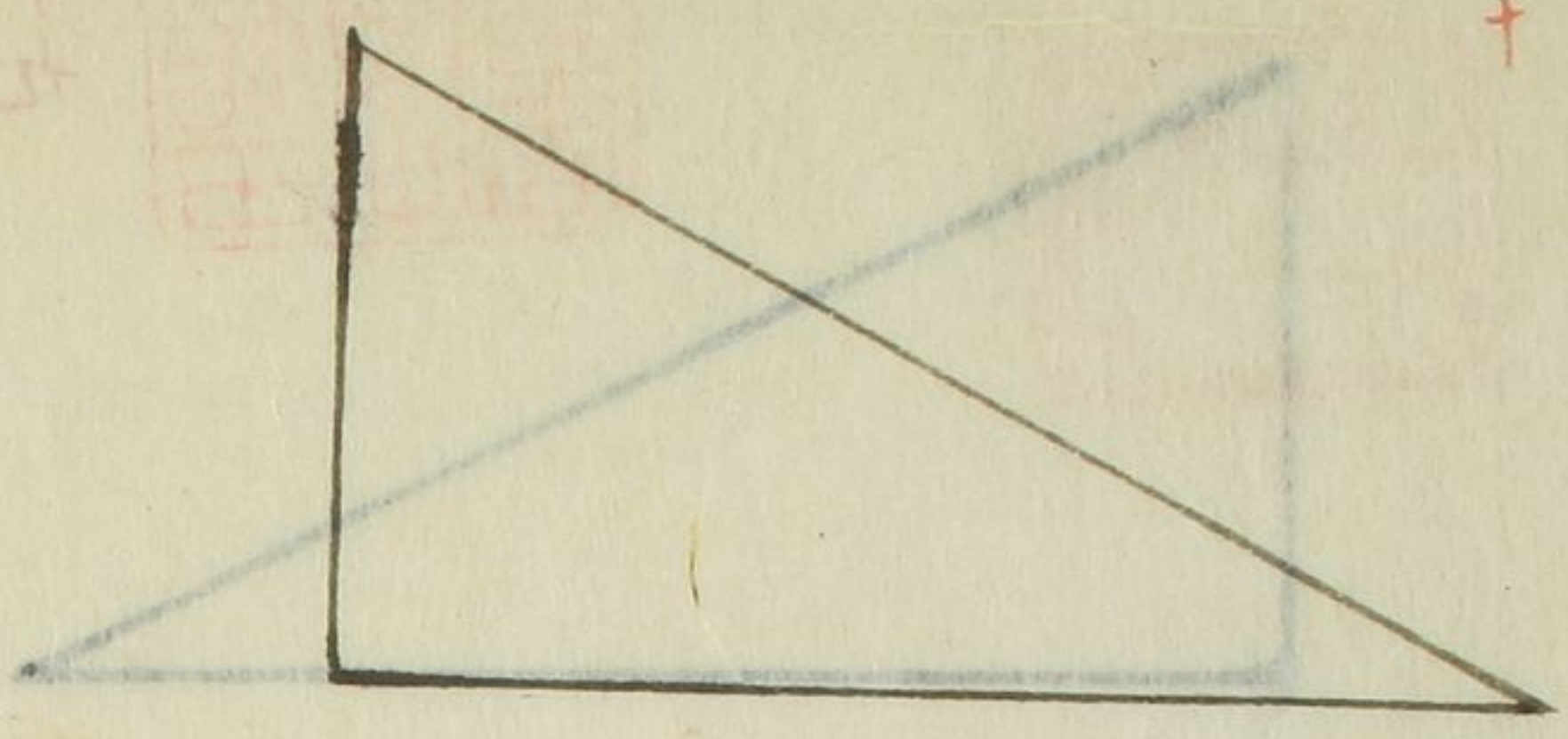
兼中及再兼中初九裕一

又云玄且間同勺及幾何

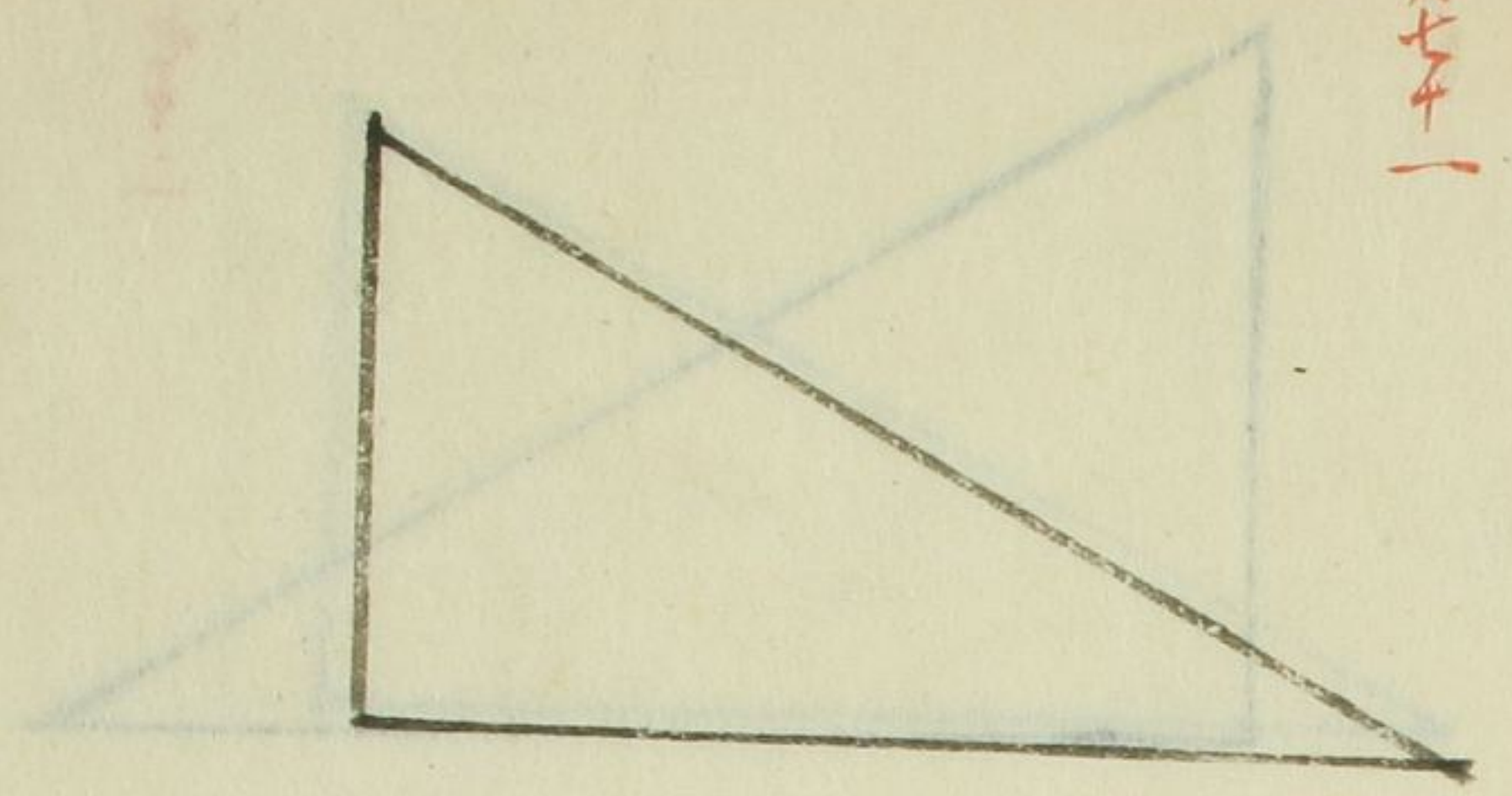
勺

勺三間

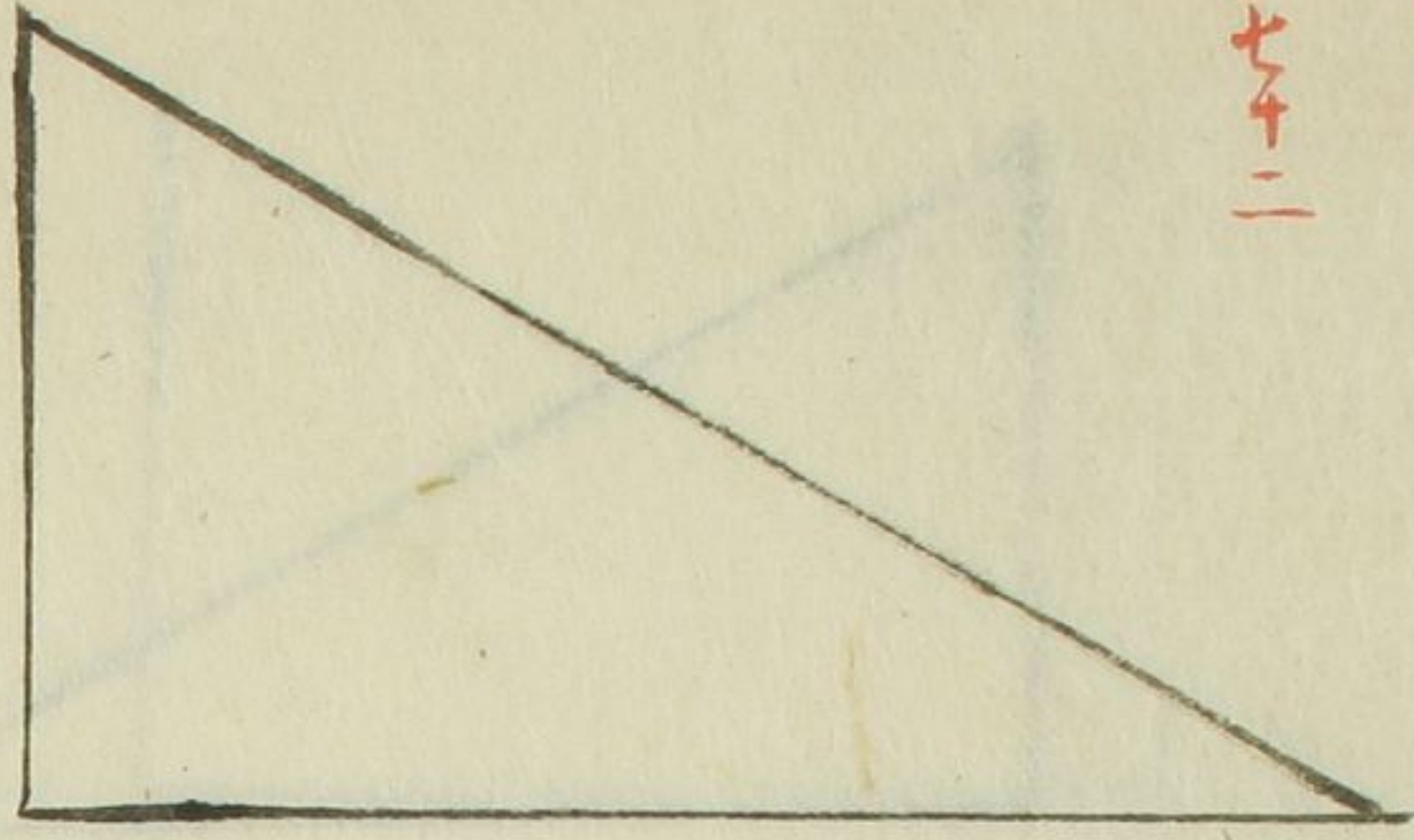
勺四間



今有勾股法 積五拾步
 只云勾中名是 中除其中心
 勾中除得數二 殺其倍
 拾六步〇 亦屋部是 五名則
 問勾是幾何
 答 勾五寸
 又二拾寸



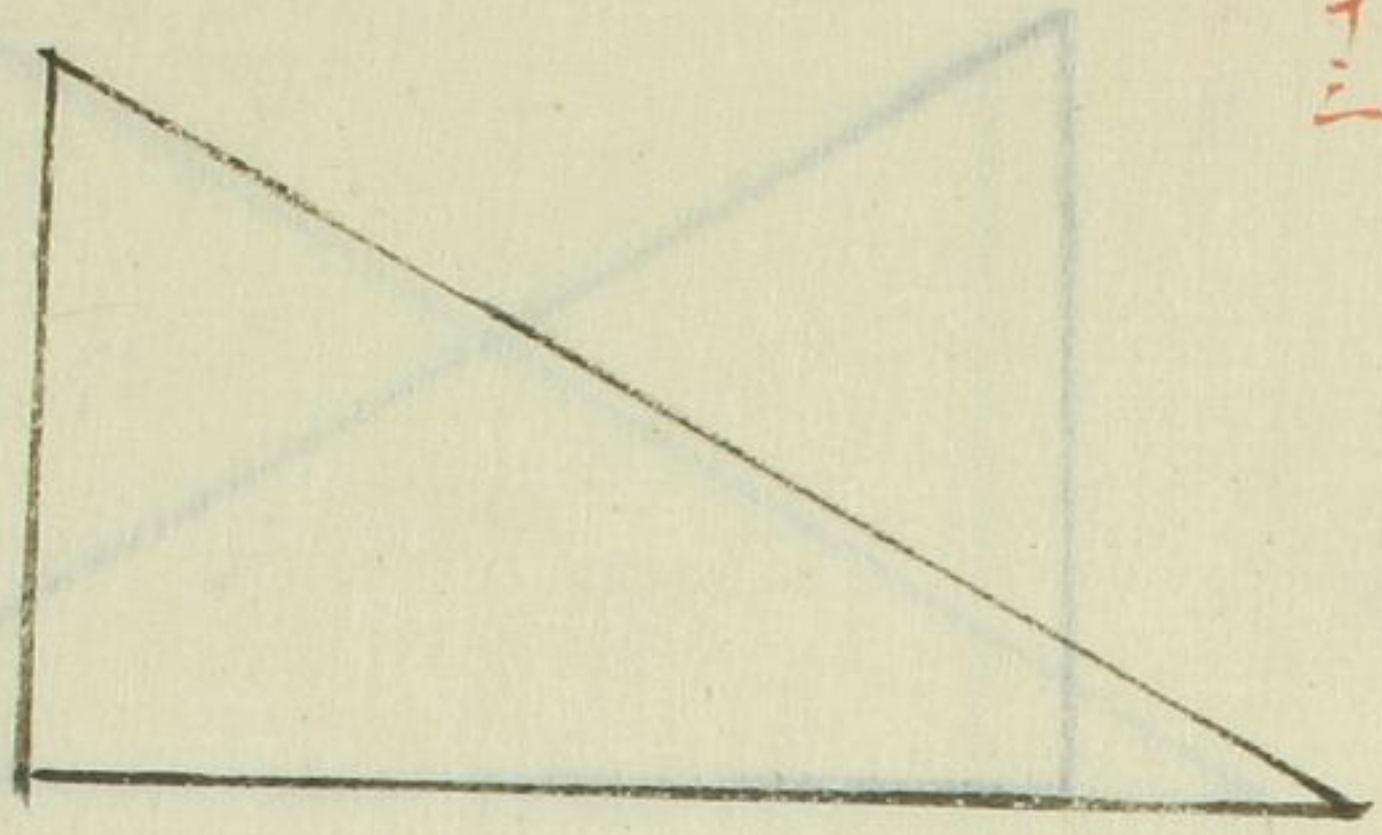
今有勾股法 是八間
 以云以是云 差除勾高三箇
 則問云幾何
 答 云 一拾間



只云与是云之和与格六寸
亦云与假云相和与二十或百步
问各几何

去或拾五寸

三寸

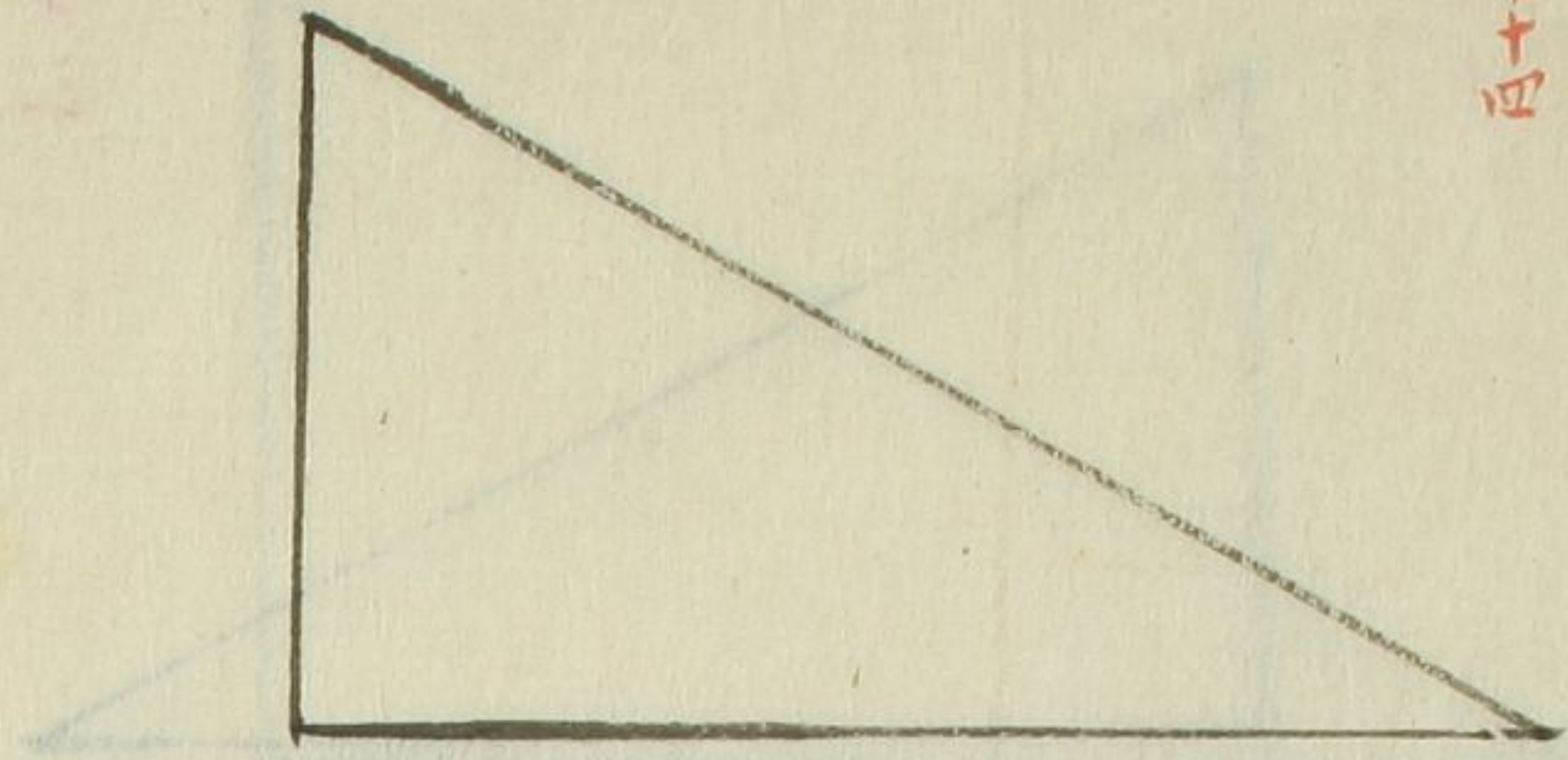


今有与是云 钩六间

只云是云，与中，是布，加

六格八步，则问与云，以几何

与是云，差二间



今有勾是玄 積古四旁

只云玄玄，和法，相乘，八
百，拾，旁，同，各，幾，何

答

勾六同
玄八同
玄拾同



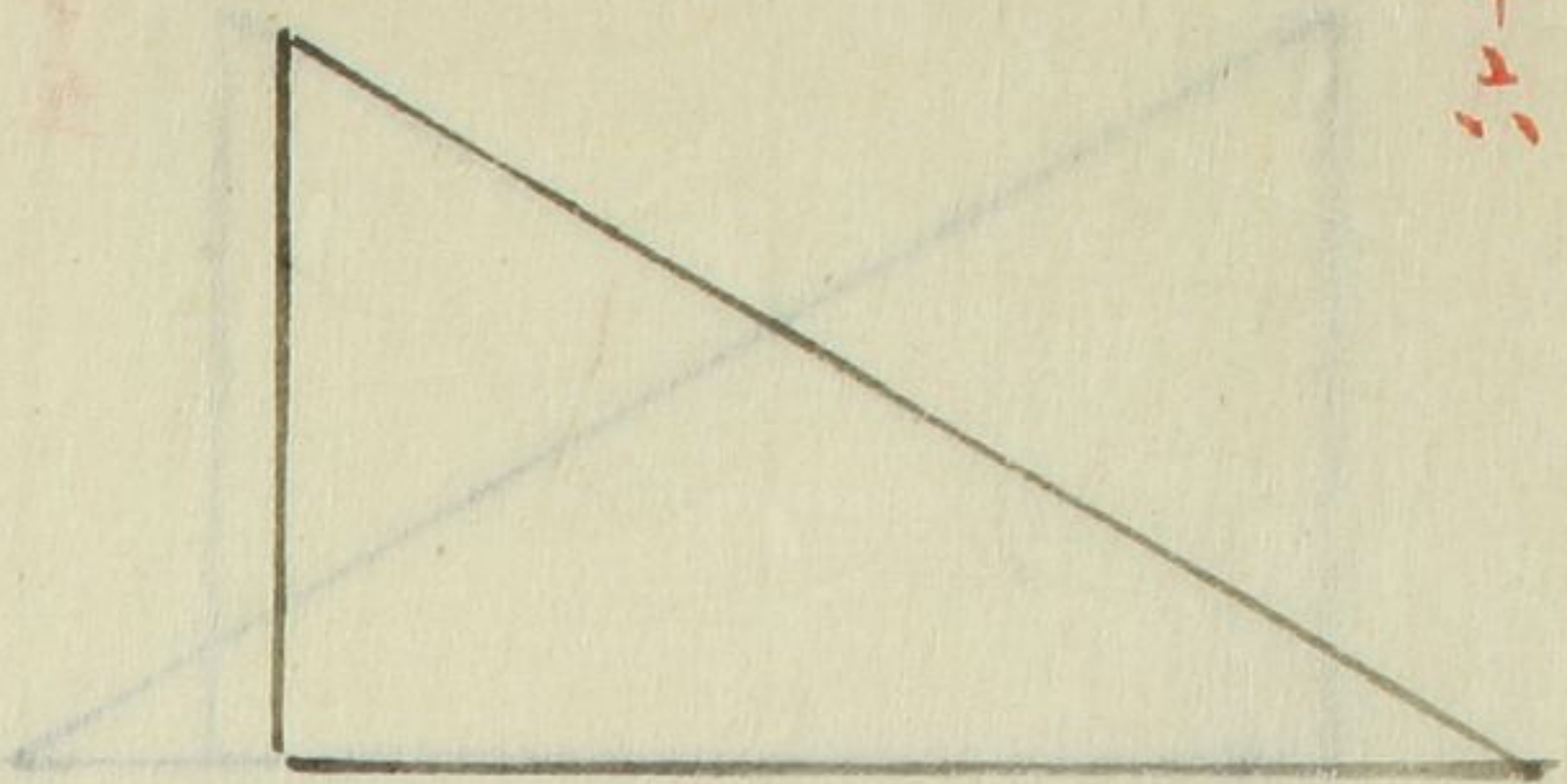
只云積，玄，加，入，拾，三，旁

又云，勾，是，荒，一，同

各，一，同

答

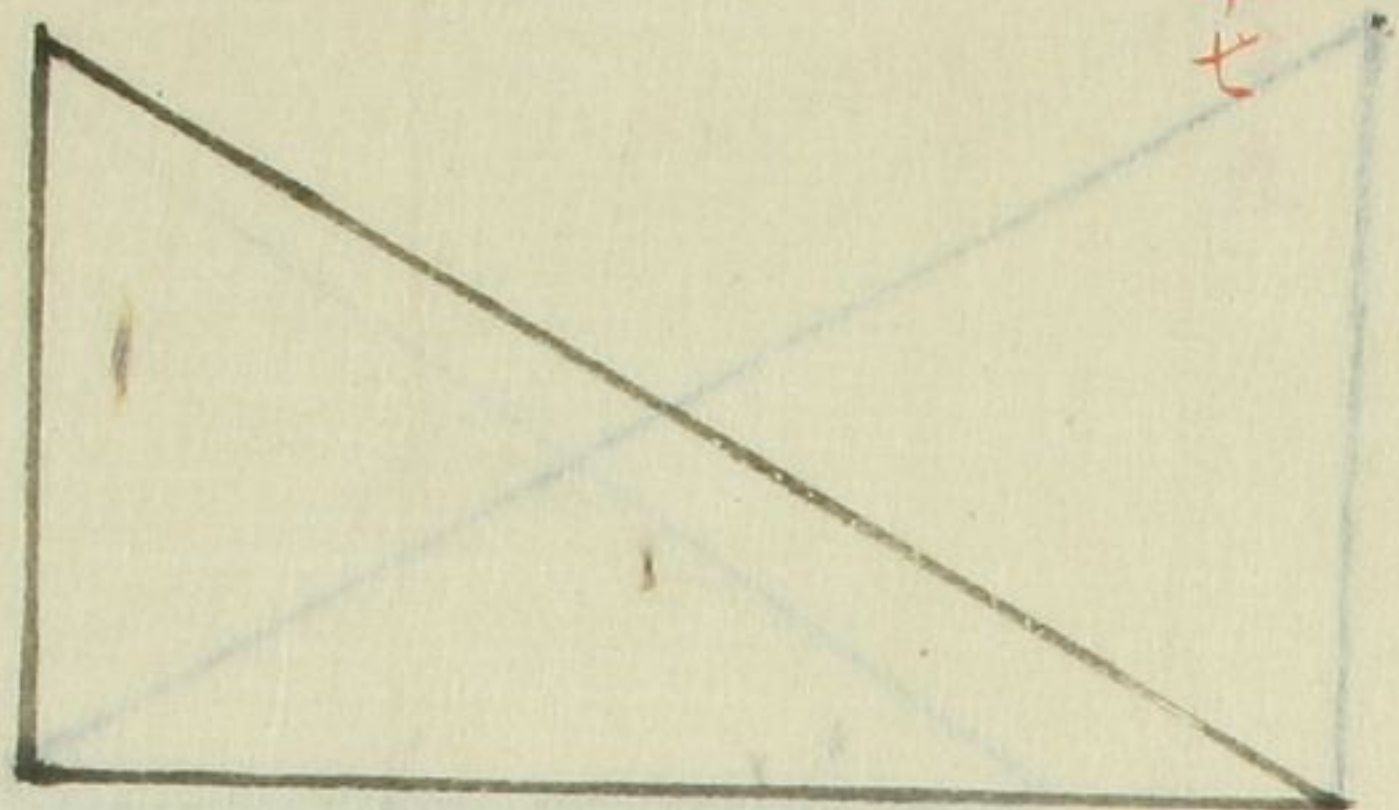
勾三同
玄四同



其五問

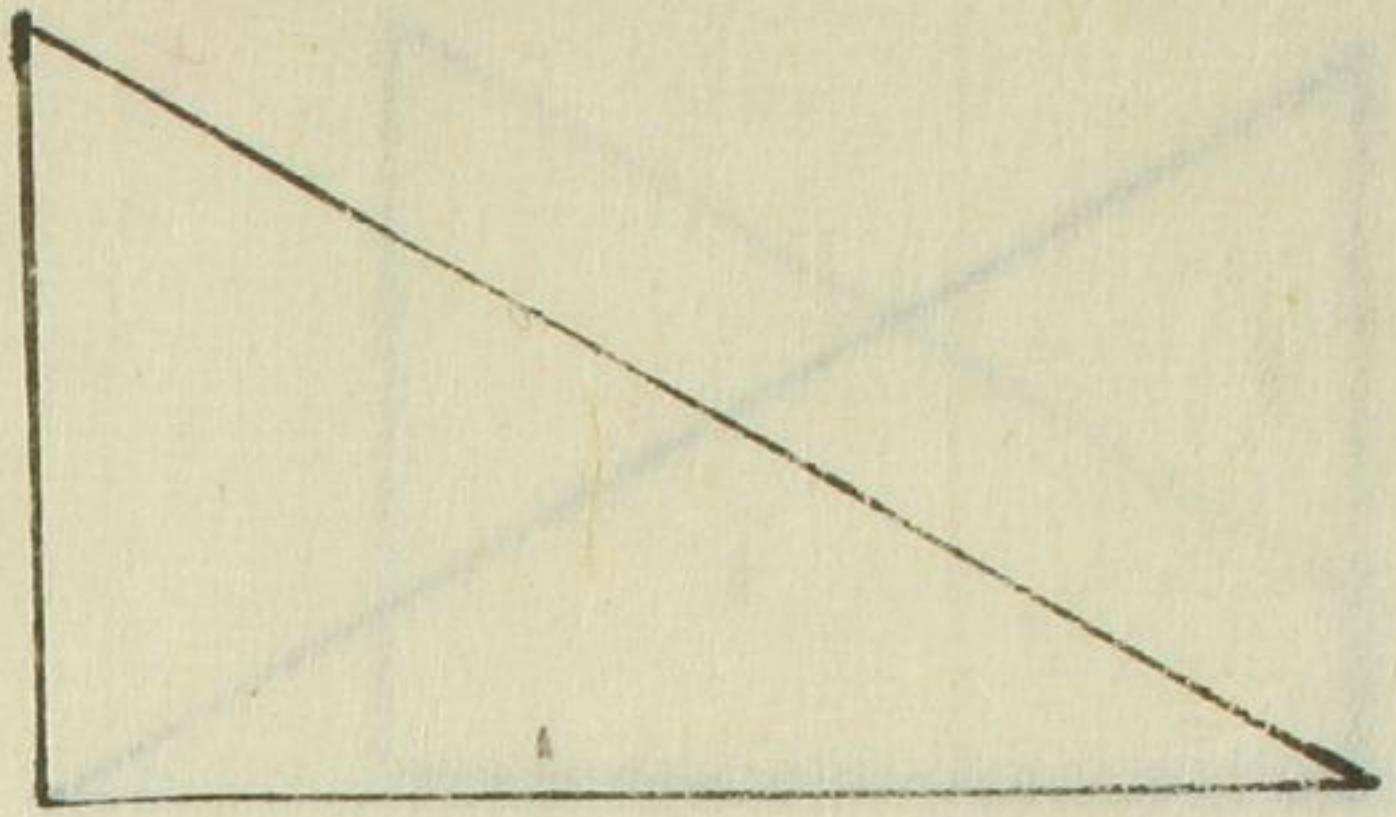
只云白是紅是少相乘之
二拾八步問是幾何

答 股四問



只云 是云 是少以少是云
二初少除高二拾四問
其幾問 是云 是幾何

答曰 是云 是二問



只云是云是問

又云云云云云

士拾五字各字問

云三問

云

云四問

云五問



只云列句為實問平方

見高數云云中相係于或百

云云字又云八方云云

云云相係于拾云字則

云云見高寸幾何

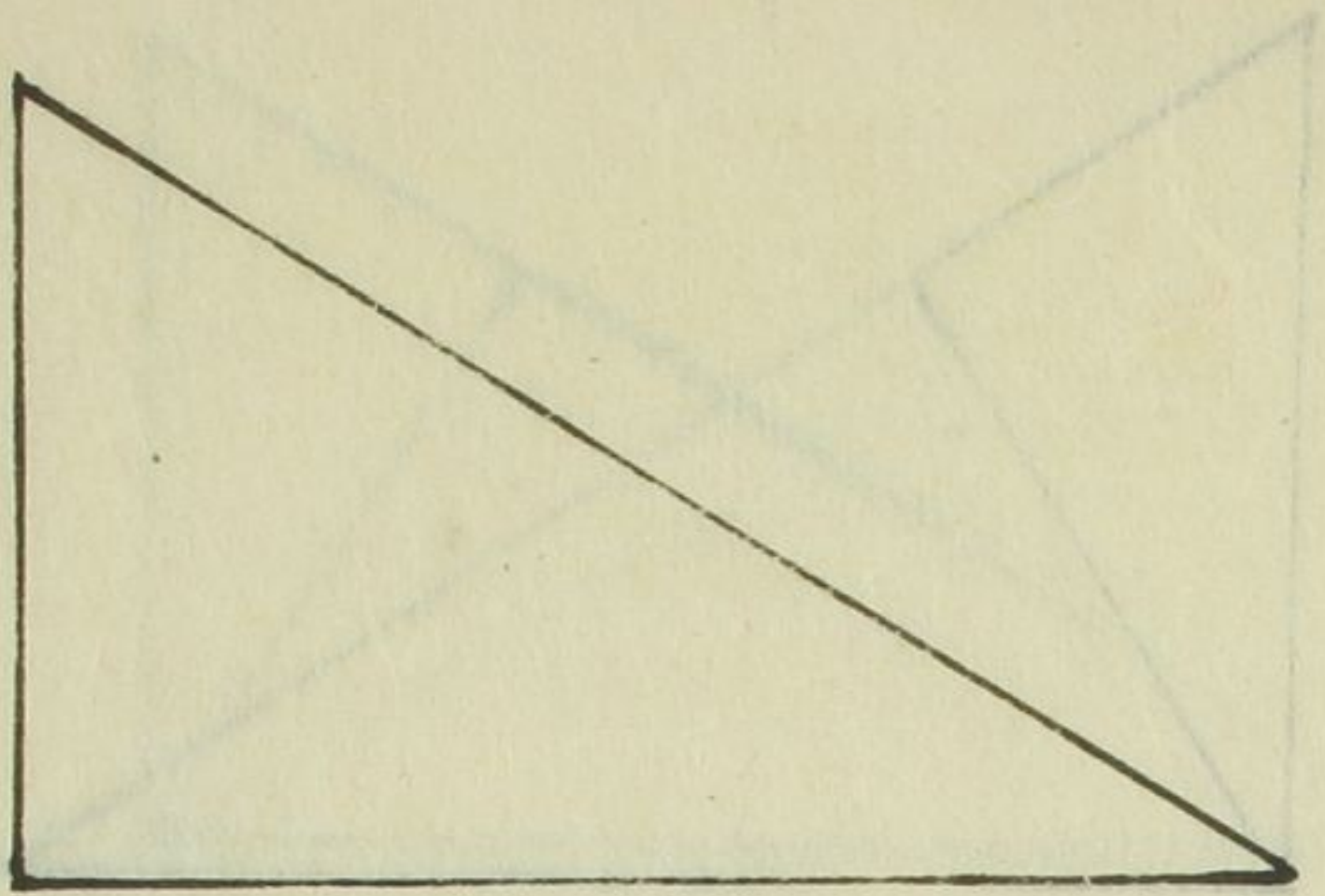
答鈞見高云箇



只云列法減不足一箇
余同平方見高數股上
相係一六同布么積六步
同自足幾何

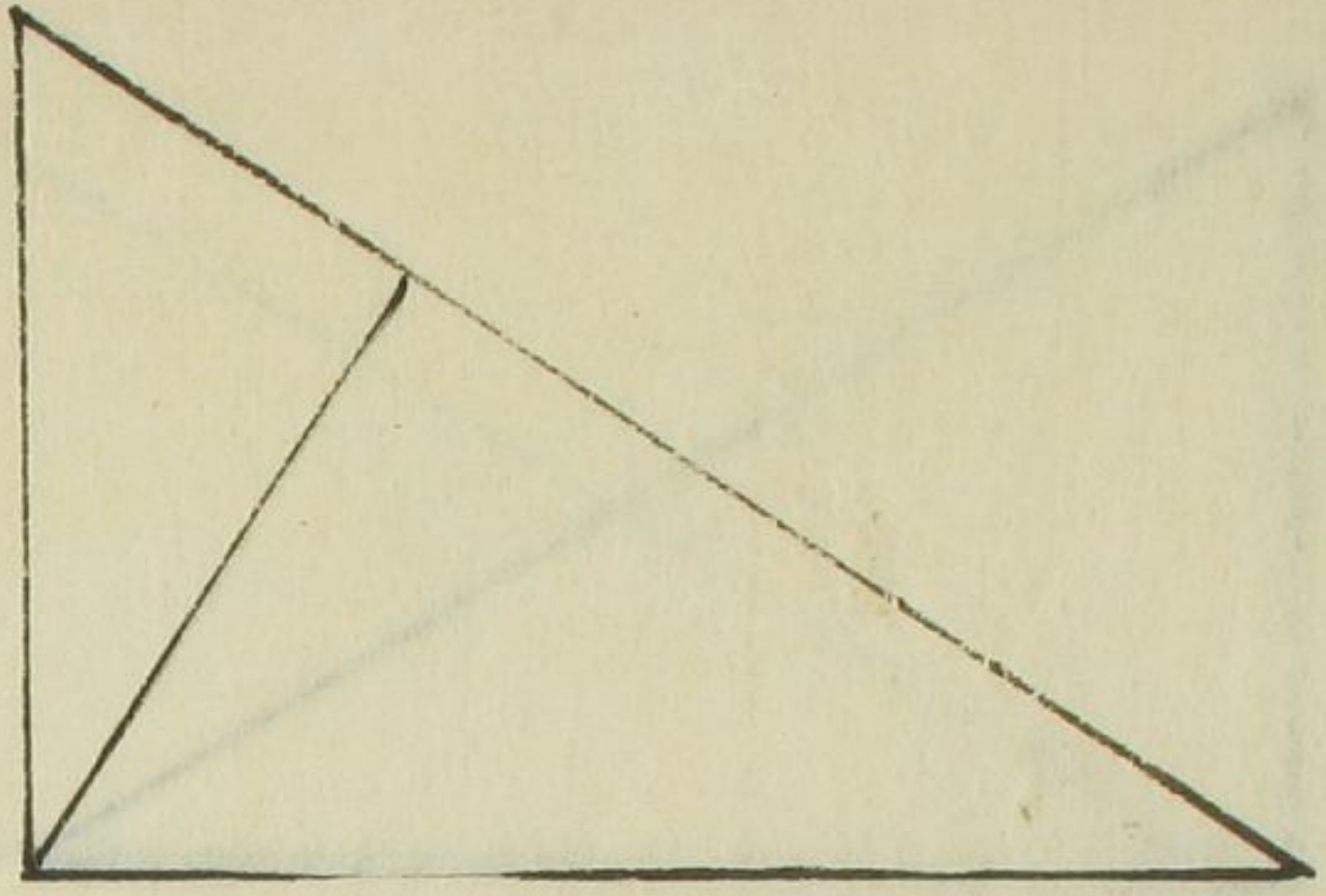
答曰

自二同
是四同



只云一丁加同平方
高上美平方宜ノ高同股
乃么是美ノ和ハ之依上等
合二同

三同
方三同
是四同
是五同

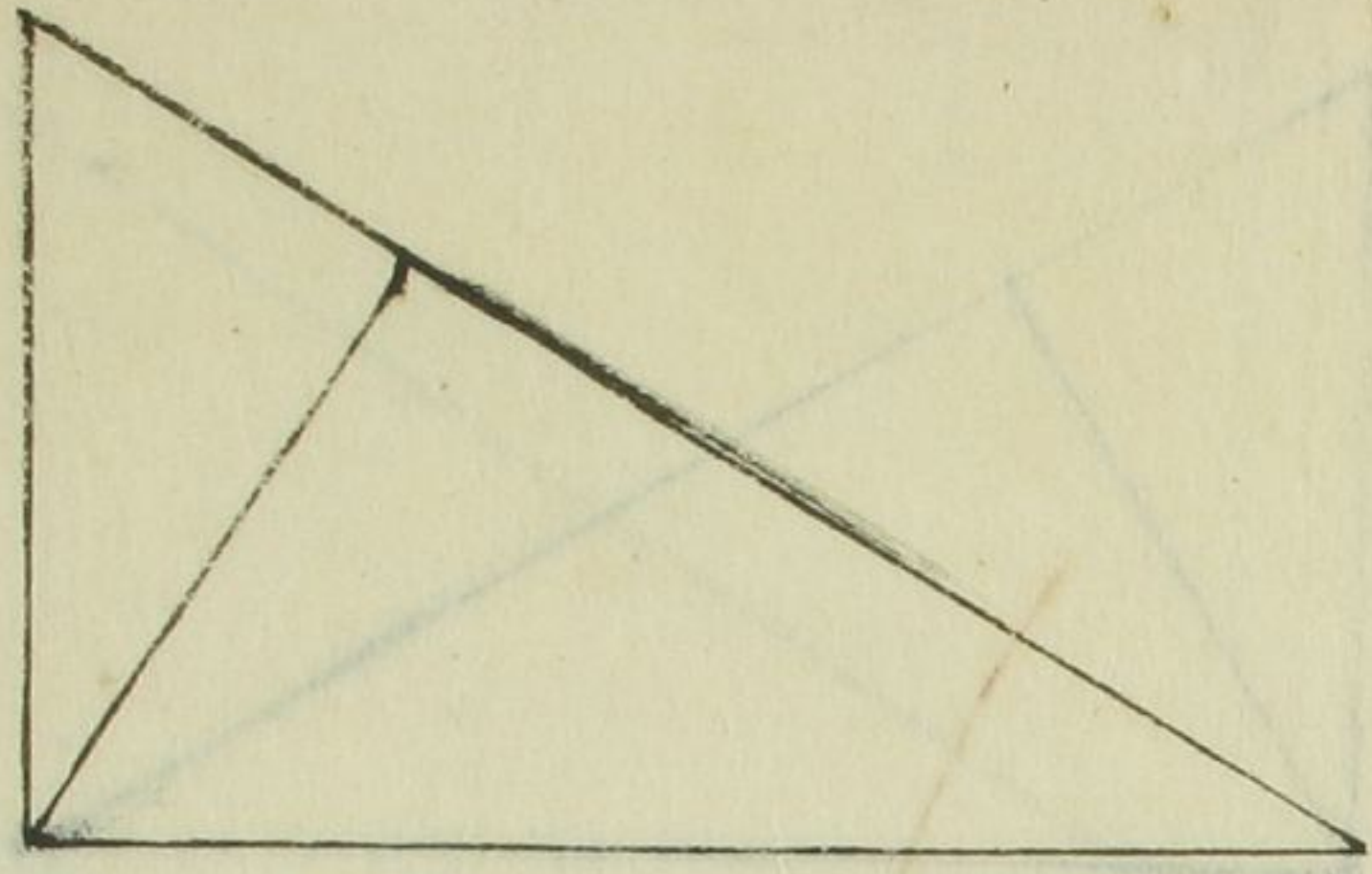


術歸除式 但先畫中勾

只云積中勾如八寸
又云又云法尋則問
釣股幾何

答曰

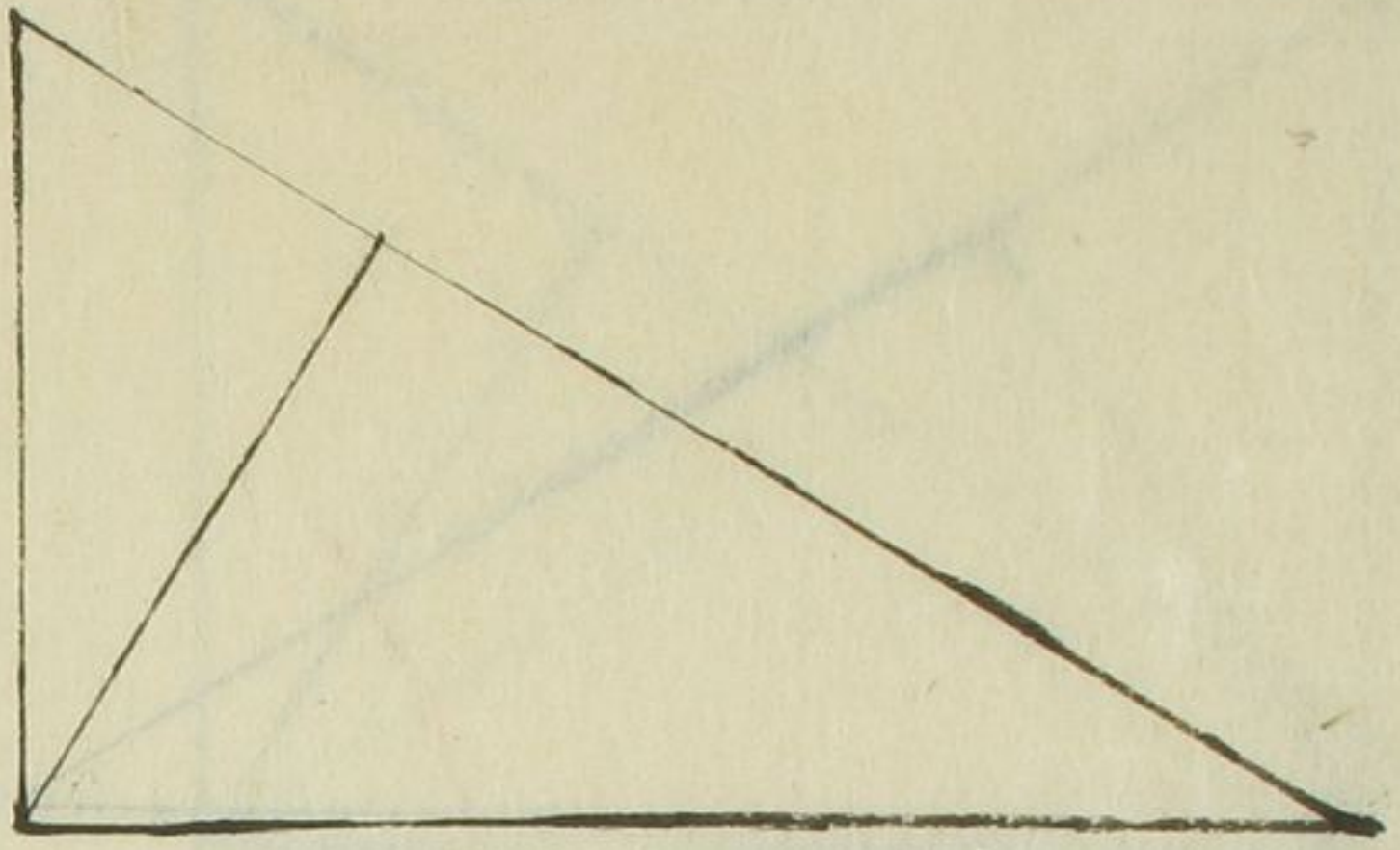
勾三寸
又四寸



只云 短云 股相乘七步二分
又云 長云 勾相乘九步六分
則問 釣股幾何

答

勾三寸
股四寸



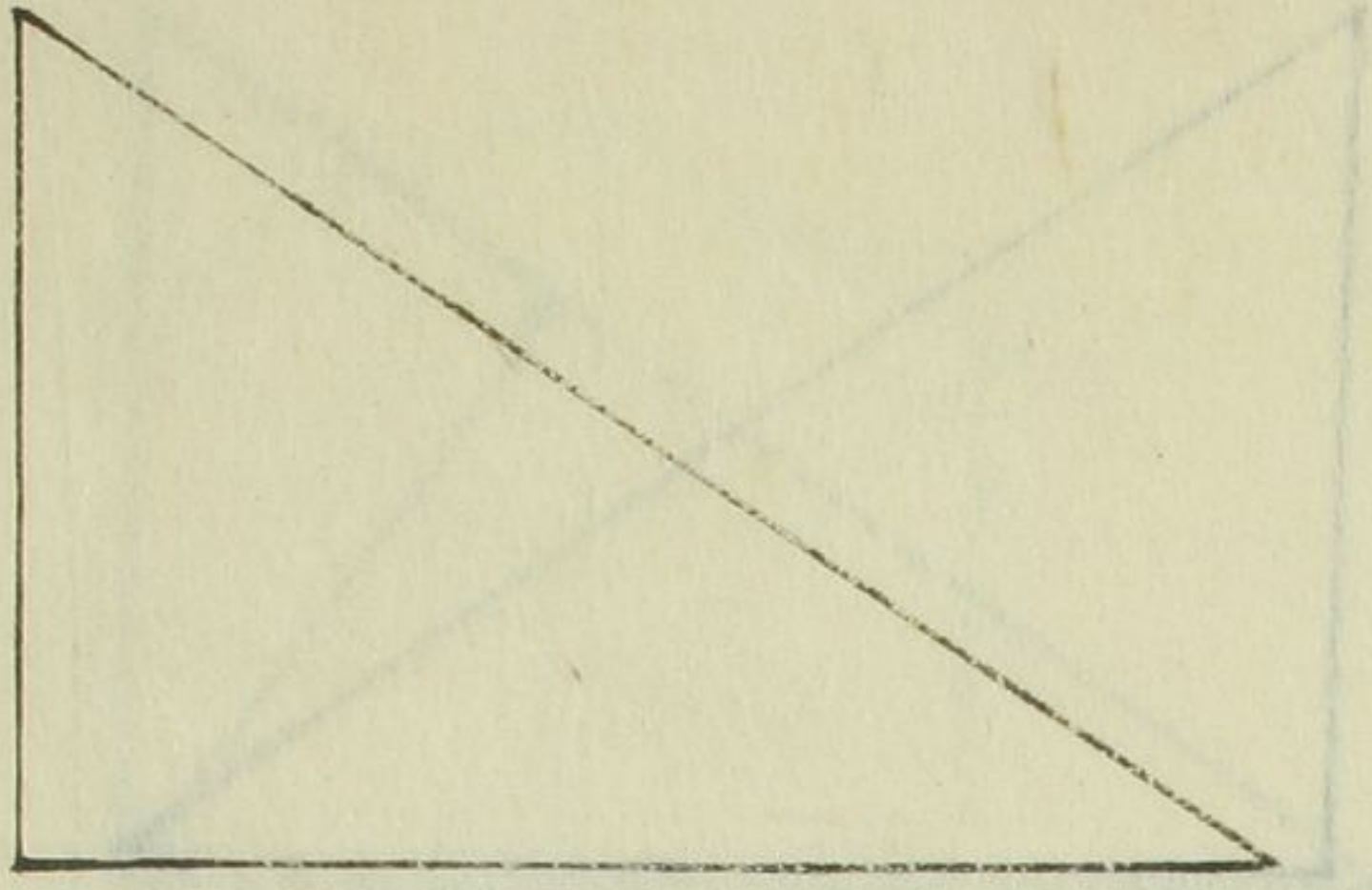
此云及云，和九间

又云，横：短云，加九步二分

七步八分

间云，几何

答云，五间

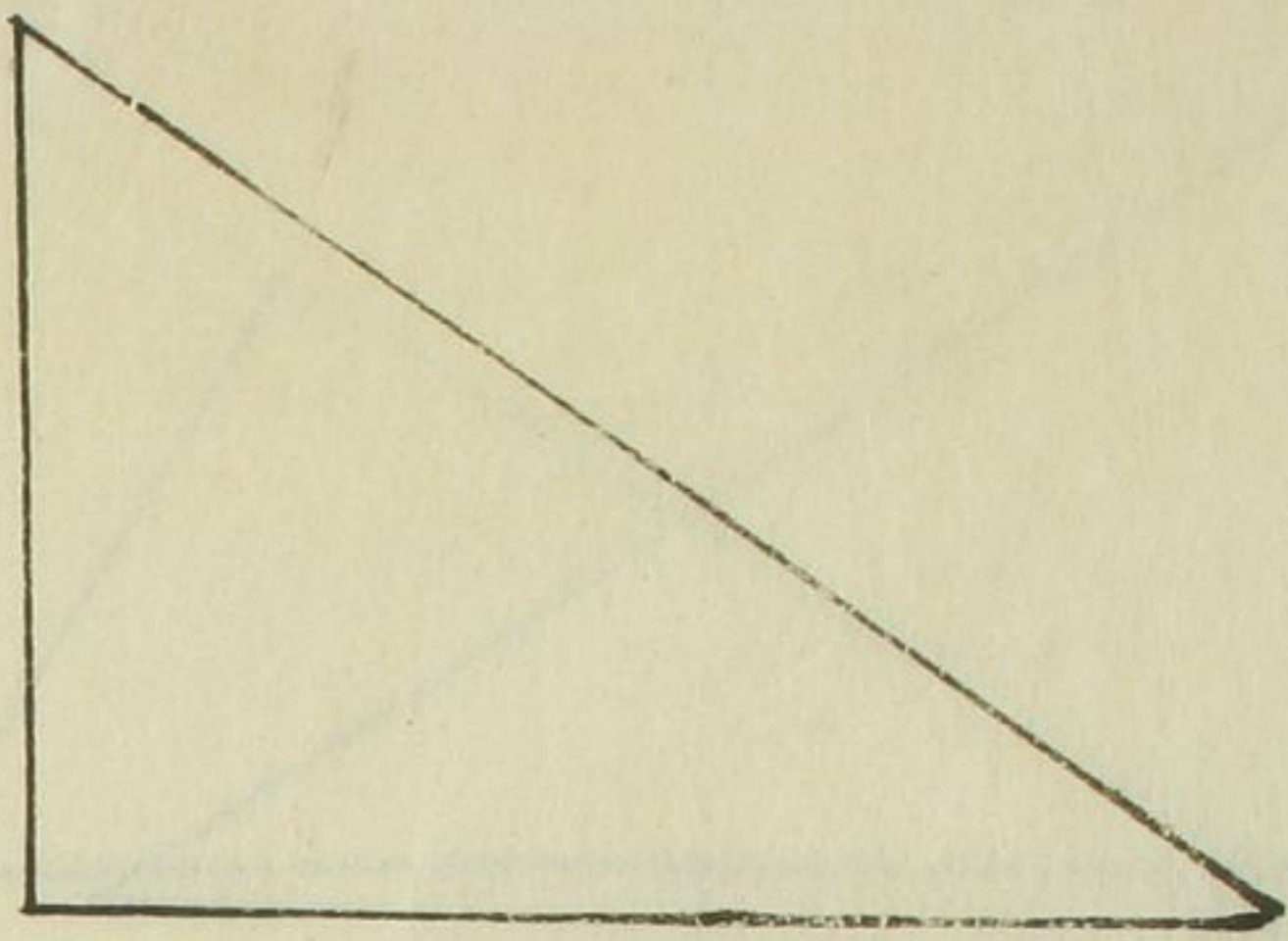


此云，横：加九步

又云，及云，差一

云，间

答云，五间



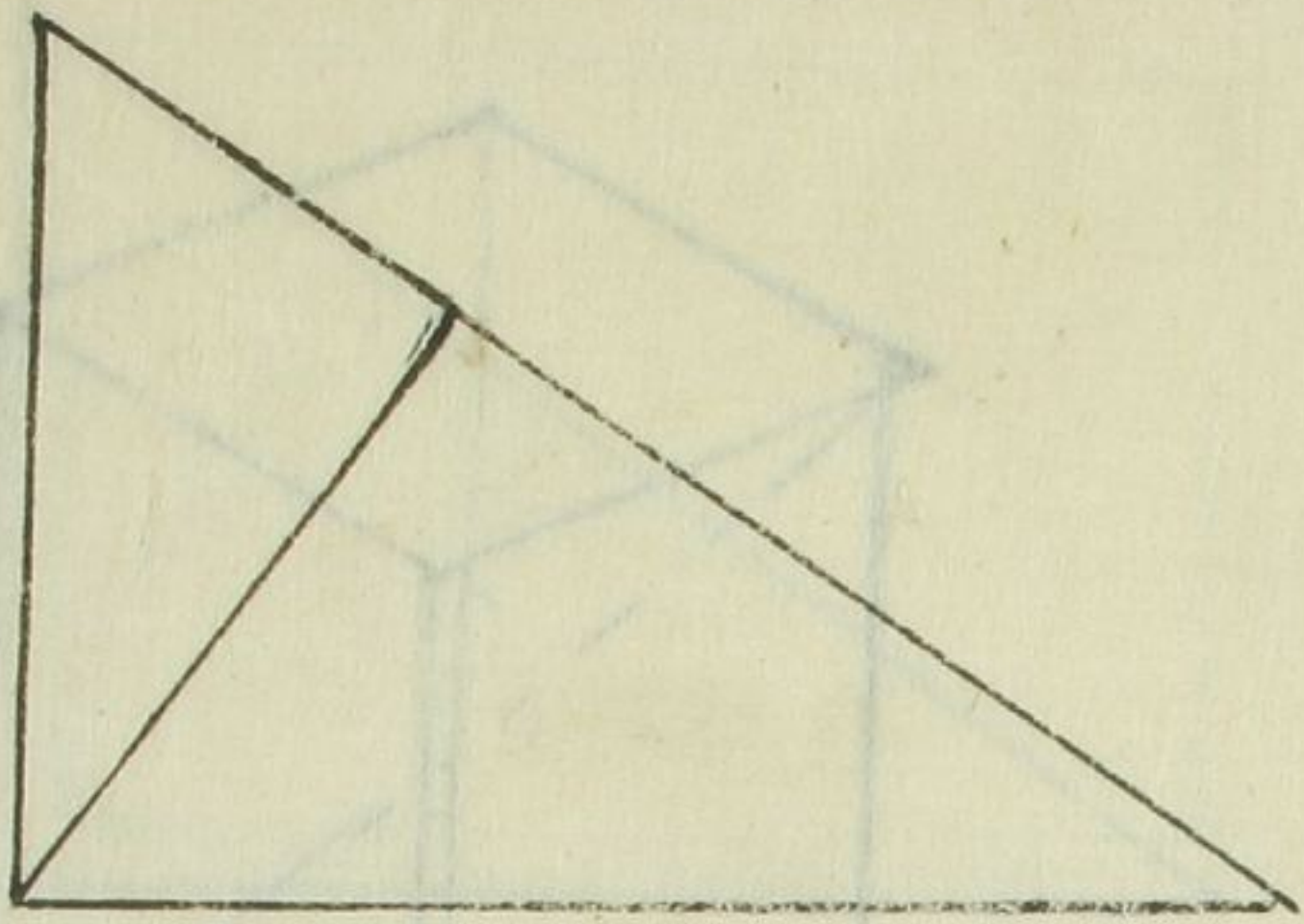
積六步

只云与一個是二個法三個

和少二拾六間問各幾何

答曰

法与三間
是四間

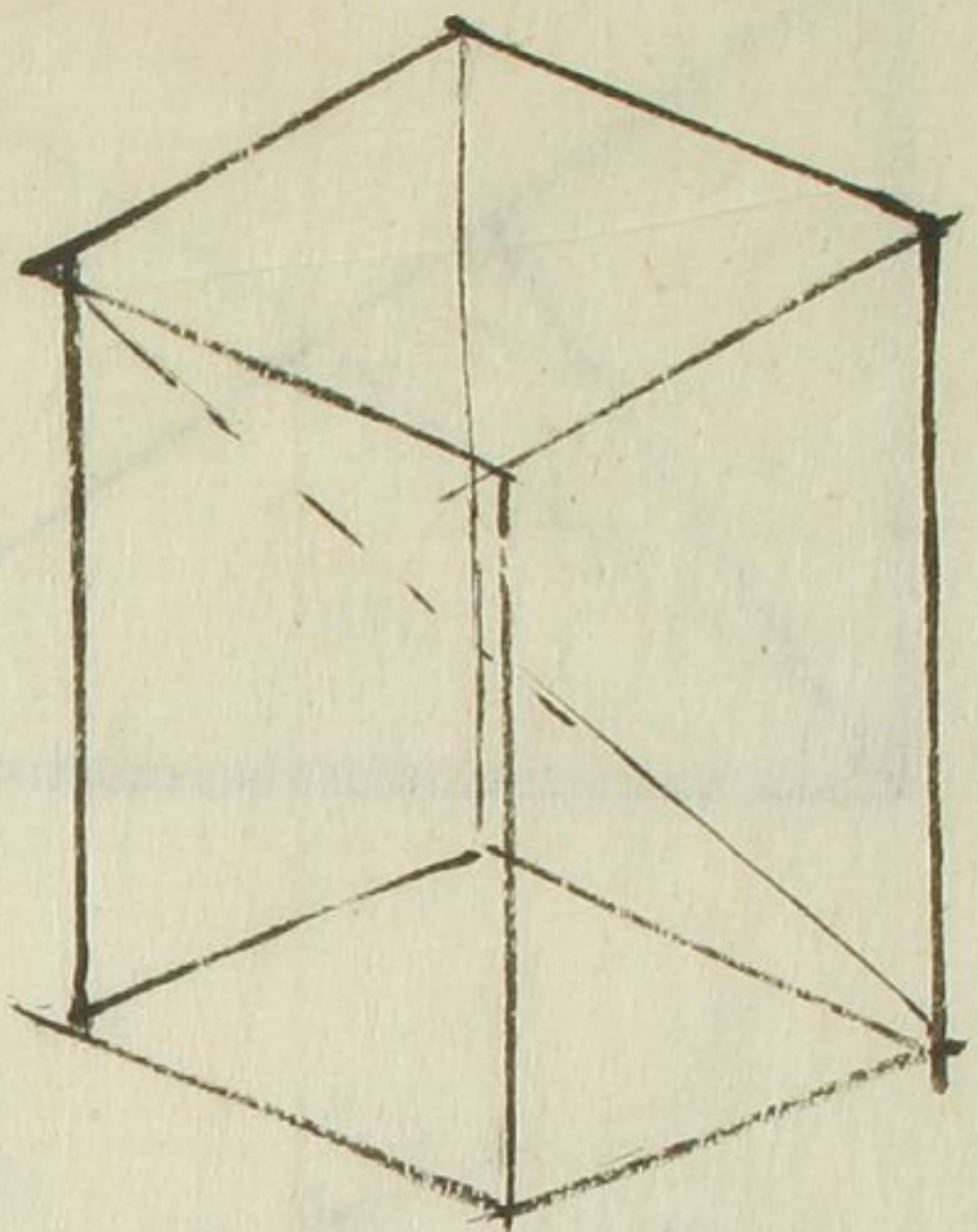


只云与是是之和拾步

中云与步四下間

是幾何

答曰是五間

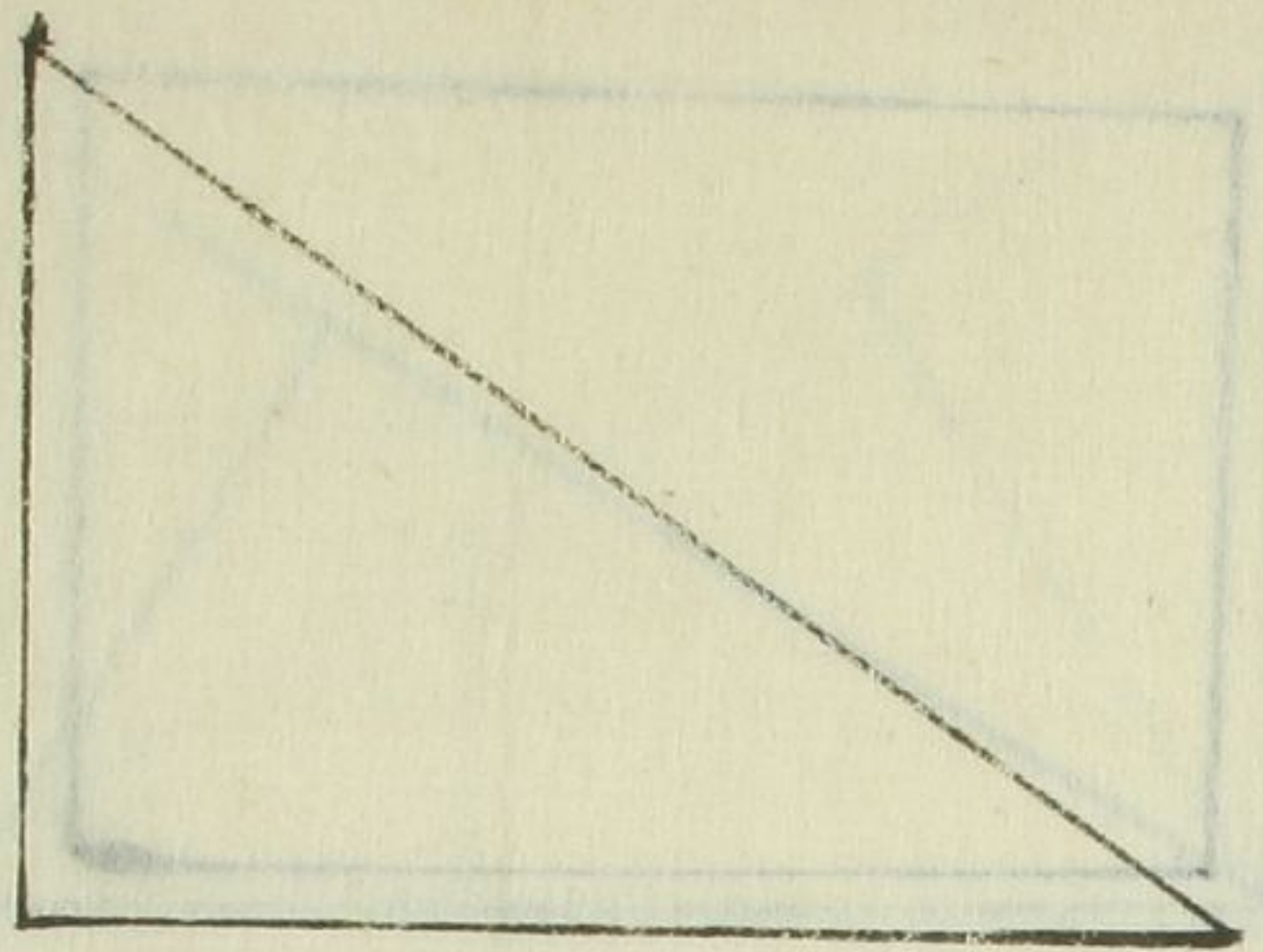


今有方體其云積下方面
體之和百方之方又云
斜在四方而向

若

方面四間

體七間



今有方其云其云是方
則商下之圓其下之積七間
又其云其云其云其云

若其四間

方九

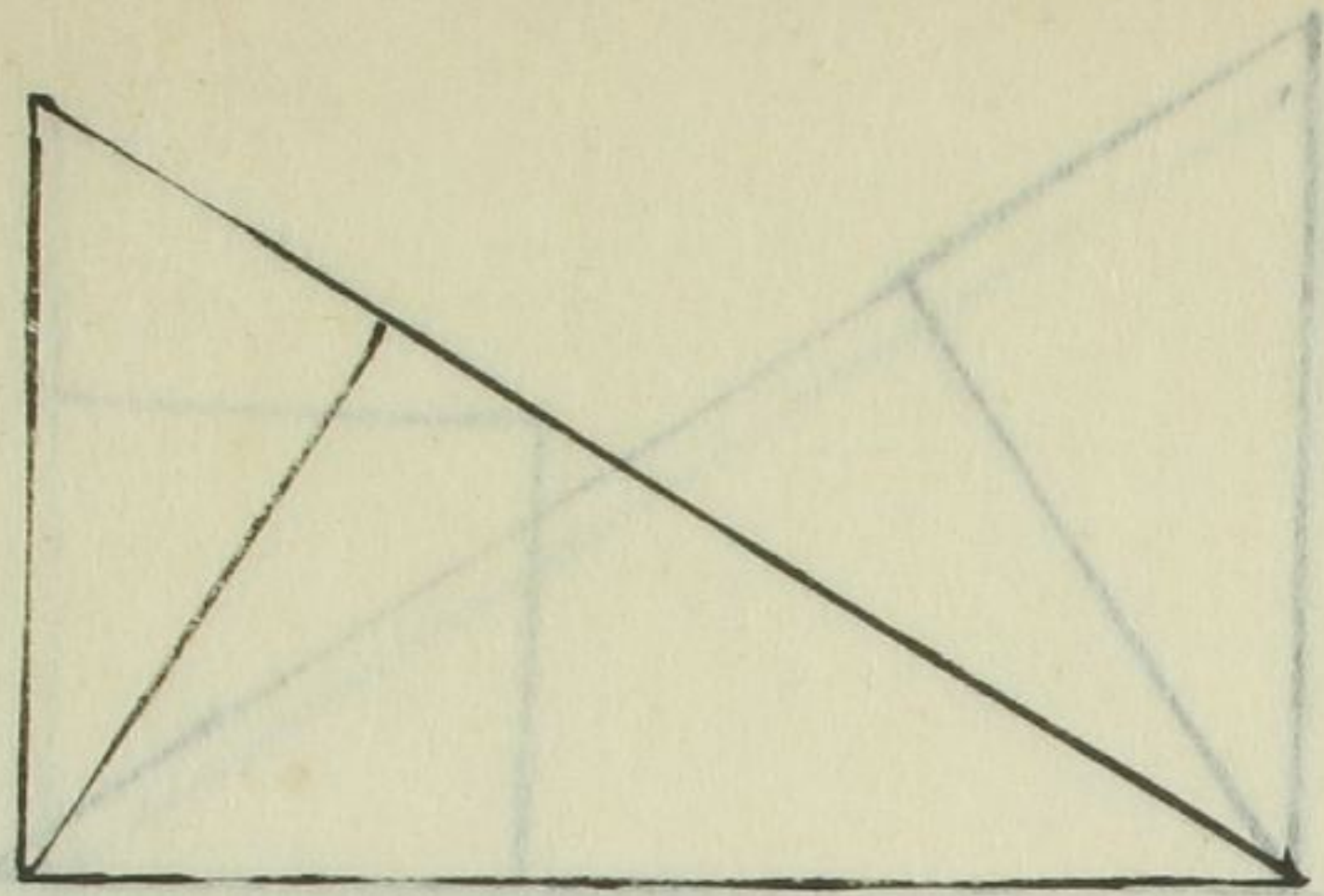


今百五回 貴千少白考
又云 生年一和申一平加百
六十四百 務名 各一問

三言 長五拾名

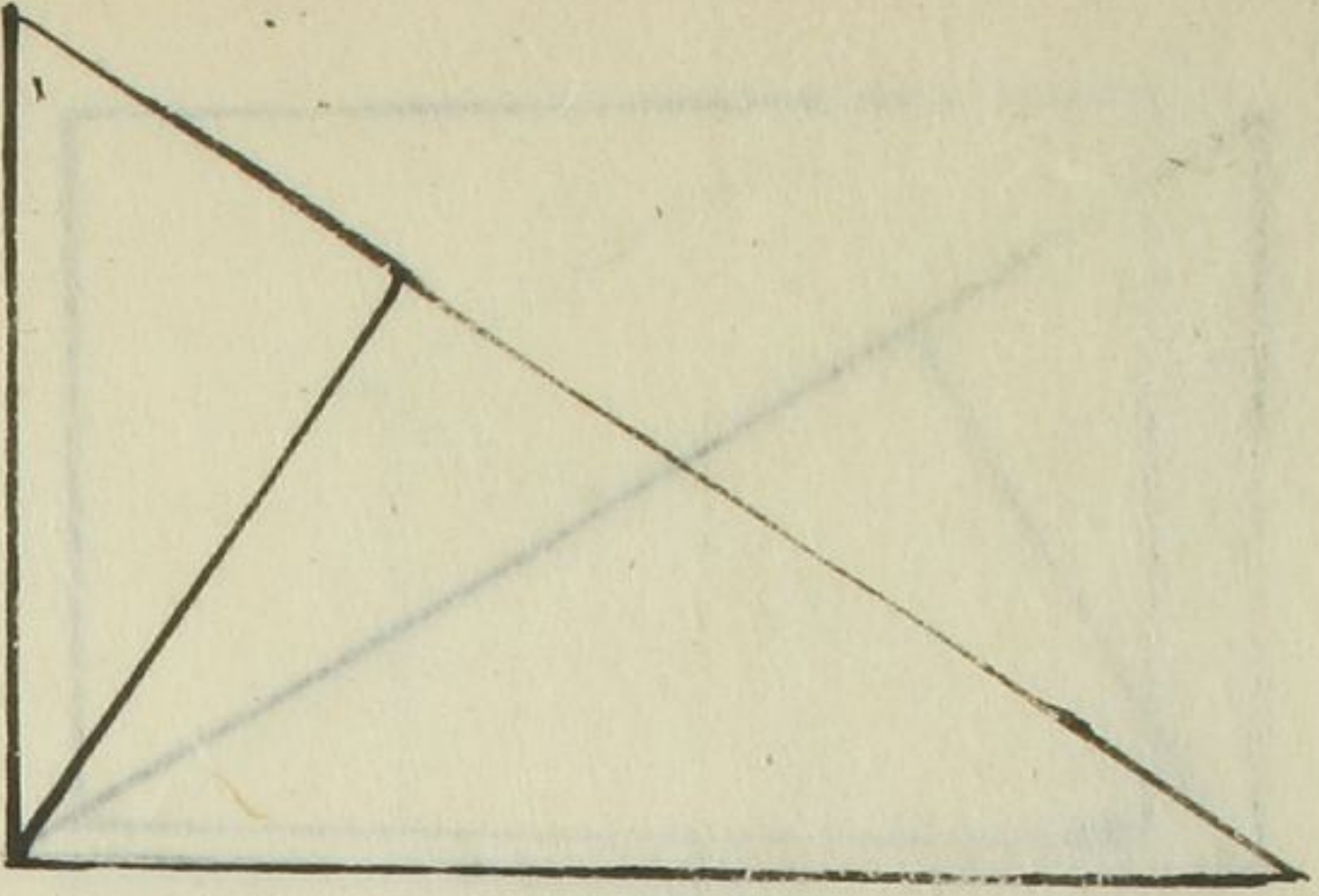
平五拾名

方九十一



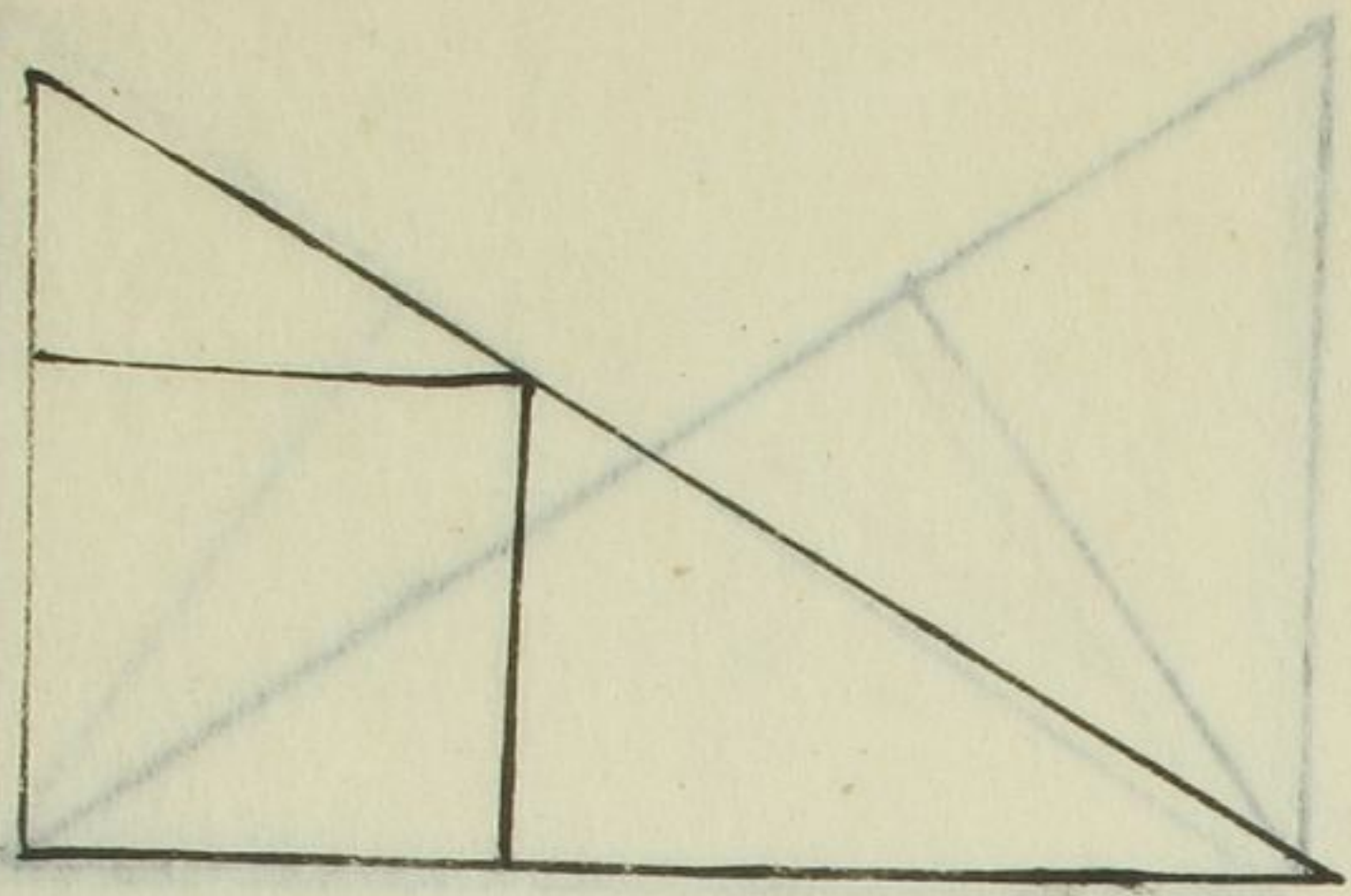
今百回 貴千少白考
又云 大玄上候 和八召到
問 方五幾何

三言 大玄五問



只云玄五間又云中白下
長玄上和之為方下間
中白幾何

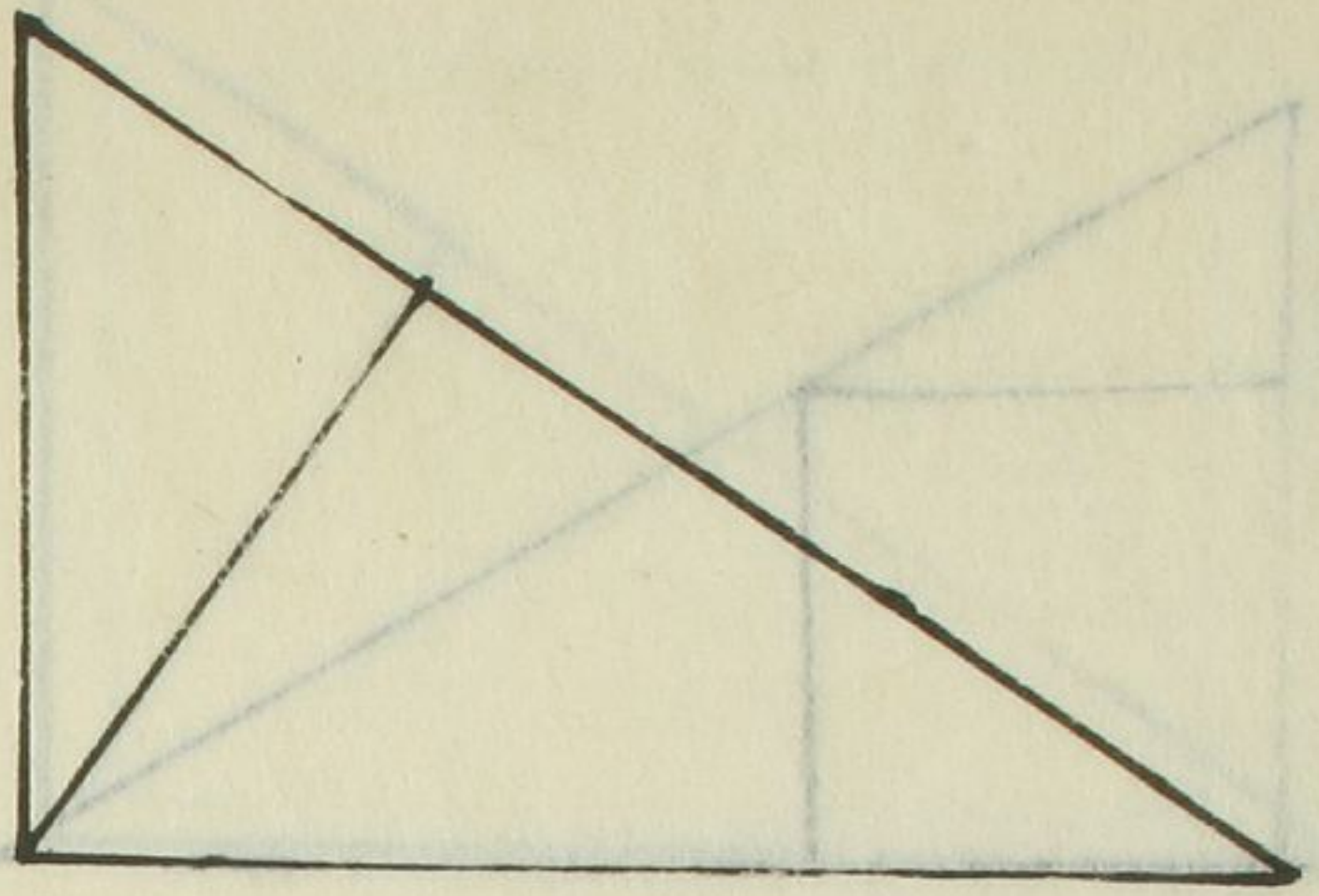
之方中動動者四



今有容之是内方面只云

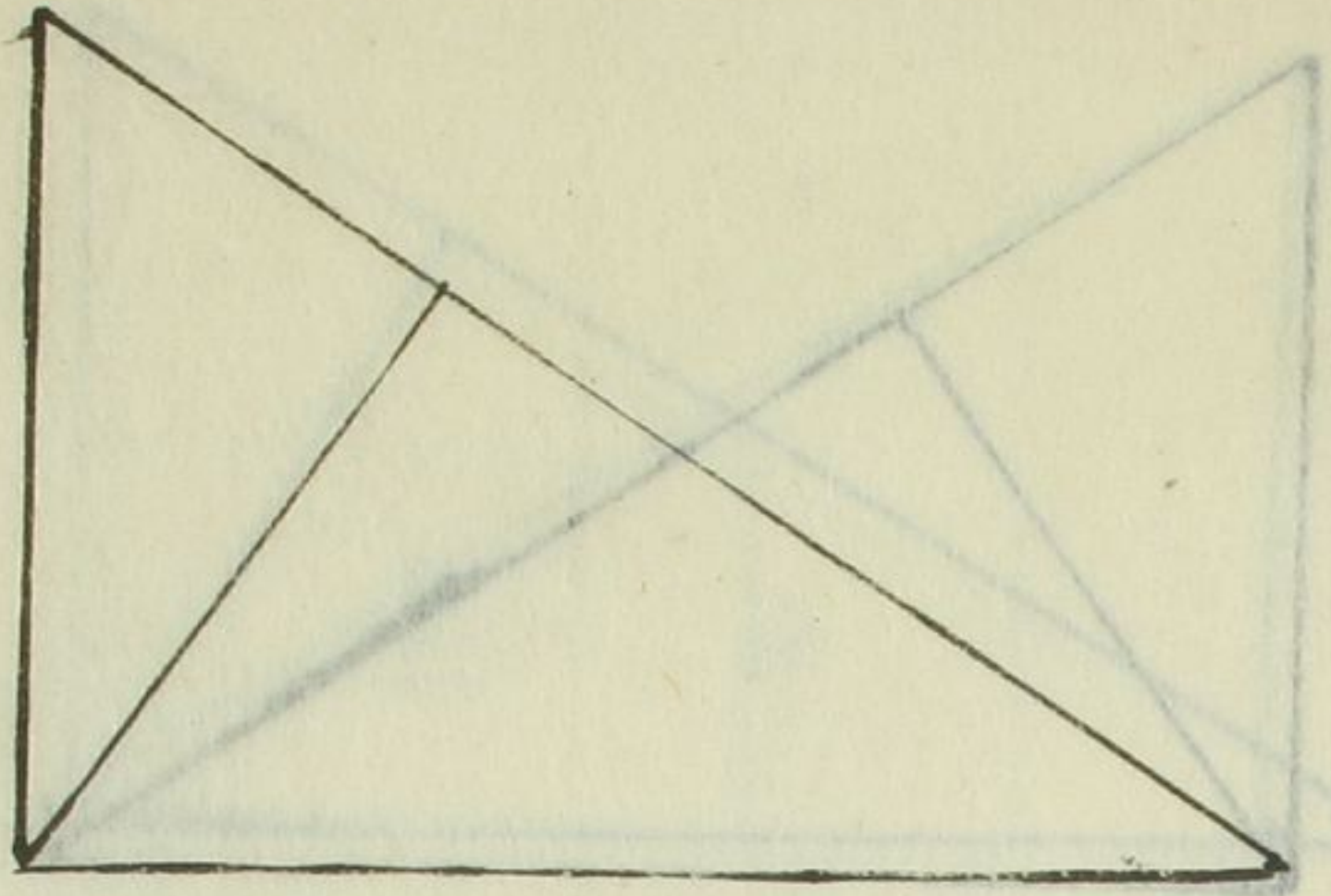
方之即黃在四步又與白八間
四步之則問方面幾何

之方四方面四者以



只云長云之字也
乃云中之下積上積四角也
則中積幾何

若中積或為何

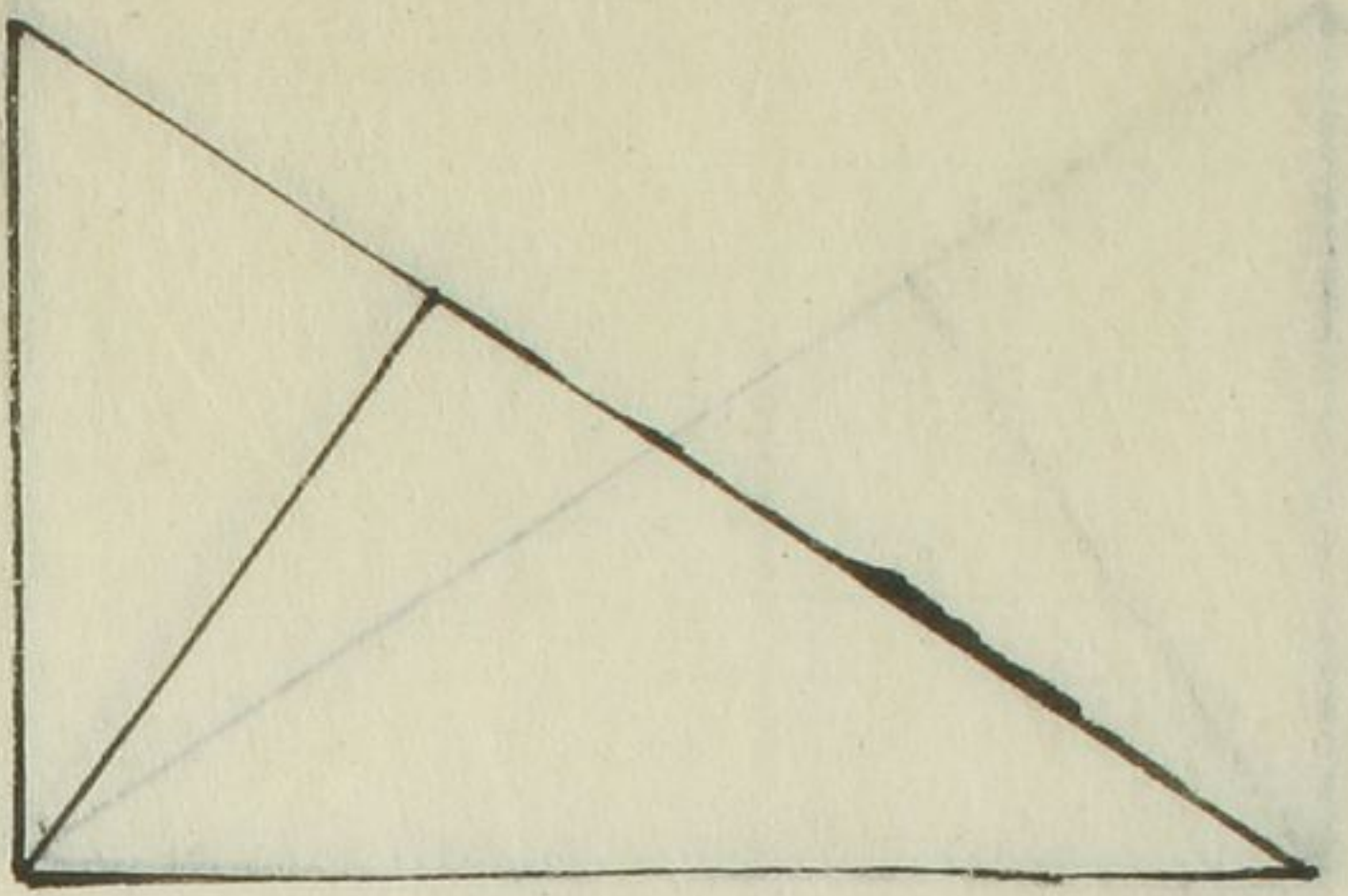


今有方是云了只云又上
去下和之九角又云下中積和之
四角則問者幾何

若何

若三問

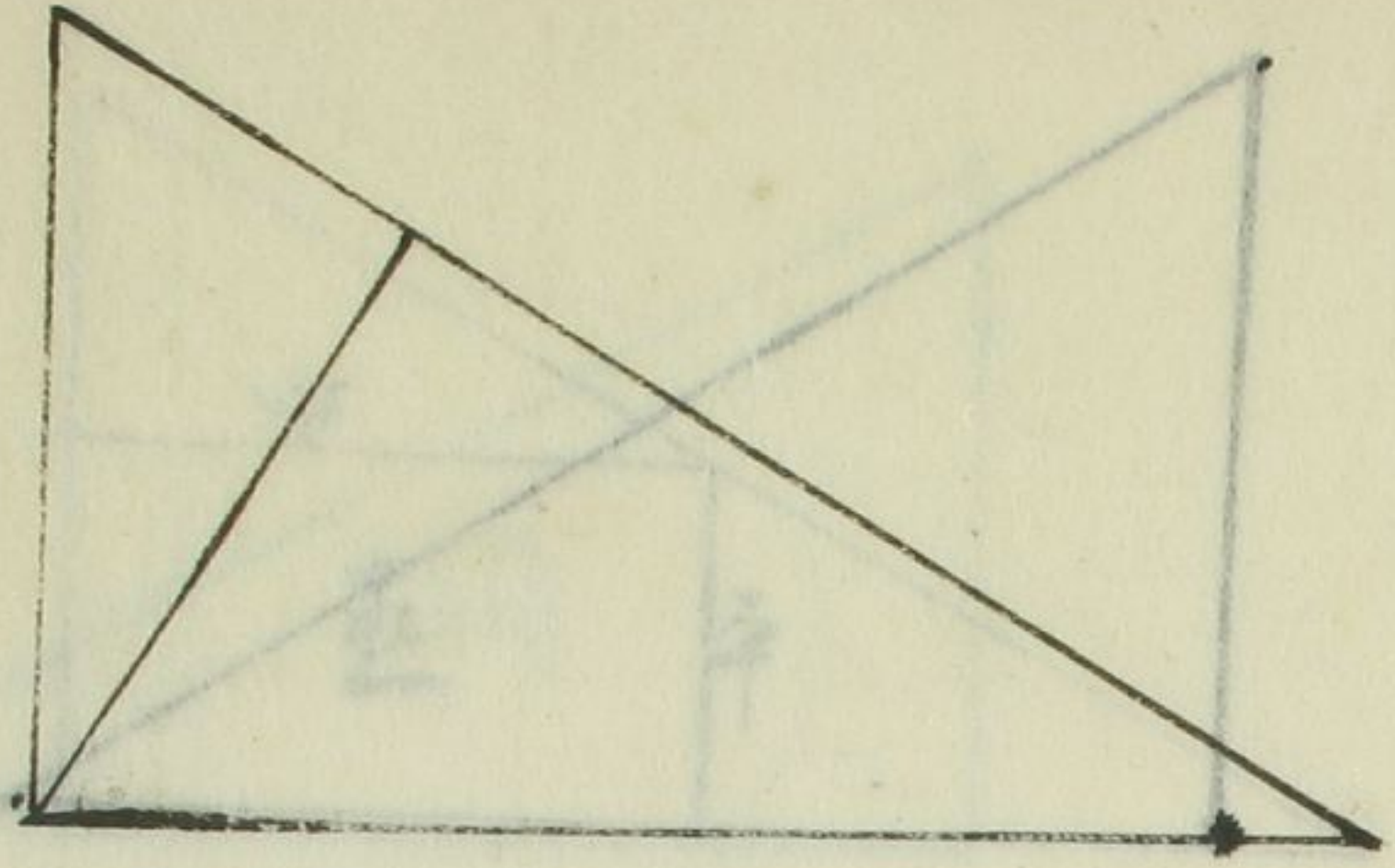
是四問



今有方是方其六根之方
又云中法之類云其方四步
之方其厚同者幾何

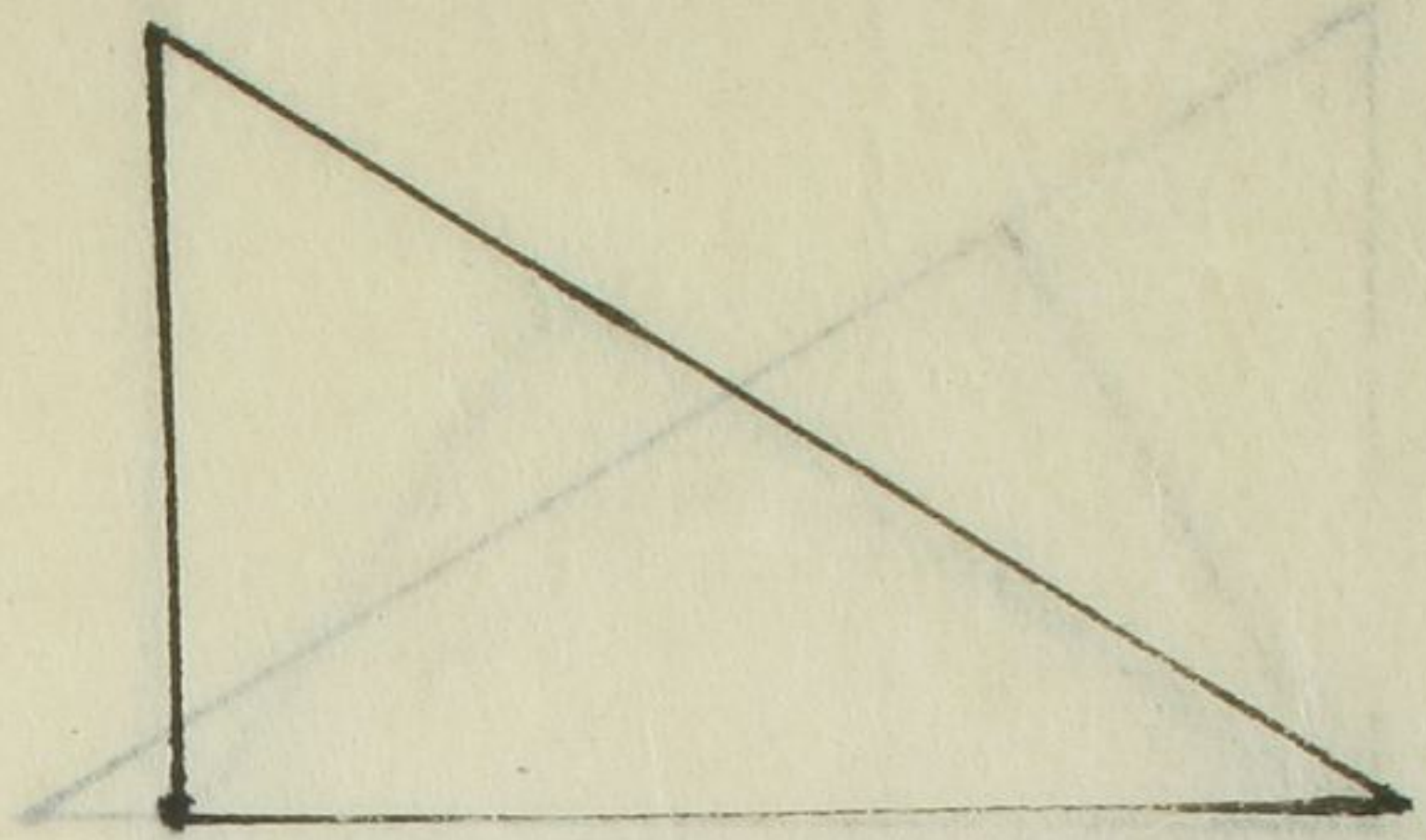
方之方

其四同



今有方是方其積六步
其云云之類云其方
各一問

其云云之類



只云与云相乘拾五

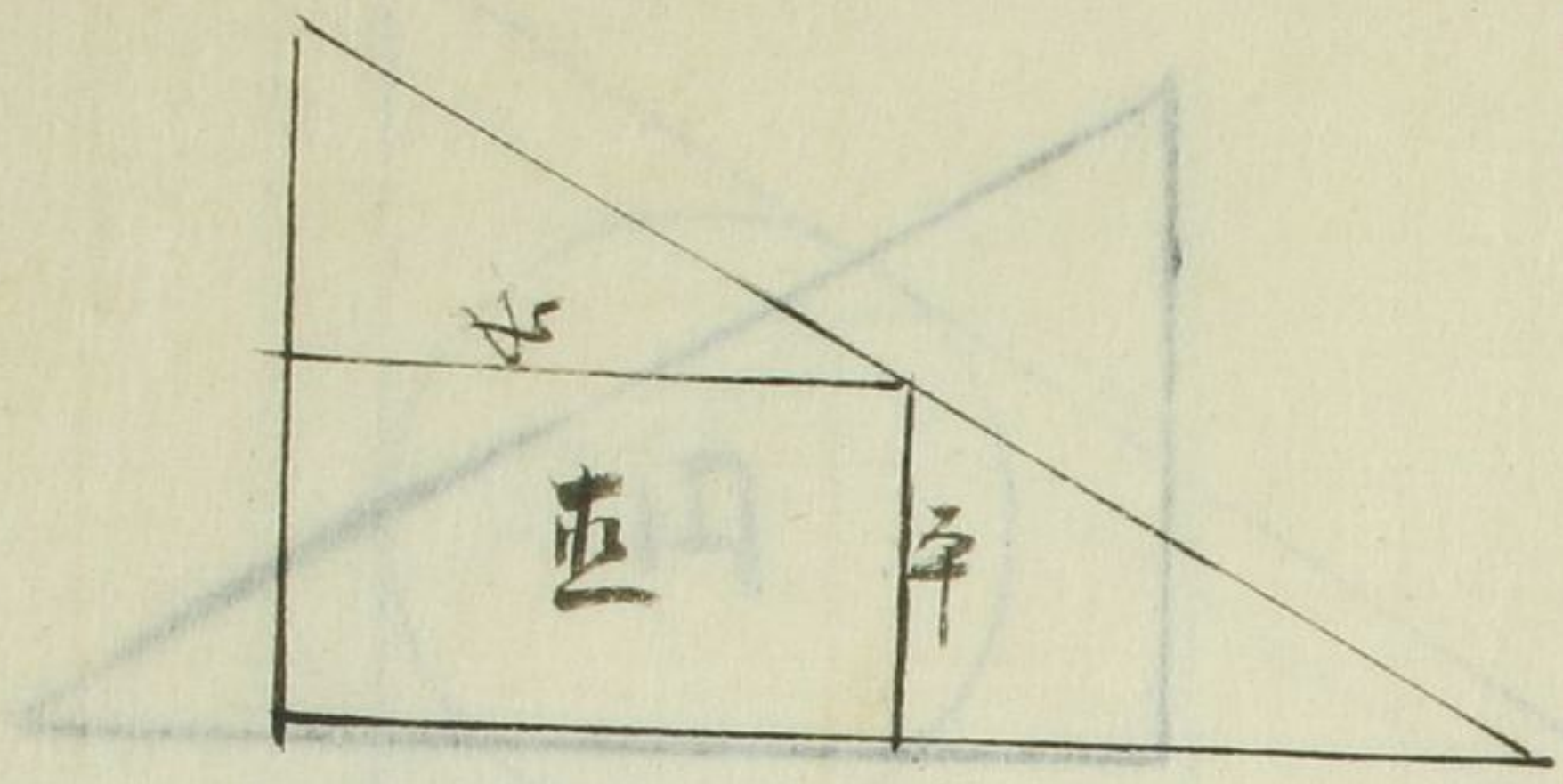
又云以是除云以较一箇

或百五り各同

与之間

与之間

云五同



今有与云云内容直只云

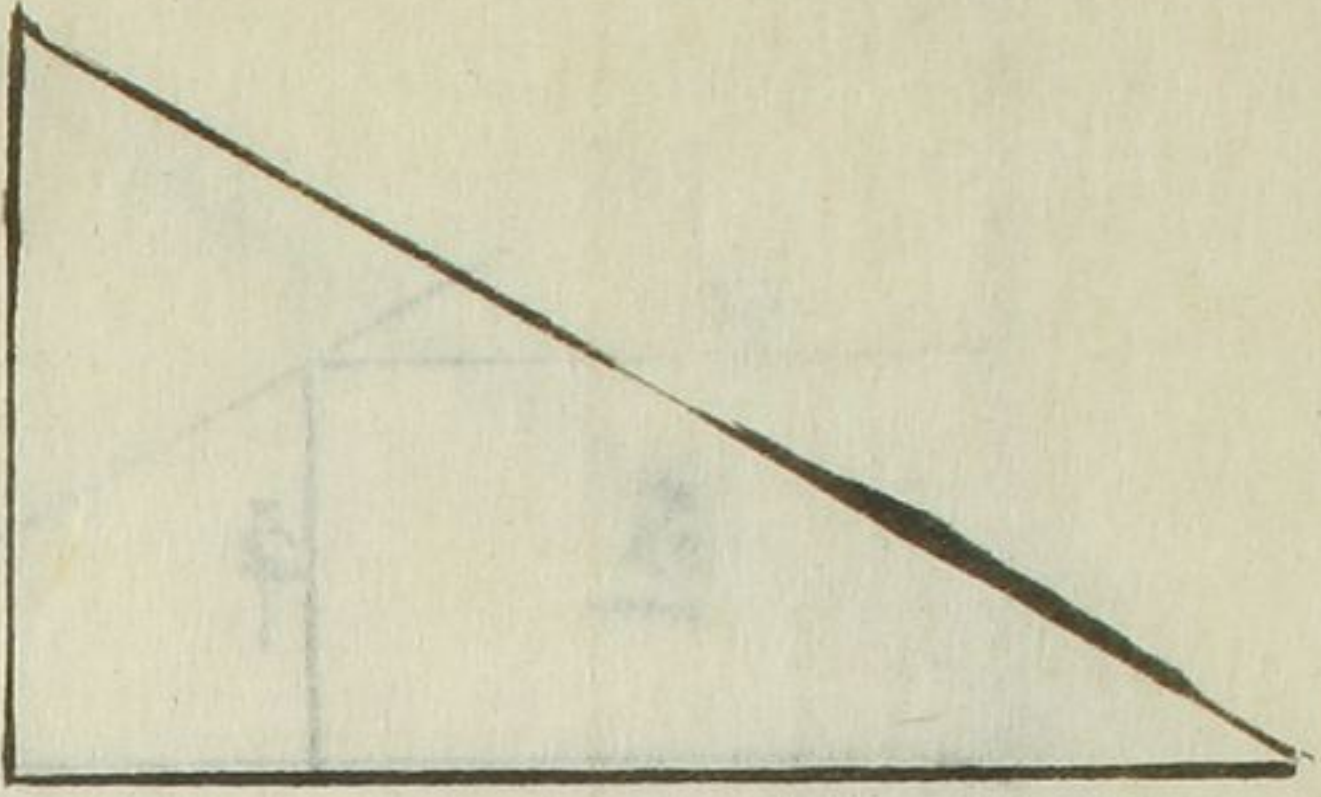
与云云是回与云云又云直

与云云之与云云则同与云

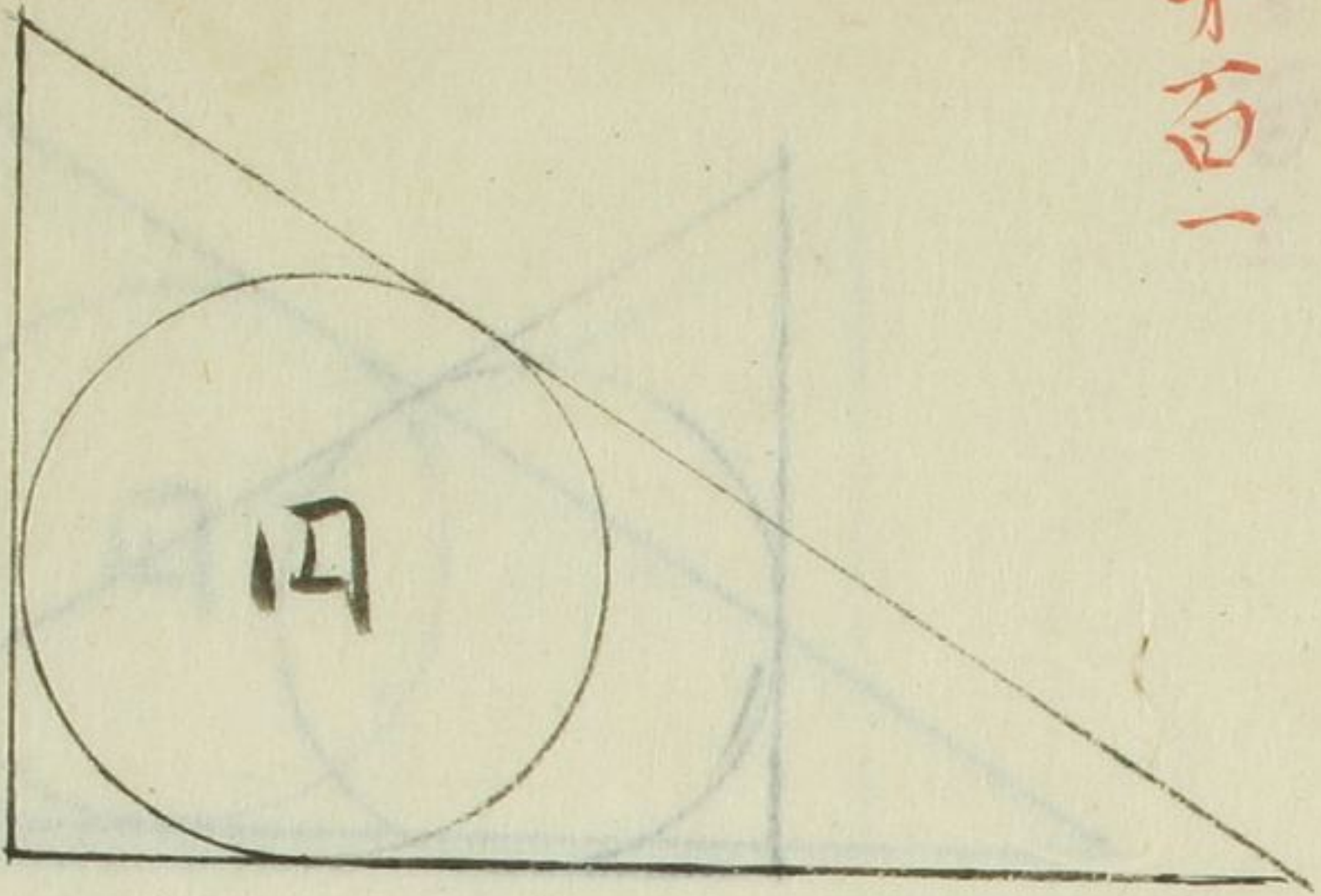
幾何

与云云

与云云

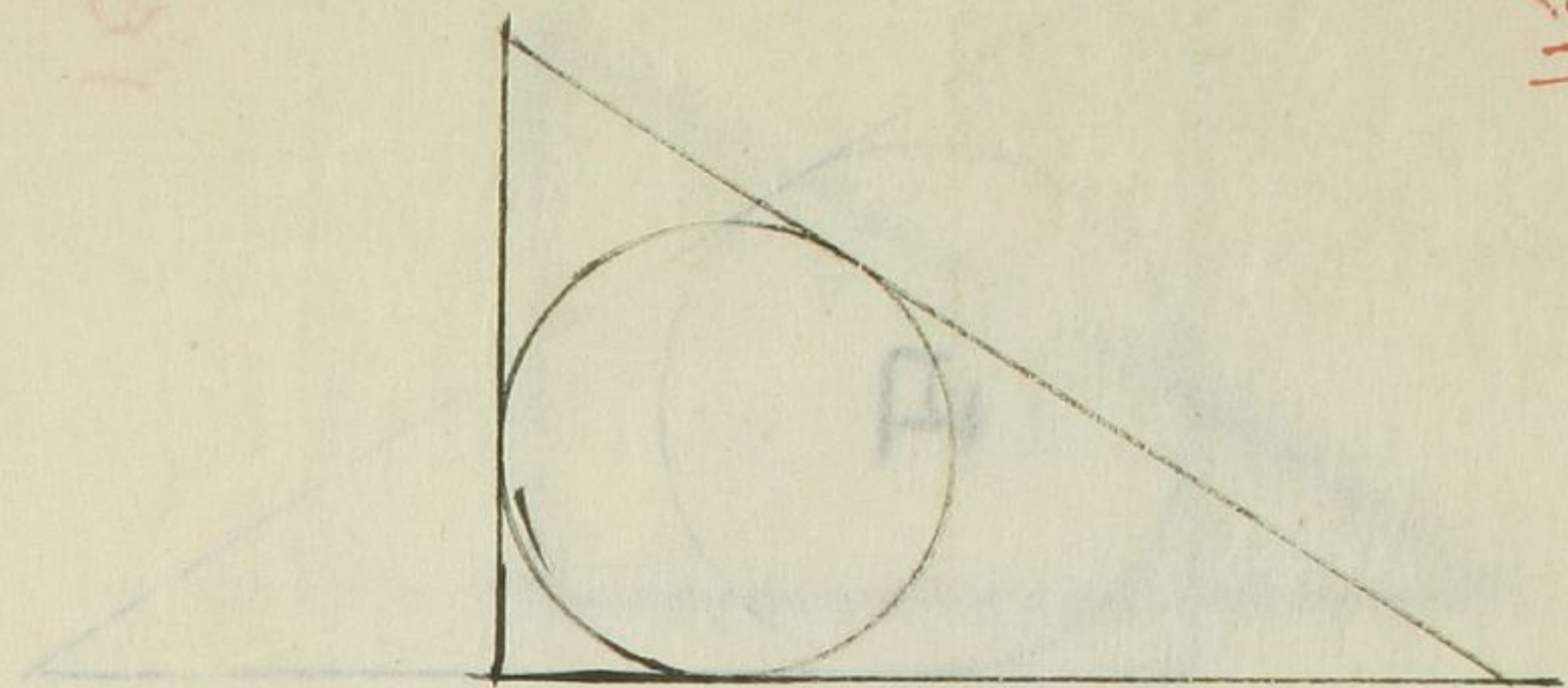


今有方是玄只玄の玄、和つて
立方高、是玄、和つて平方つて
高ハ一個多、又玄五則
同、立方高幾何
答、同立方高也同



今有方是法只玄是四和
六、同玄四玄、是之同、
同者幾何

答
方之間
是四同
玄五同

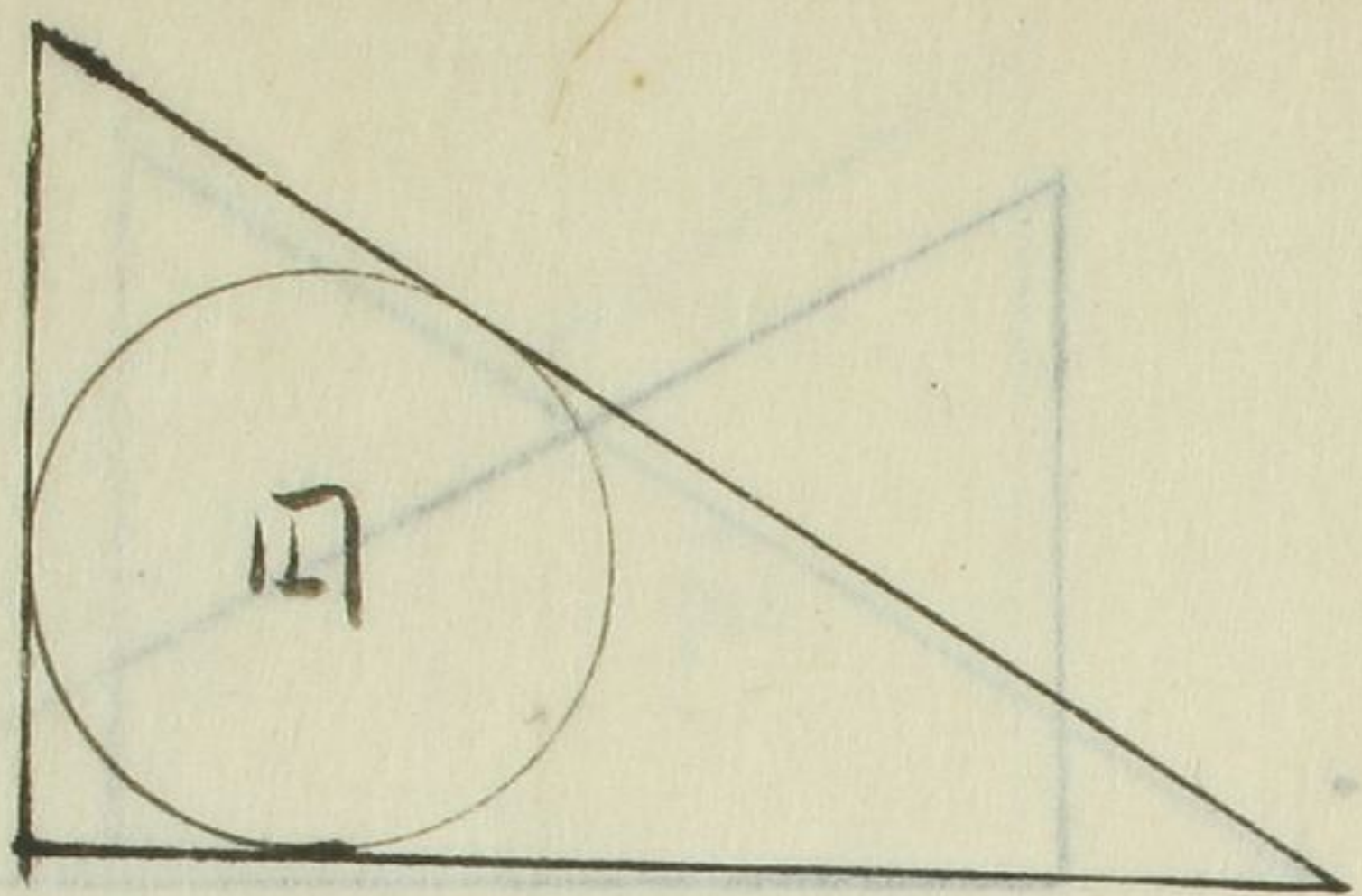


今有与受云只云田之原
受和折回又云折回相
六步间各数何

与之间

受四间

受五间

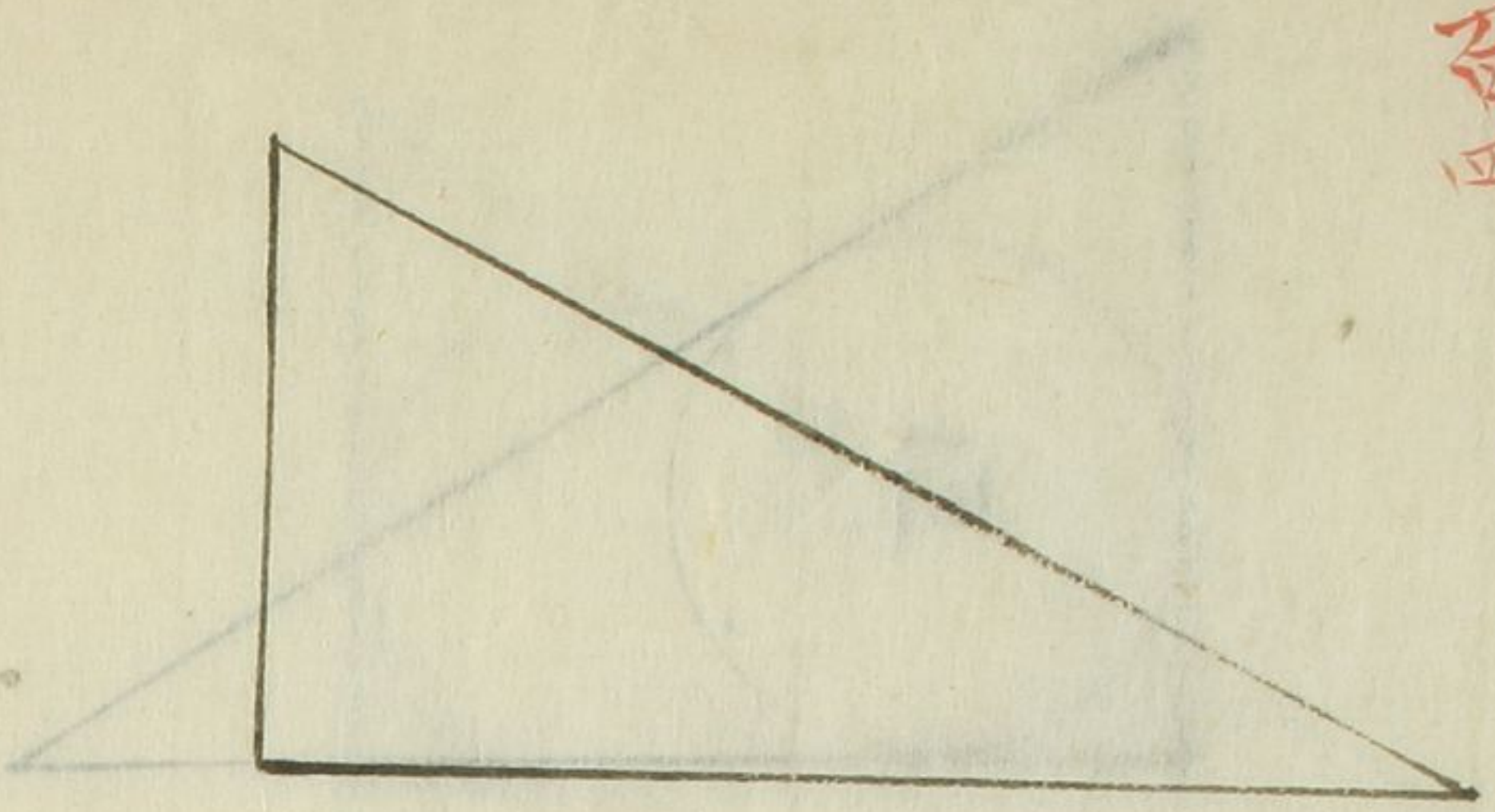


今有与受云只云田是
亦间立方高折和六
又云与受折七间各

与

与之间

受四间

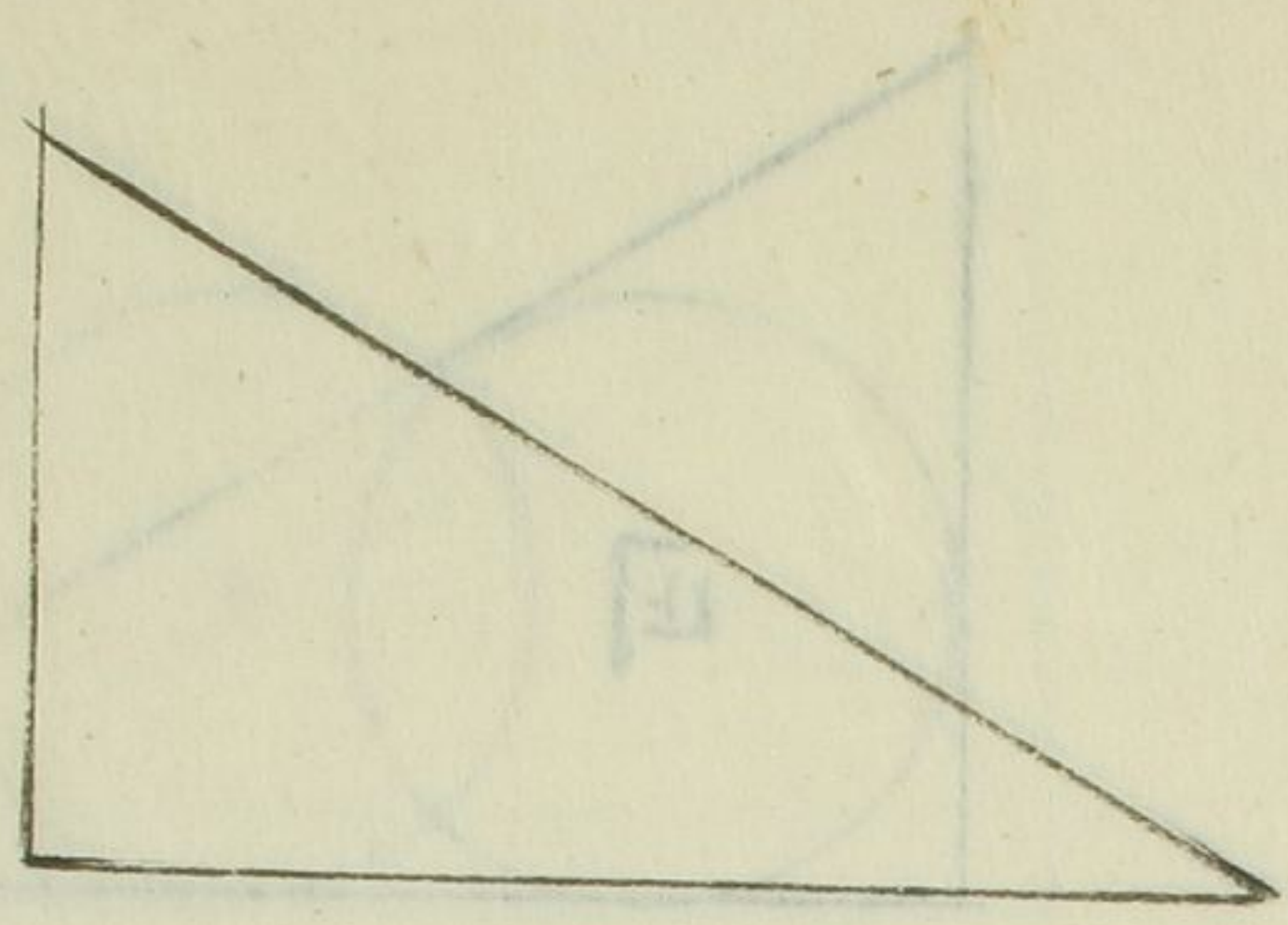


今有方是方只云与方版下
去之版下通亦又云与是
若之同之若一角

若

与九同

与拾四同

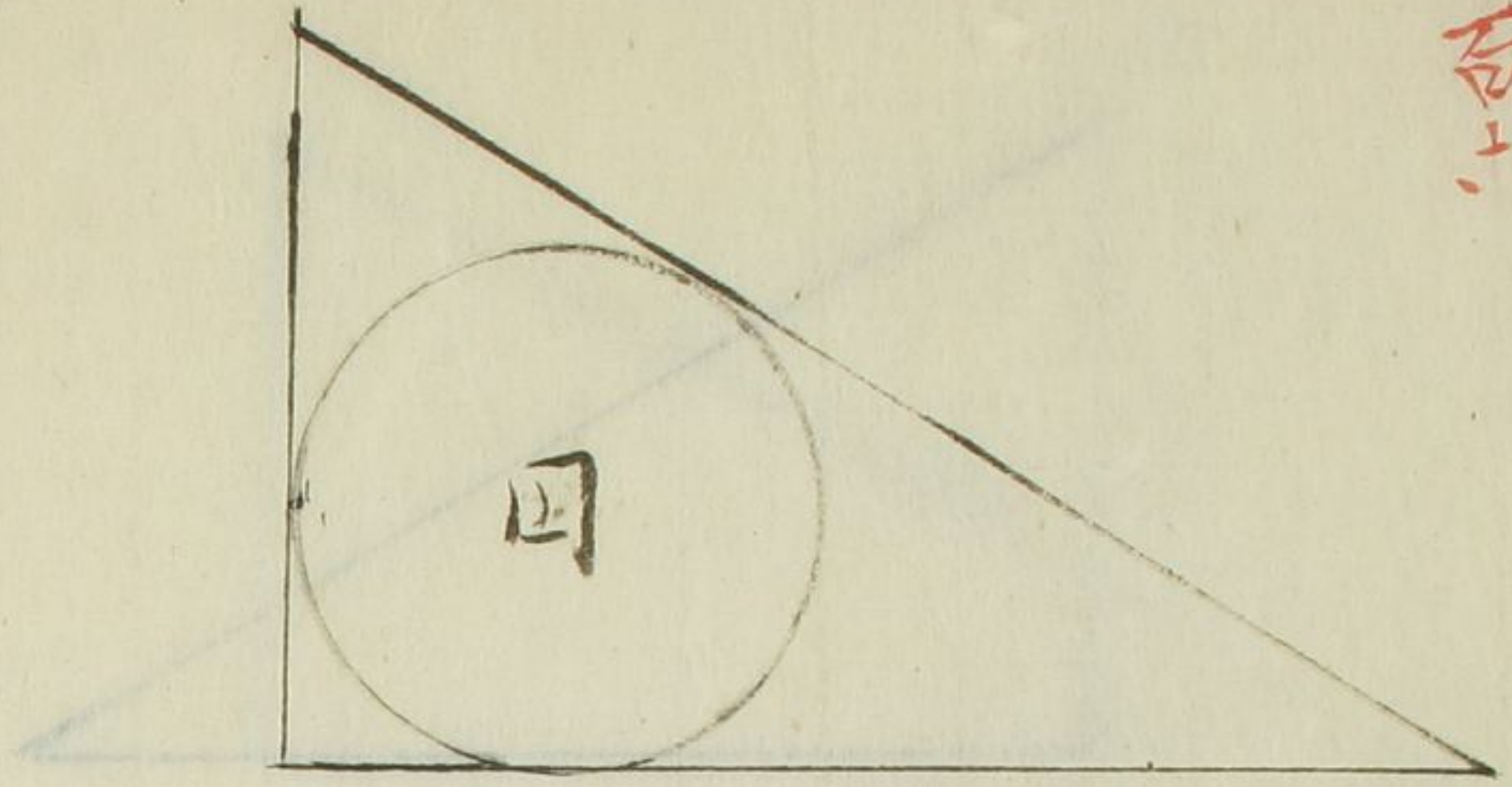


今有方是方只云与方版下
去中亦和而抄百其八步又云是
八分之二与和之拾之半
则同与是幾何

若

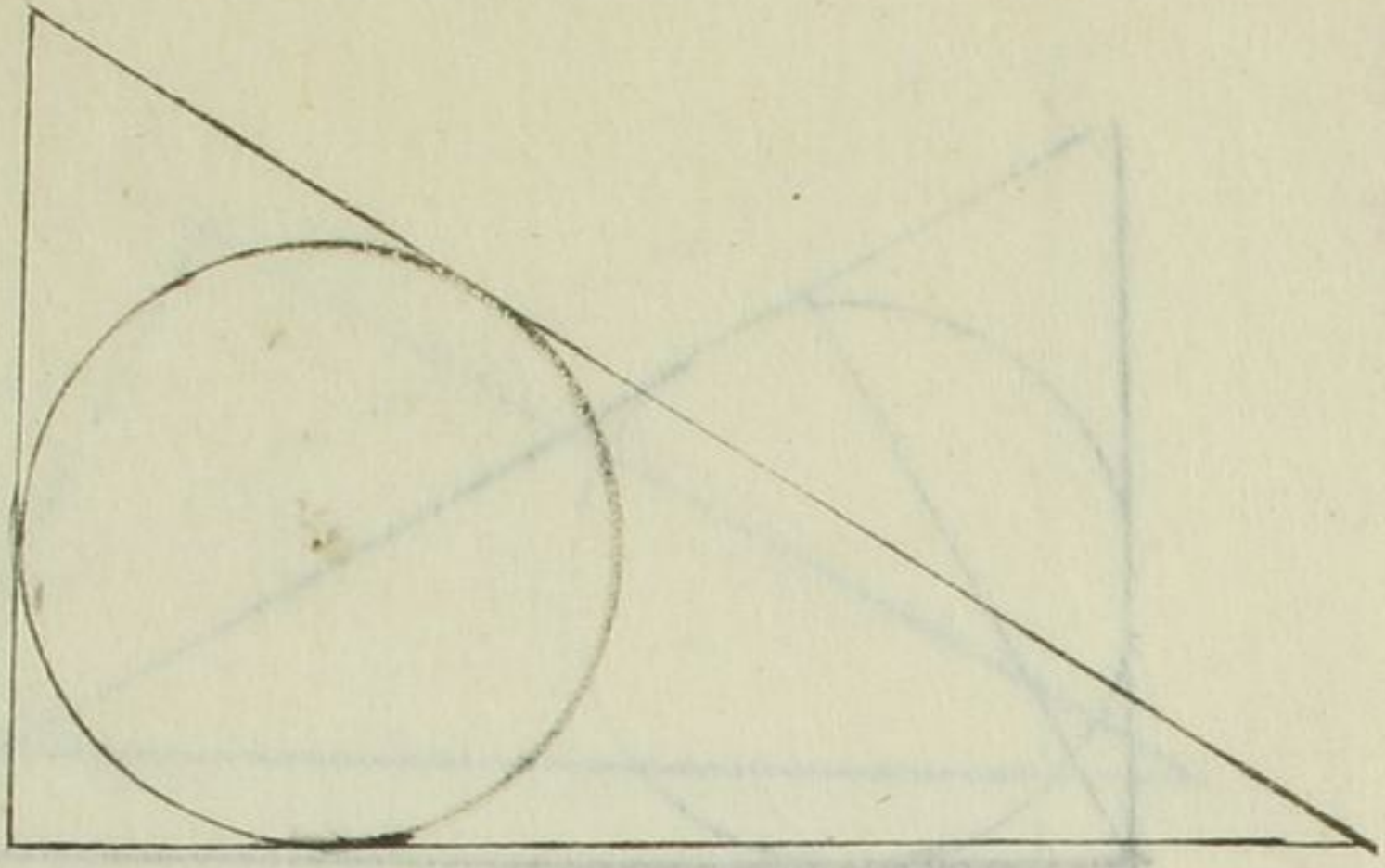
与九同

与拾四同



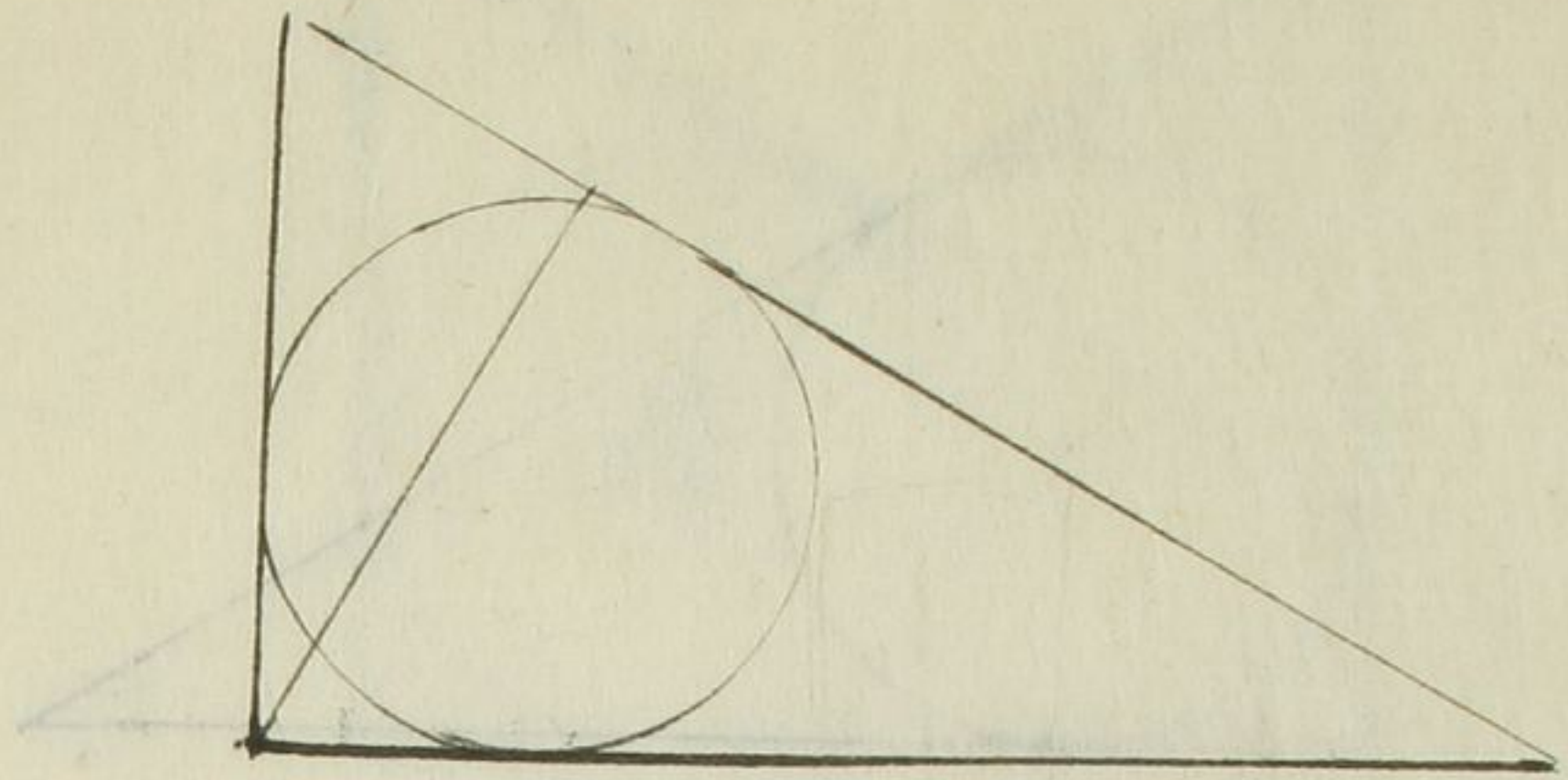
今有与及之内容回至回即
动而以恰六回也云回去是格
则所回是幾何

言回至是恰回



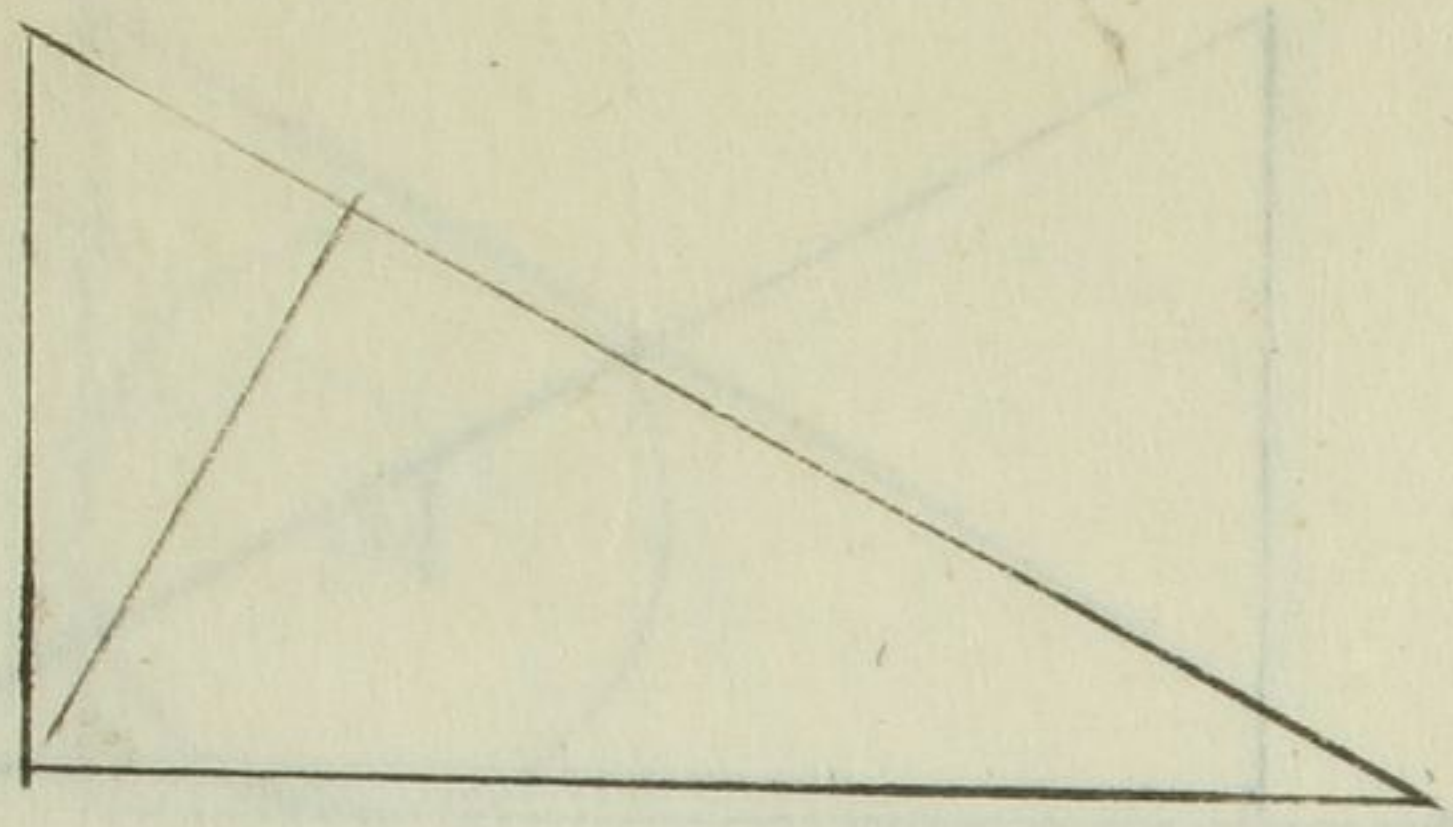
只云回至是。初六回
又云与之内，去之回

答曰，去之回



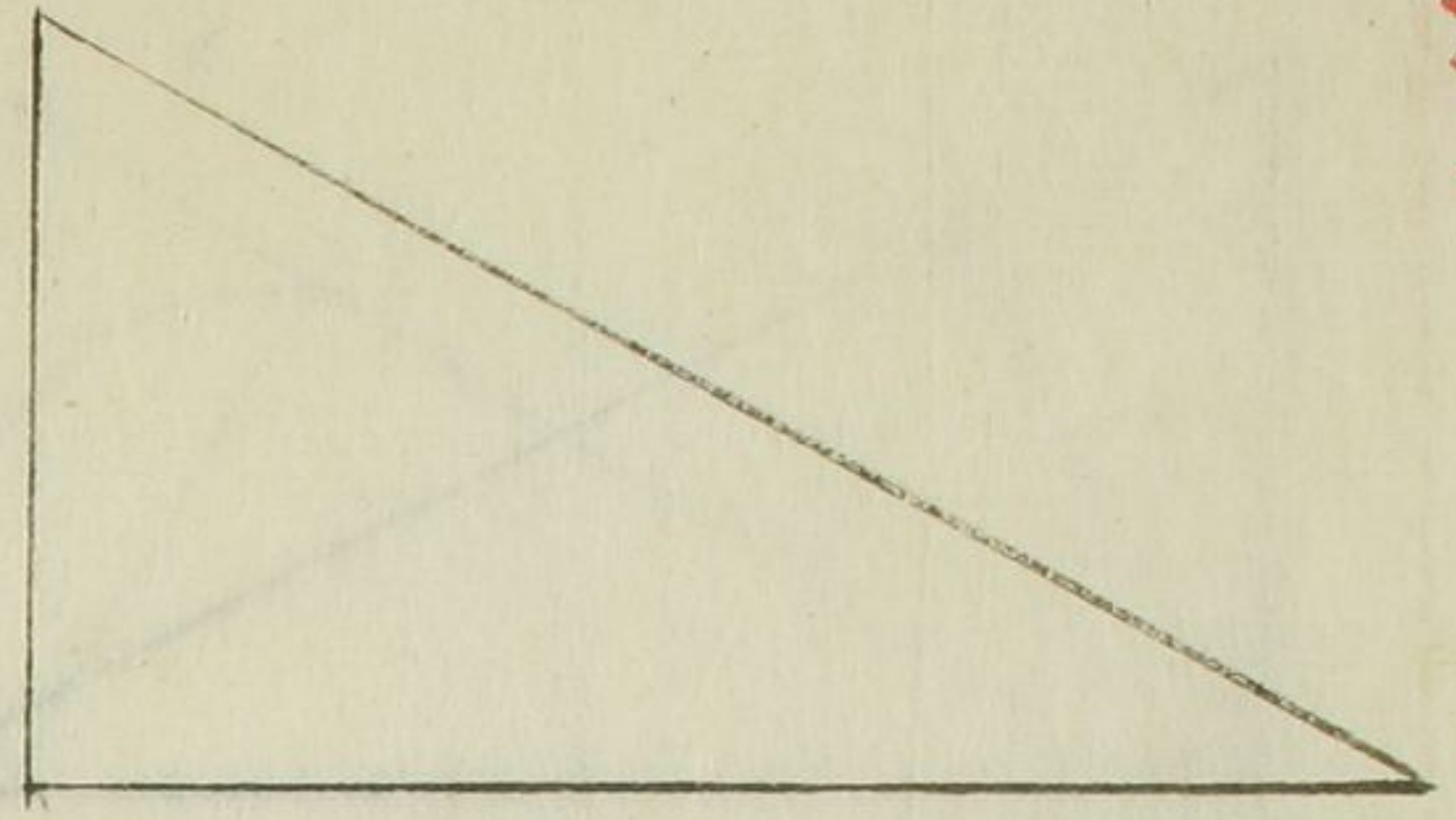
今有与是玄只玄同徑下
中約和命曰召四方又玄玄同
同中約幾何

着四中以說召同



今有与是玄只玄同徑下
一問四下又玄是四問大玄
同幾何

着四玄玄同



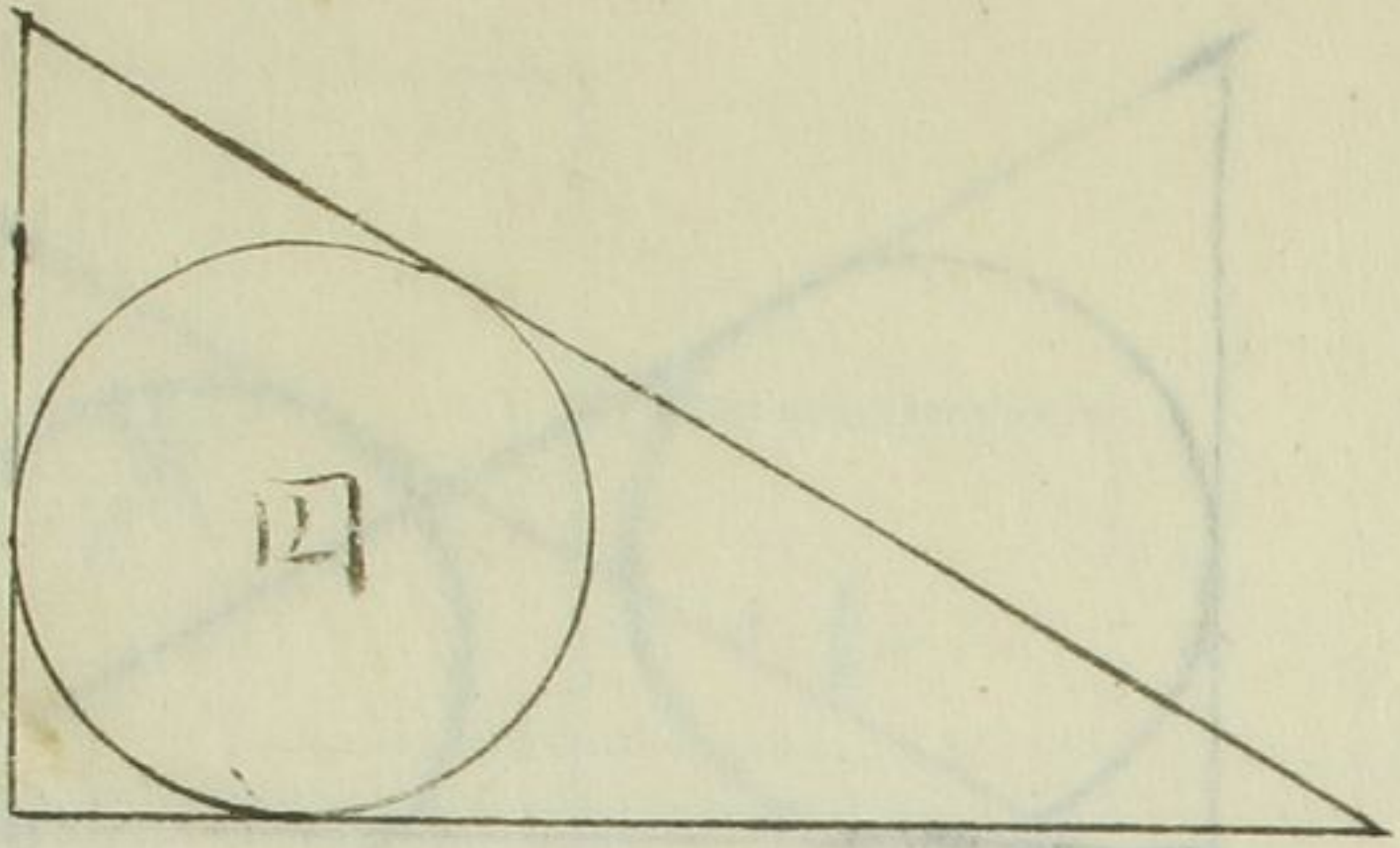
今有方是云只云以云除之
殺之云又云以是除之殺之合身
則同各幾何

言

白之間

是四同

去且同

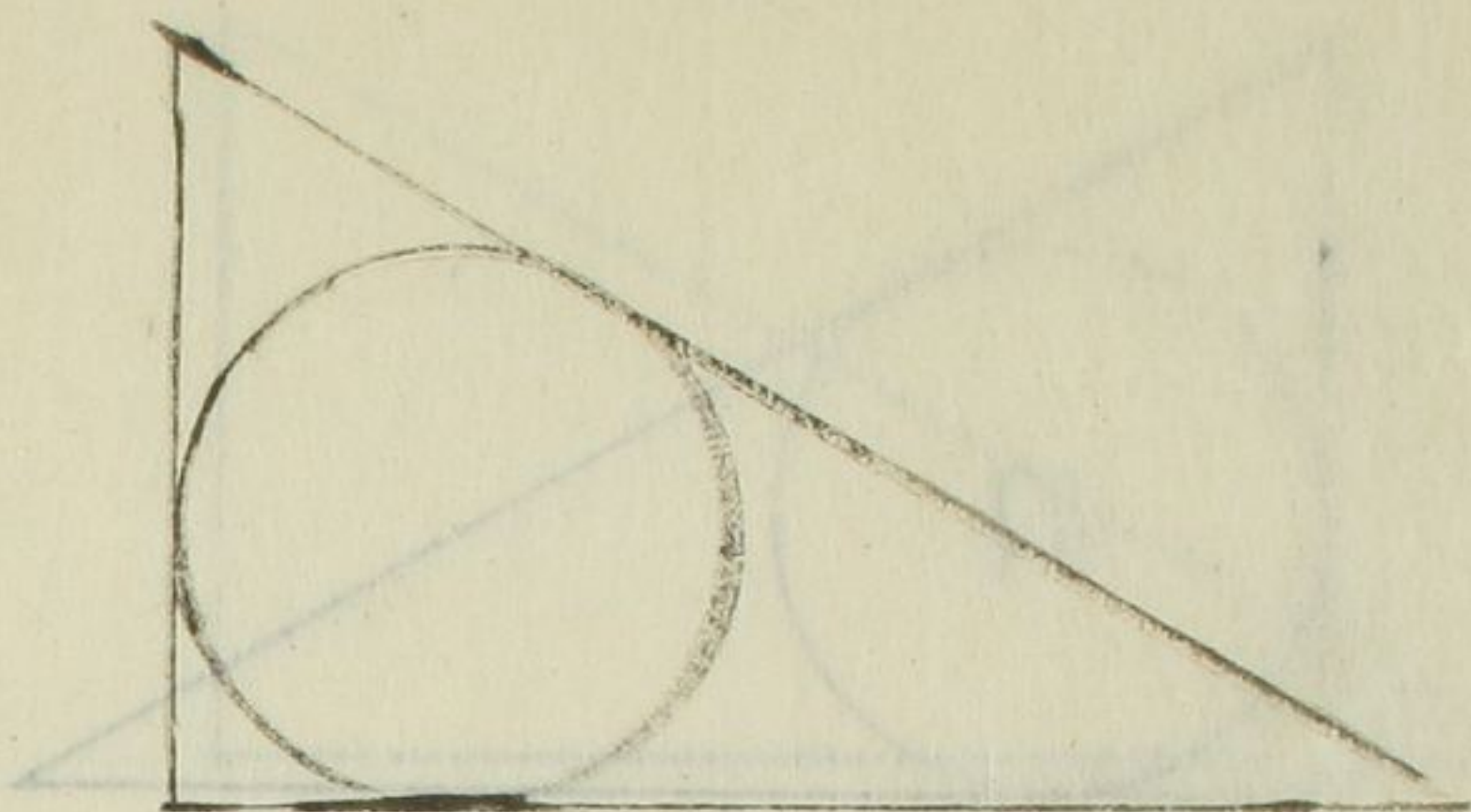


表六考

只云鈞同差一間

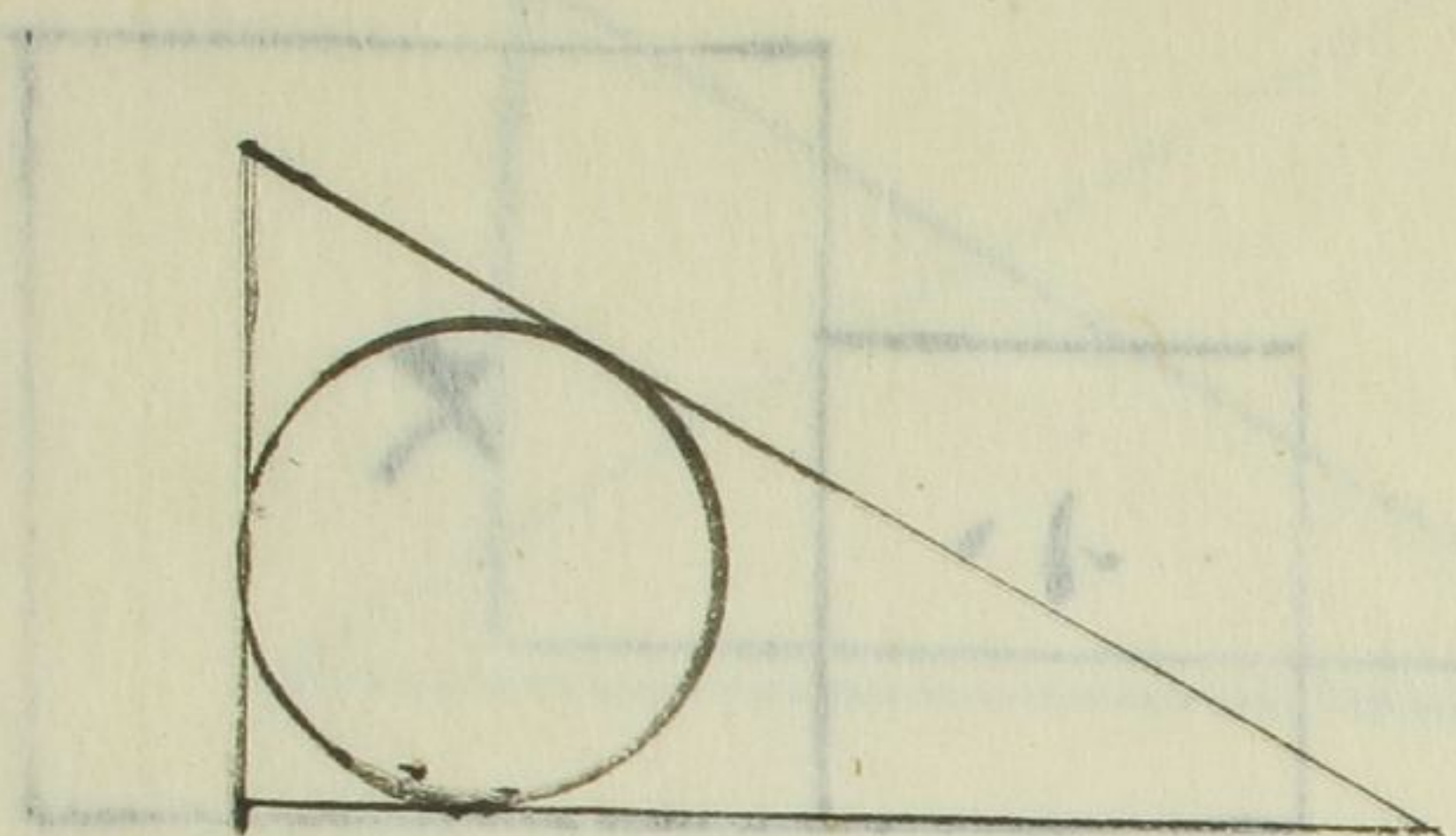
同四至幾何

言同至二同



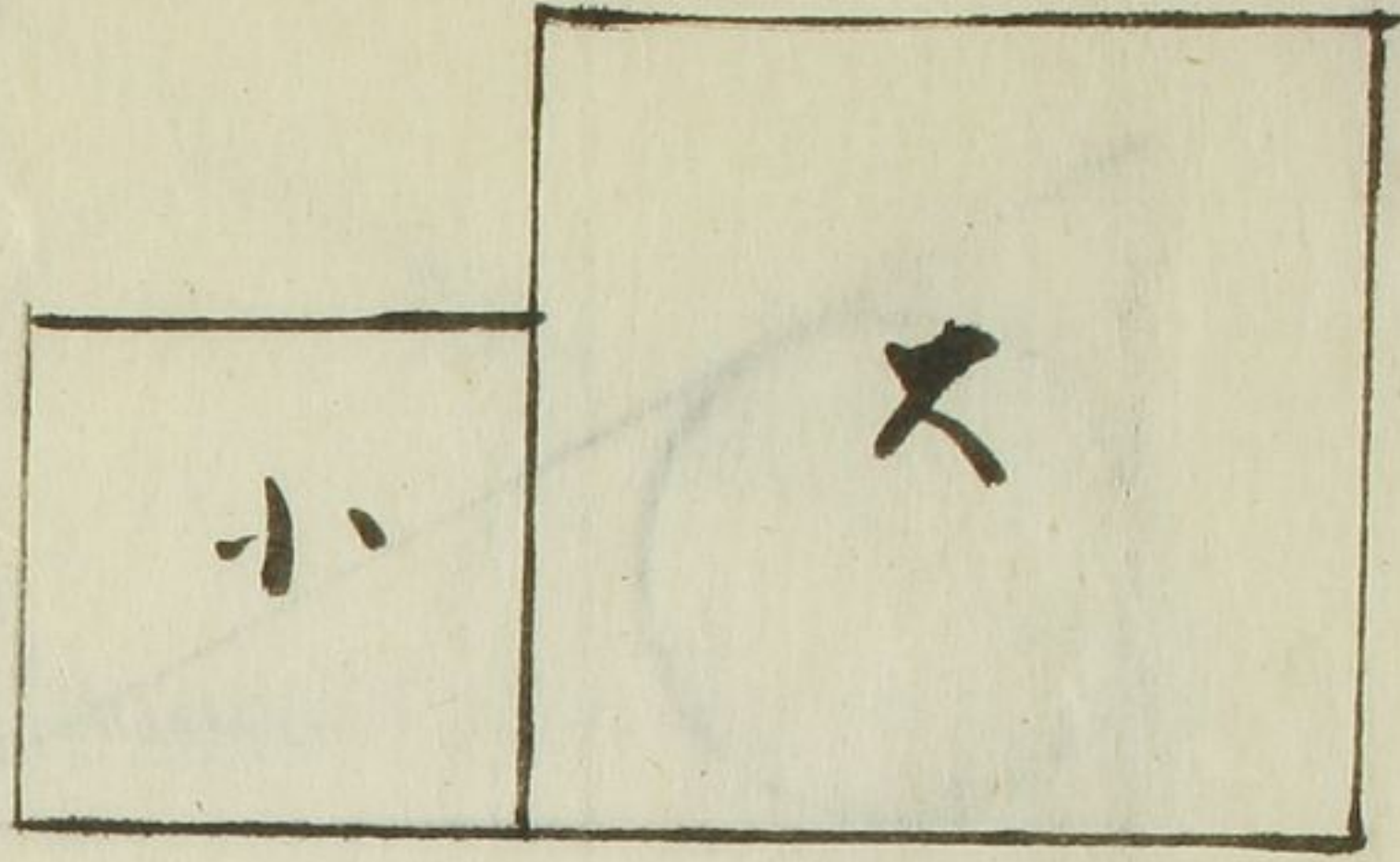
今有方是 只云回 亦非
此句以补六步又云是回
差步移回 回至局

第回至步移回



今有方是 只云 亦非
回至 移回 余在 步移 又云 是回
方是 差步 移回 回至 局

第回至步移回

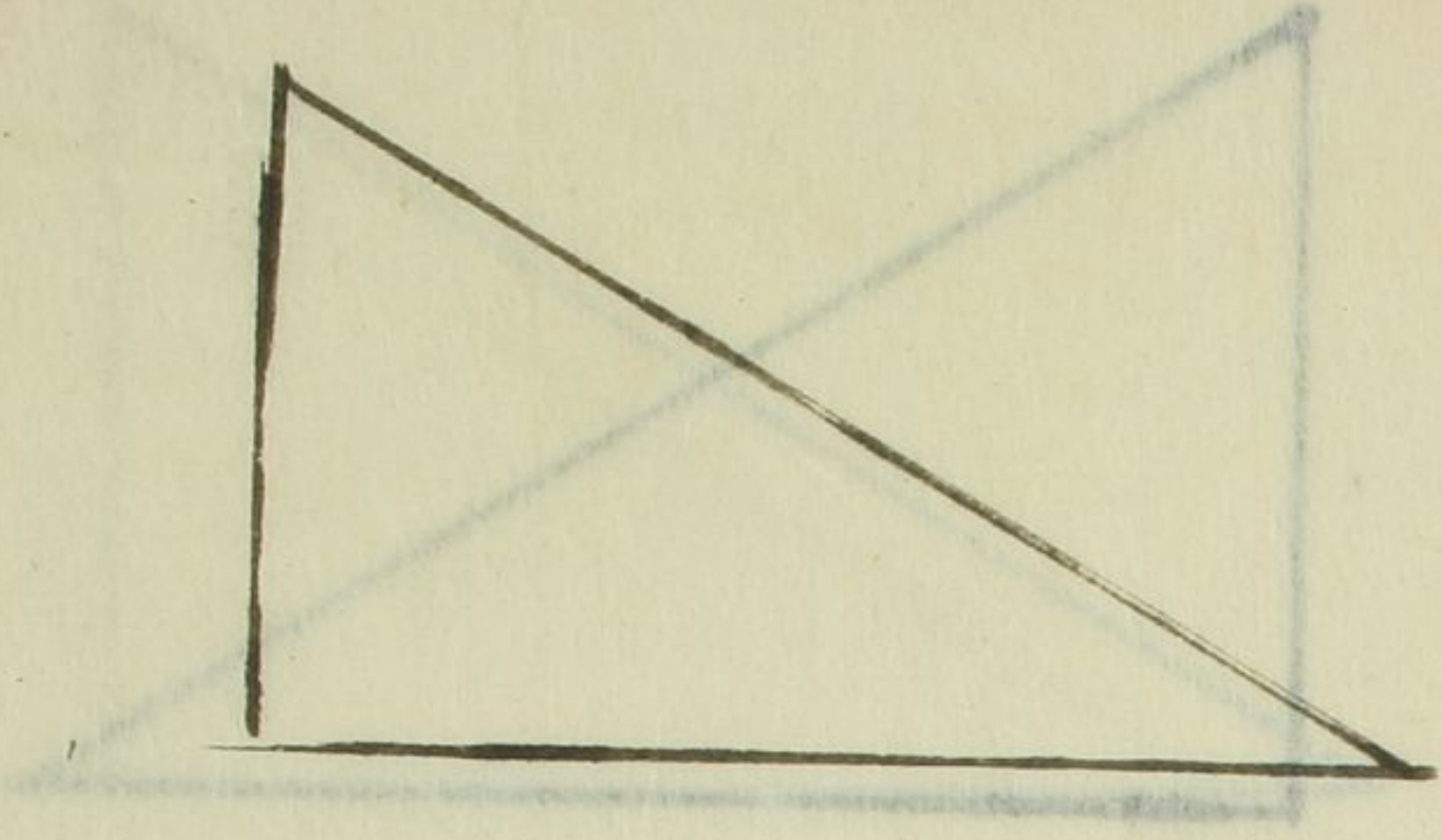


才百十四

今有大小平方面只云与妻
和之七拾回步只云大小和步
務如步则同大小方面
幾何

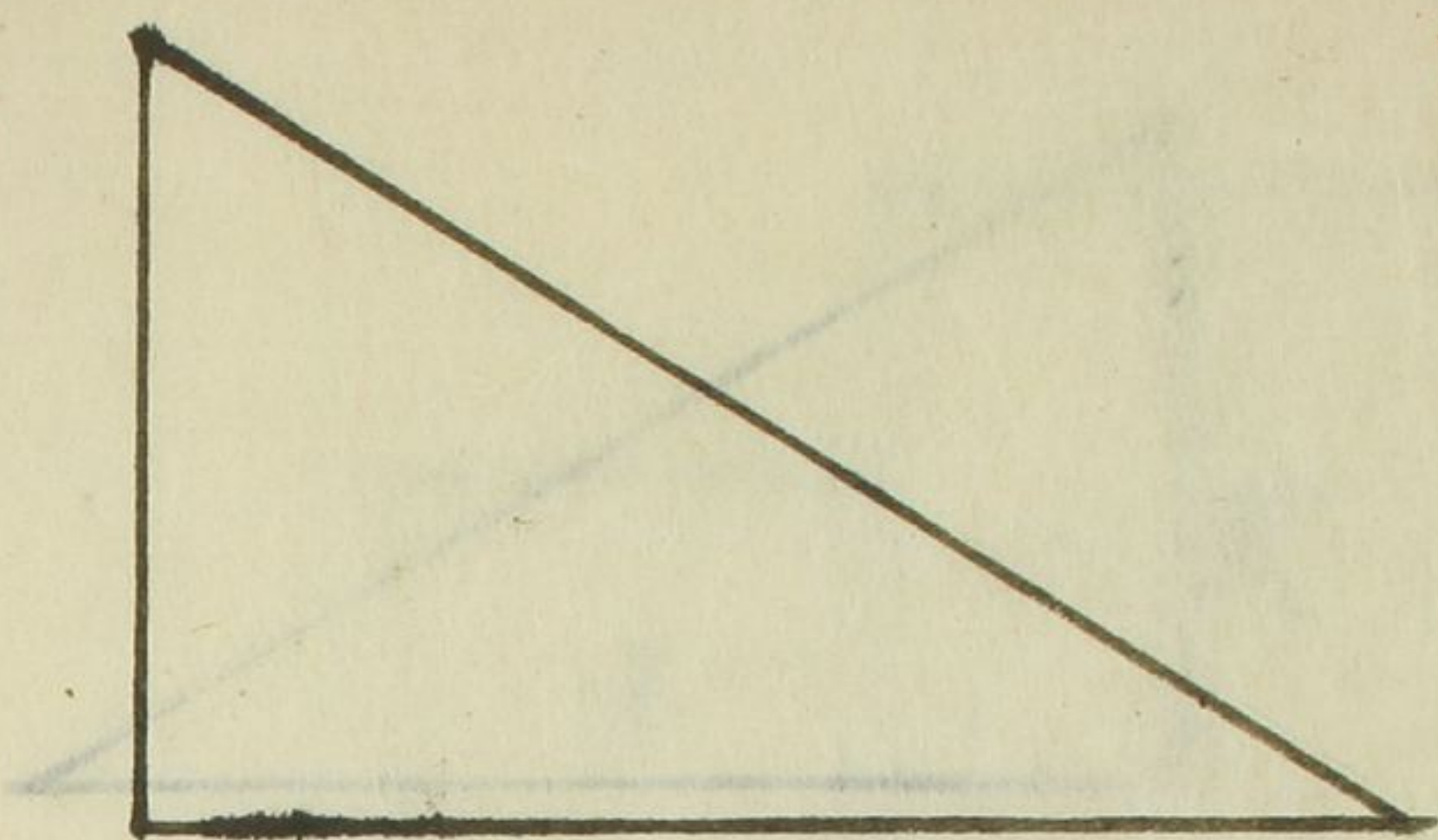
答

大方七间
小方五间



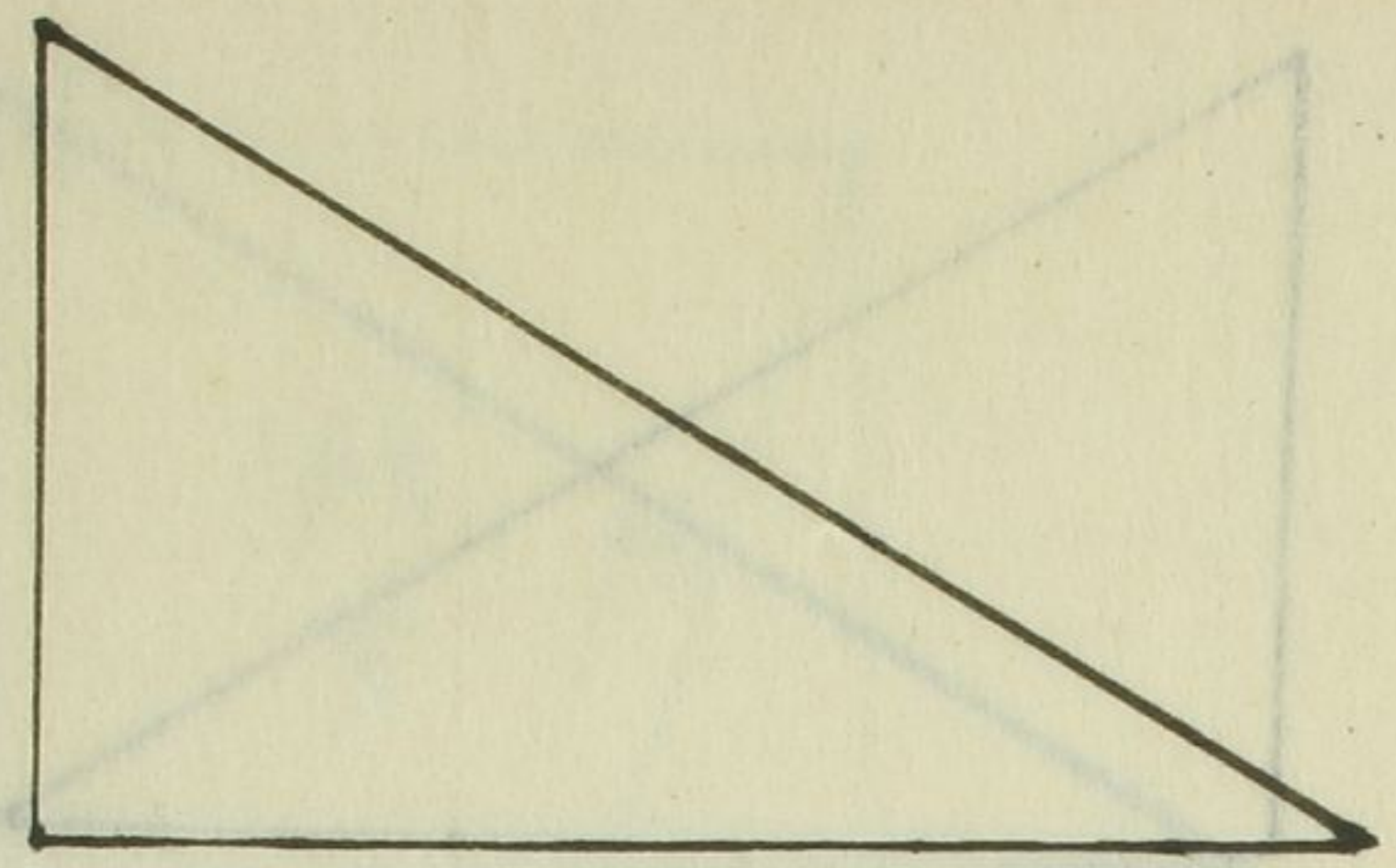
只云与妻和步与和之
拾五间乃云与妻和八间
则问与幾何

答 与之间



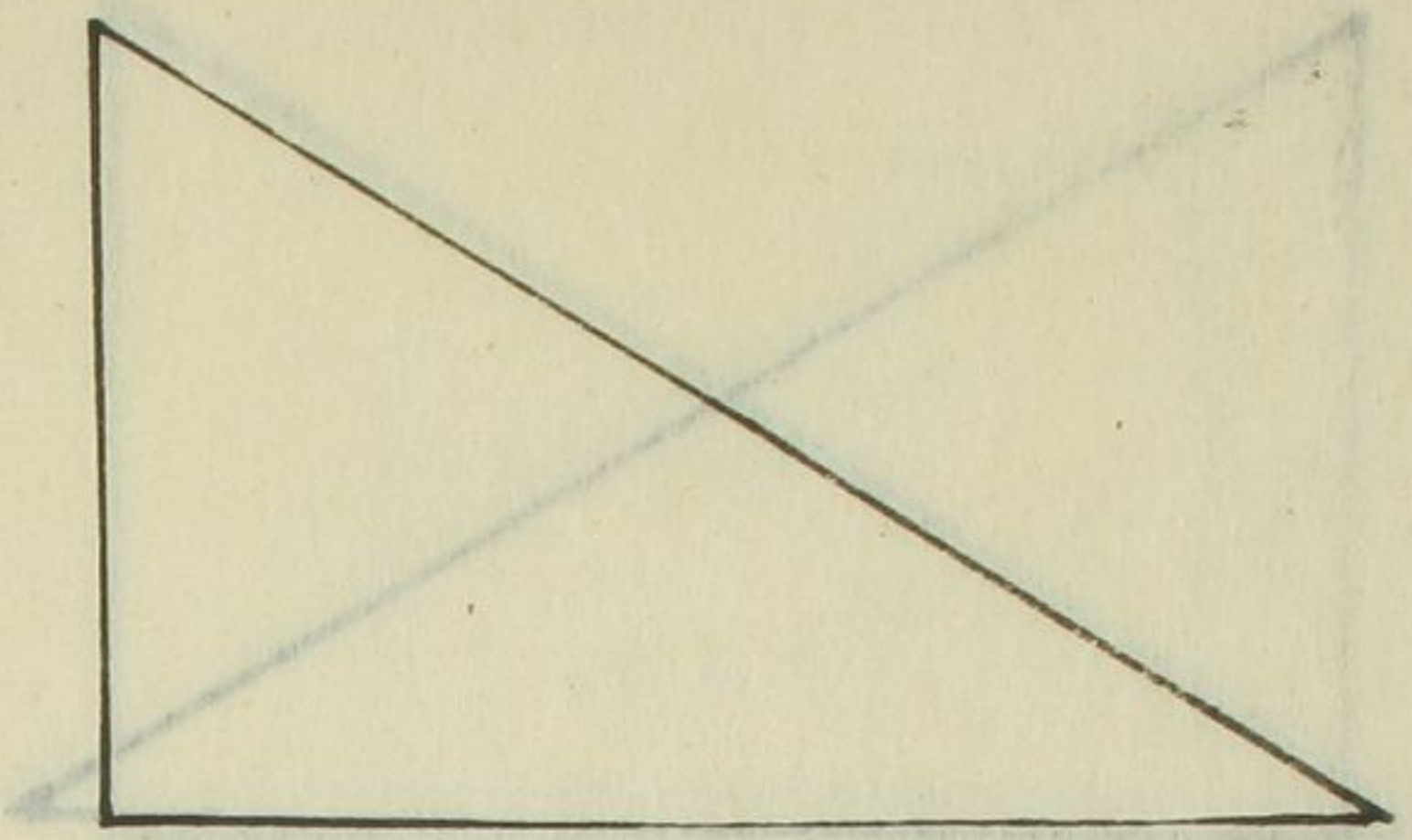
只云表四倍下云申之和
百九拾六倍又云之表差
四间则问各幾何

表
之六间
又八间
云拾间



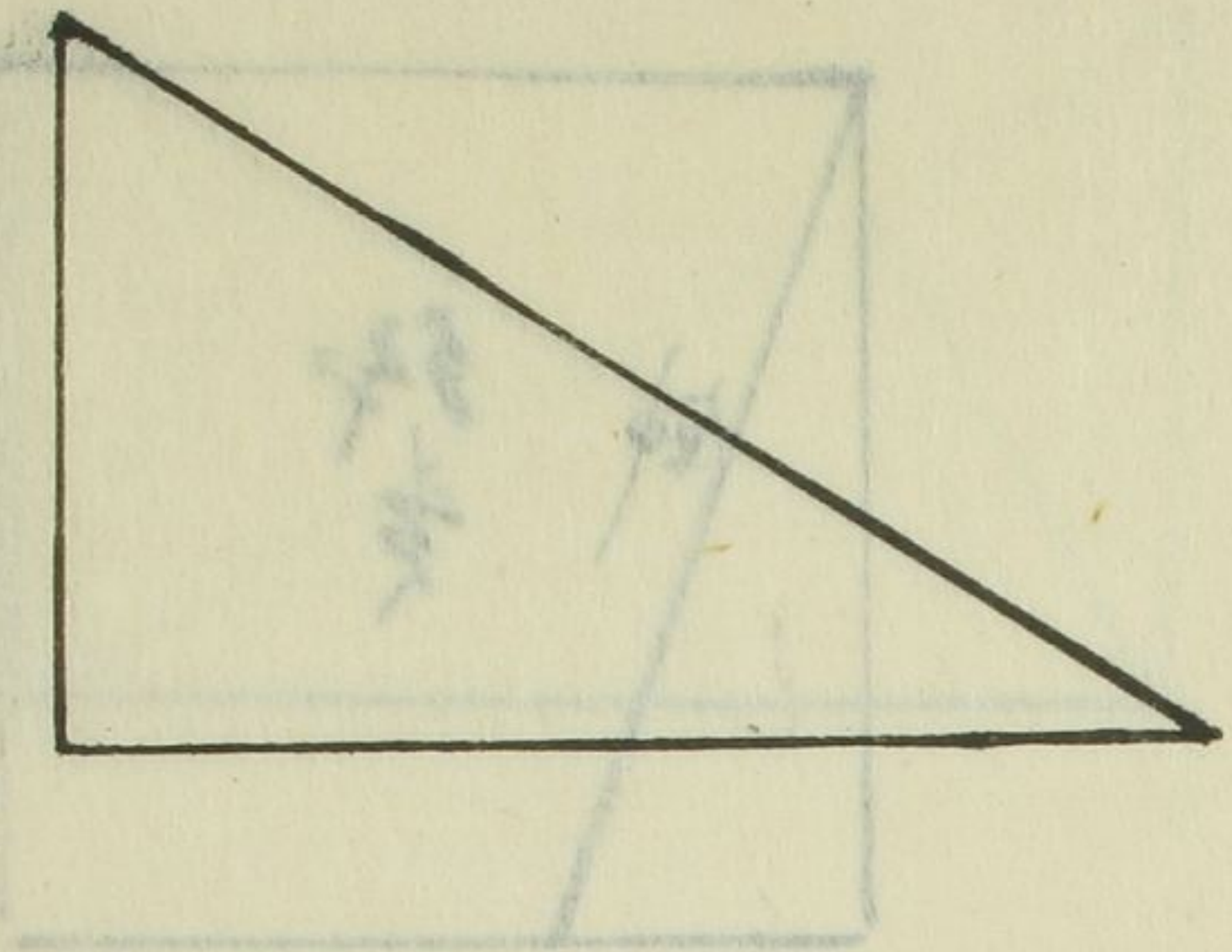
今有之表只云表六步
又云与每步中云之和表
則问各幾何

之六间



今有方是云其云与之度上第下
和少亦同又及中下是下和少
此拾也则同之幾何

差方之问

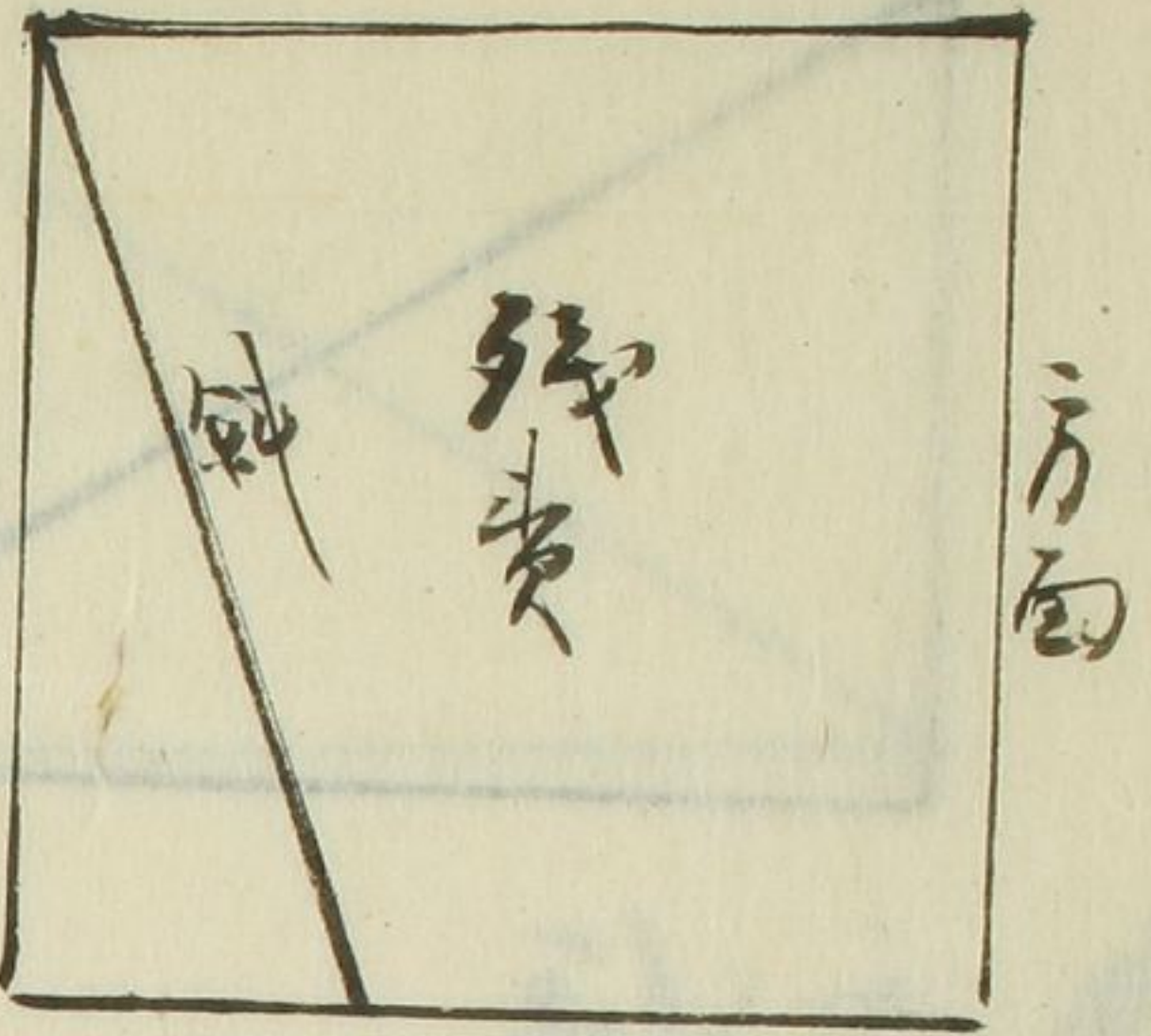


今有方是差方拾四步

只云及云之和制立方高是加于

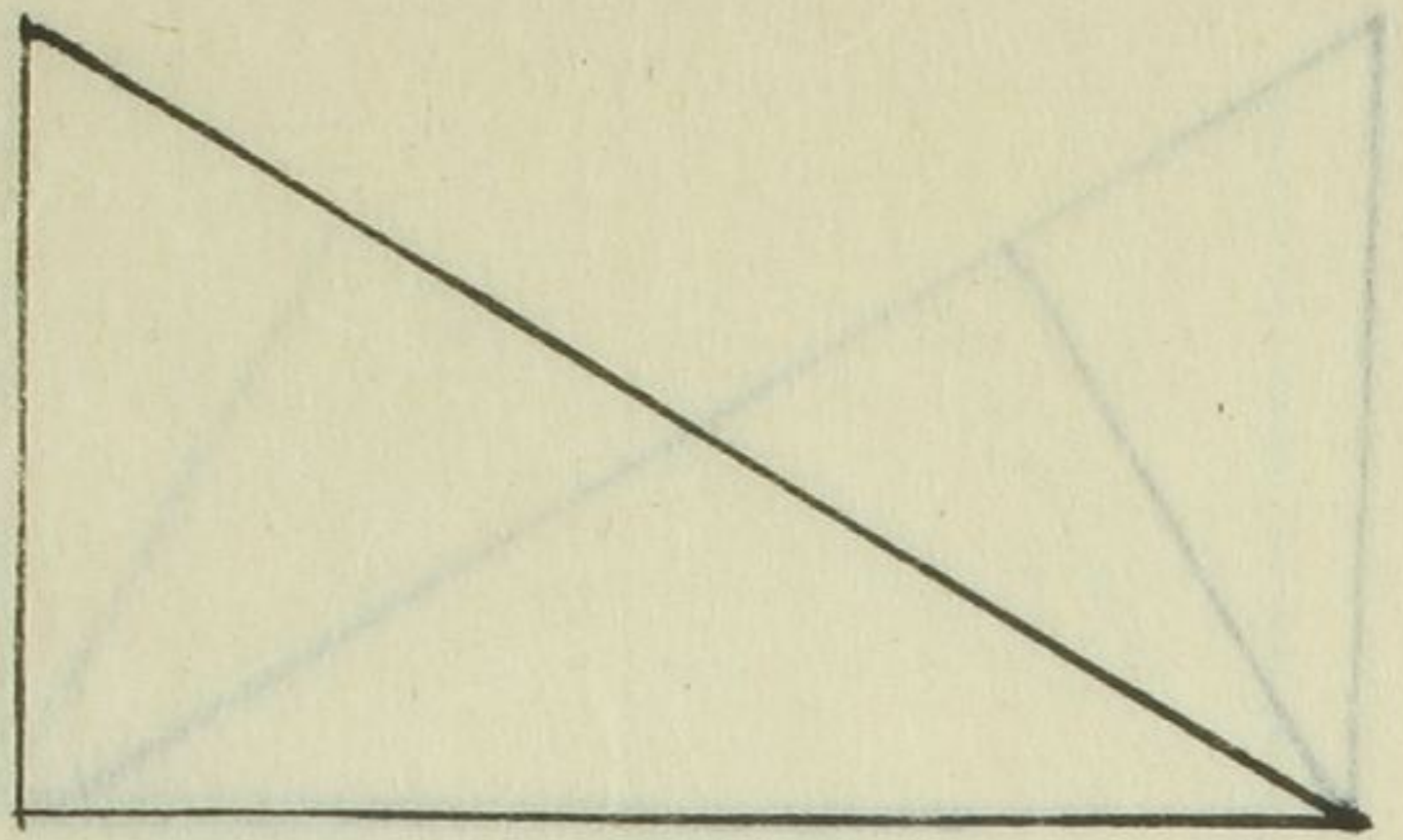
拾五间及之问

以言股拾二间



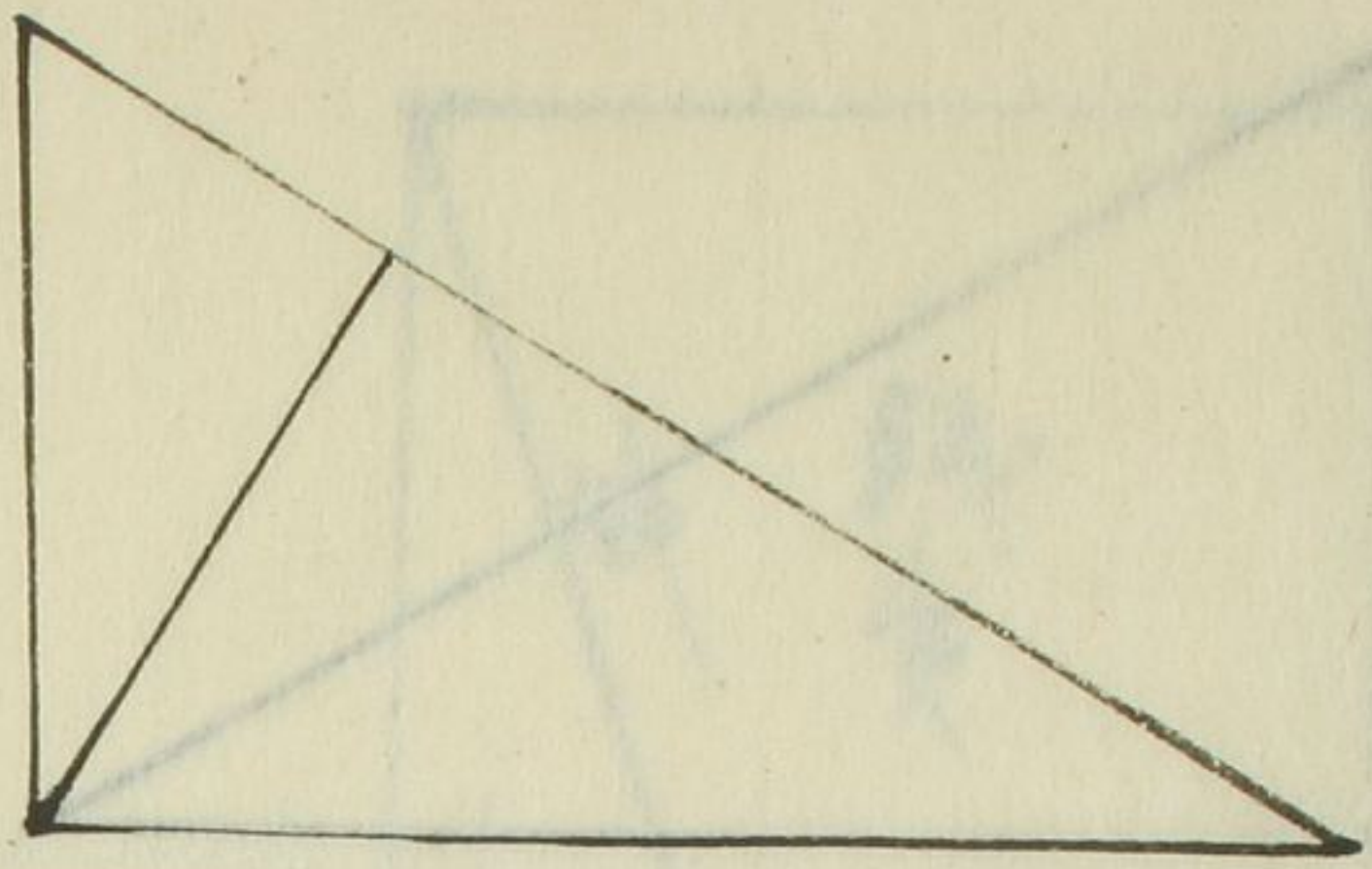
今有方面此圖切上落又
 斜方百拾四步 斜拾二間
 問方面幾何

三百二方面一拾二間



今有方是云只云方之倍
 列之是云除之步或
 又云方之倍下云相乘四拾五
 則問是幾何

言是四間

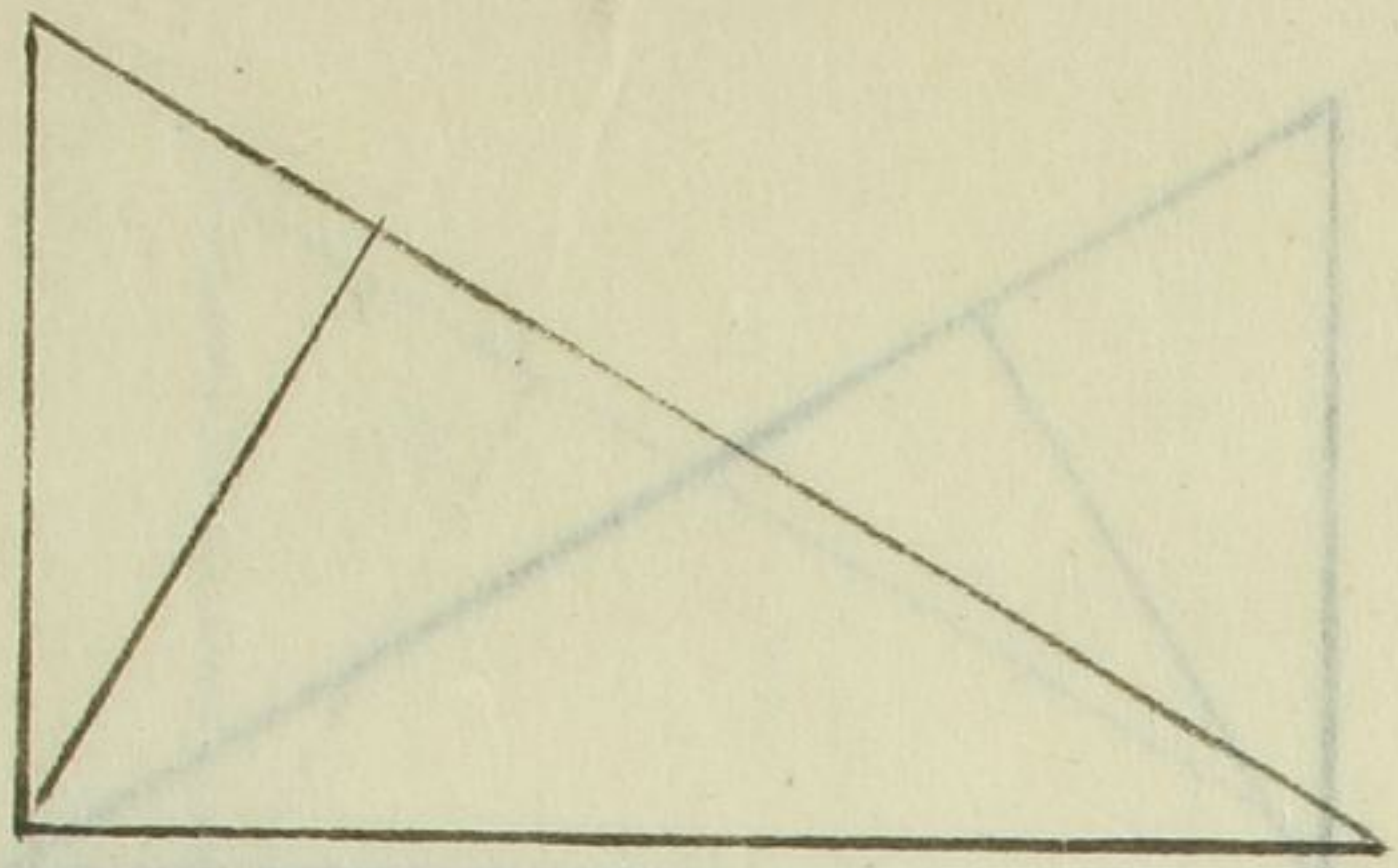


積六步

大玄一積玄七移六同八分

同大玄幾何

若玄五同

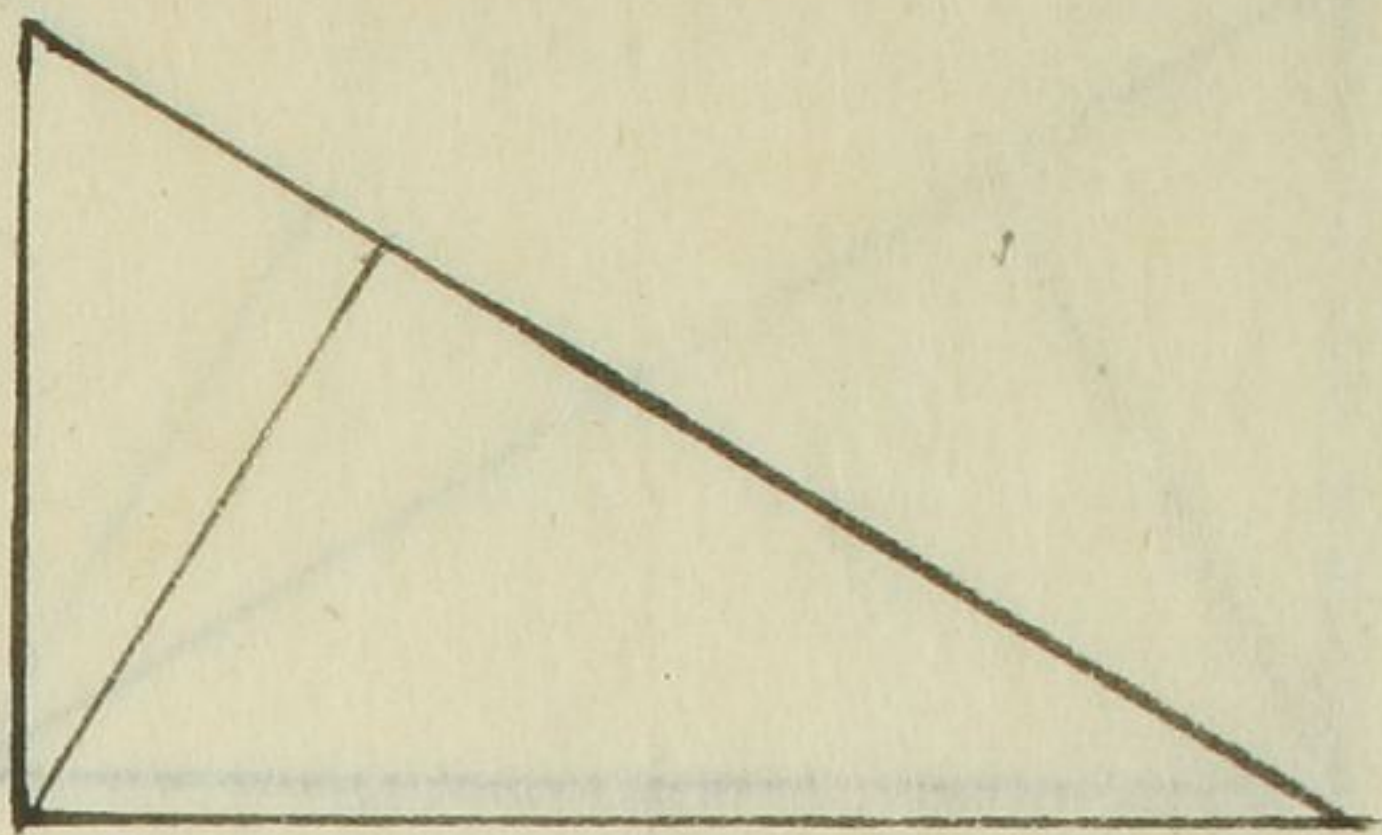


今有方是只玄列是二五平方

高下玄七同又玄長玄

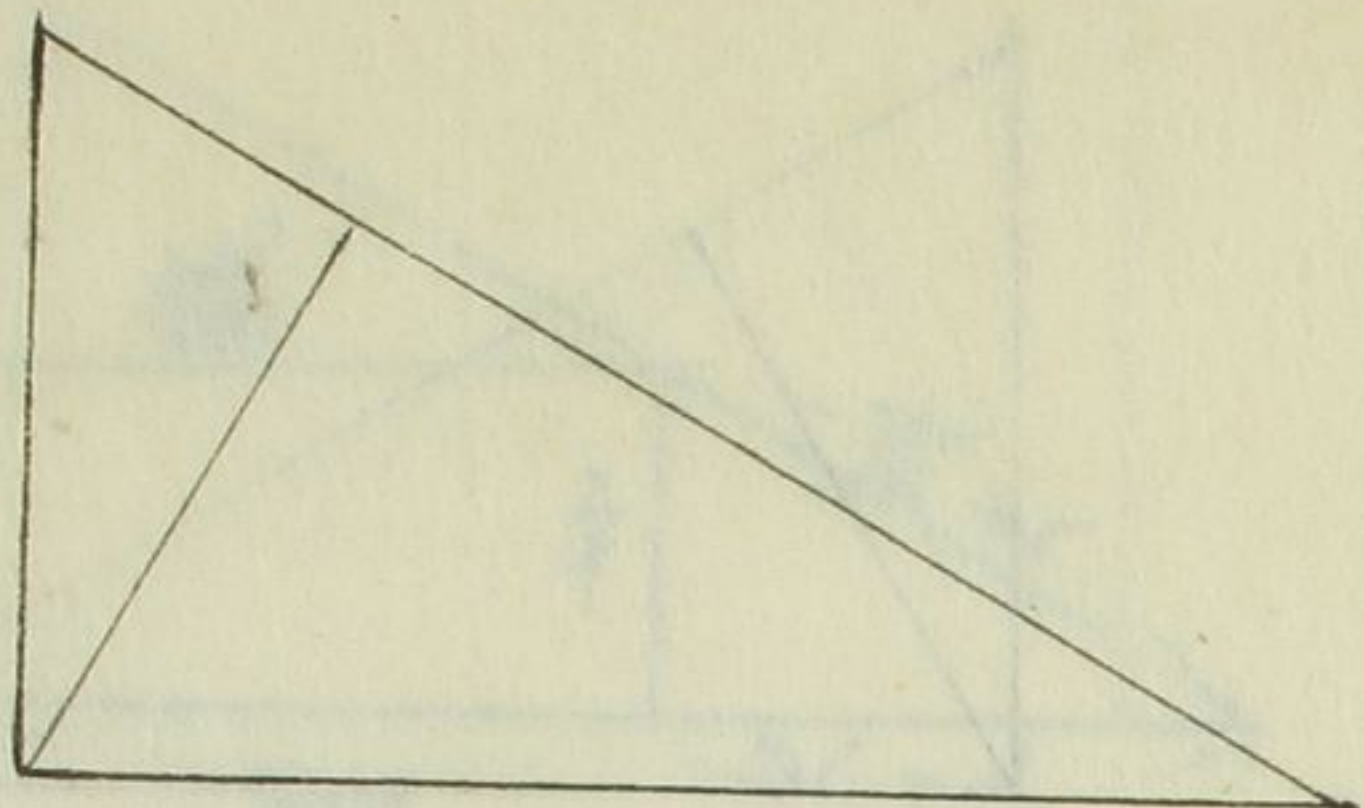
三同玄則同又幾何

若玄四同



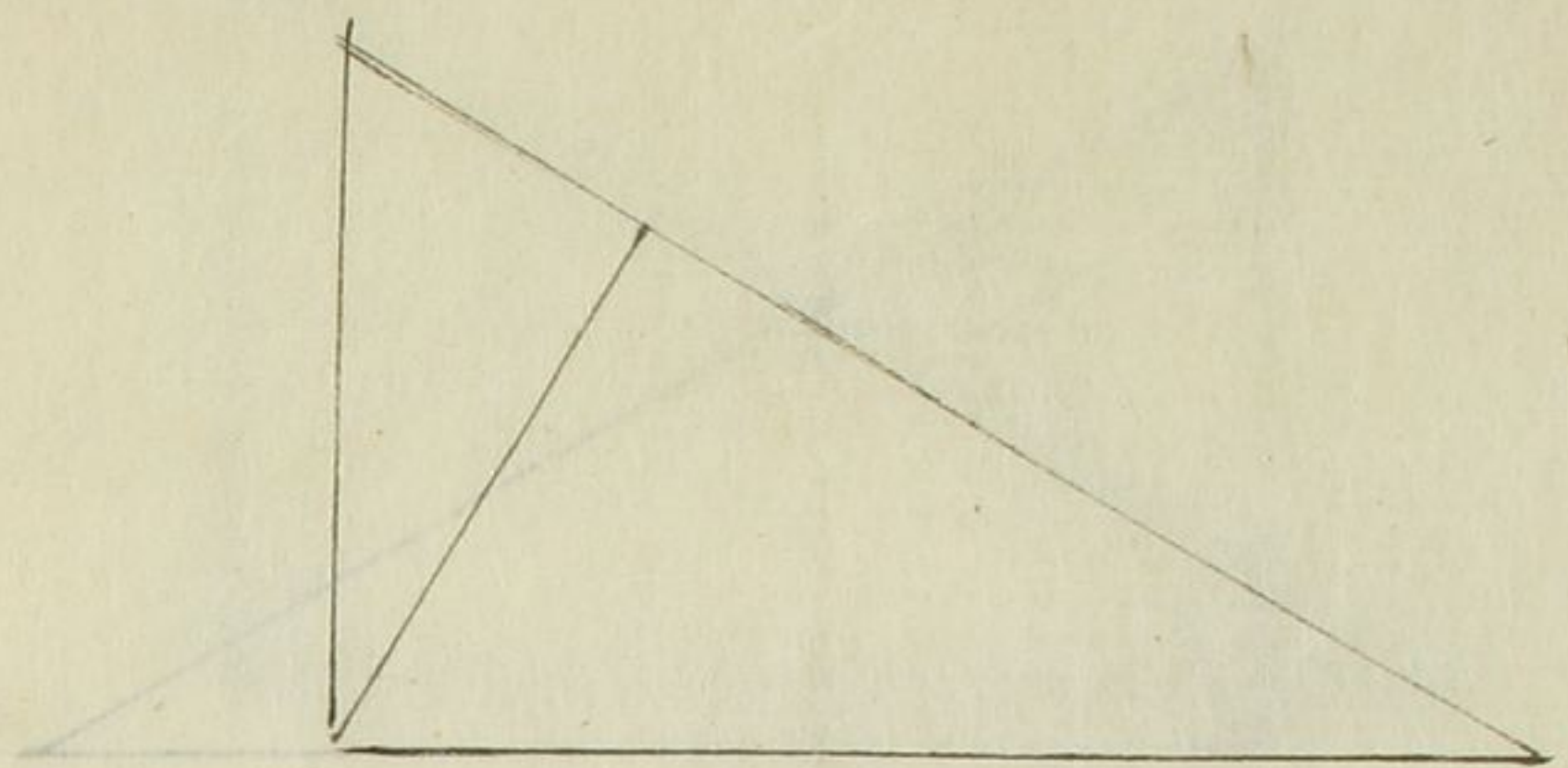
今有与是只云是回间
又云中为去是此与下
则问去幾何

答云去五间



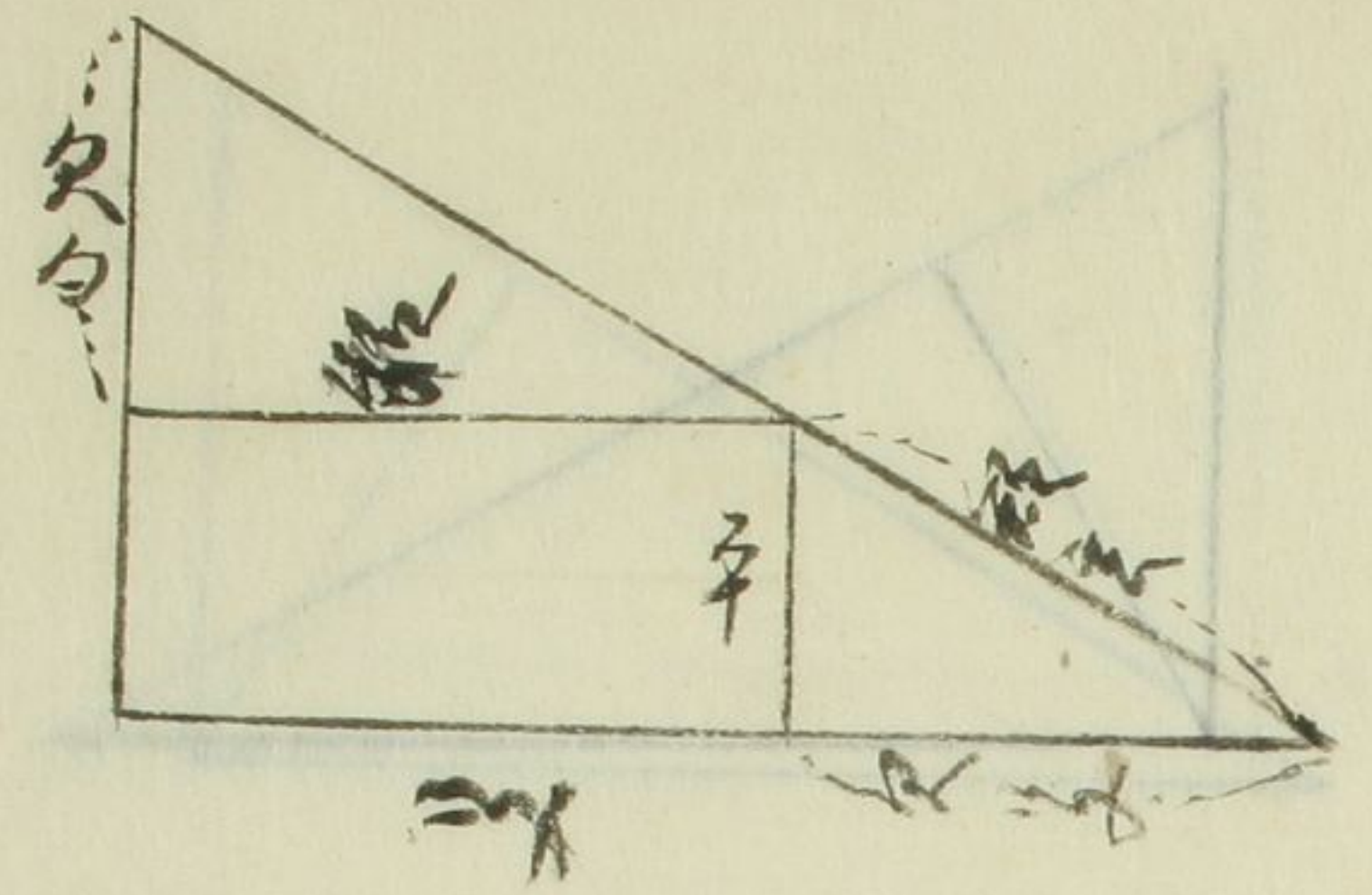
今有与是只云是回间
又云中为去是此与下
则问去幾何

答云去五间



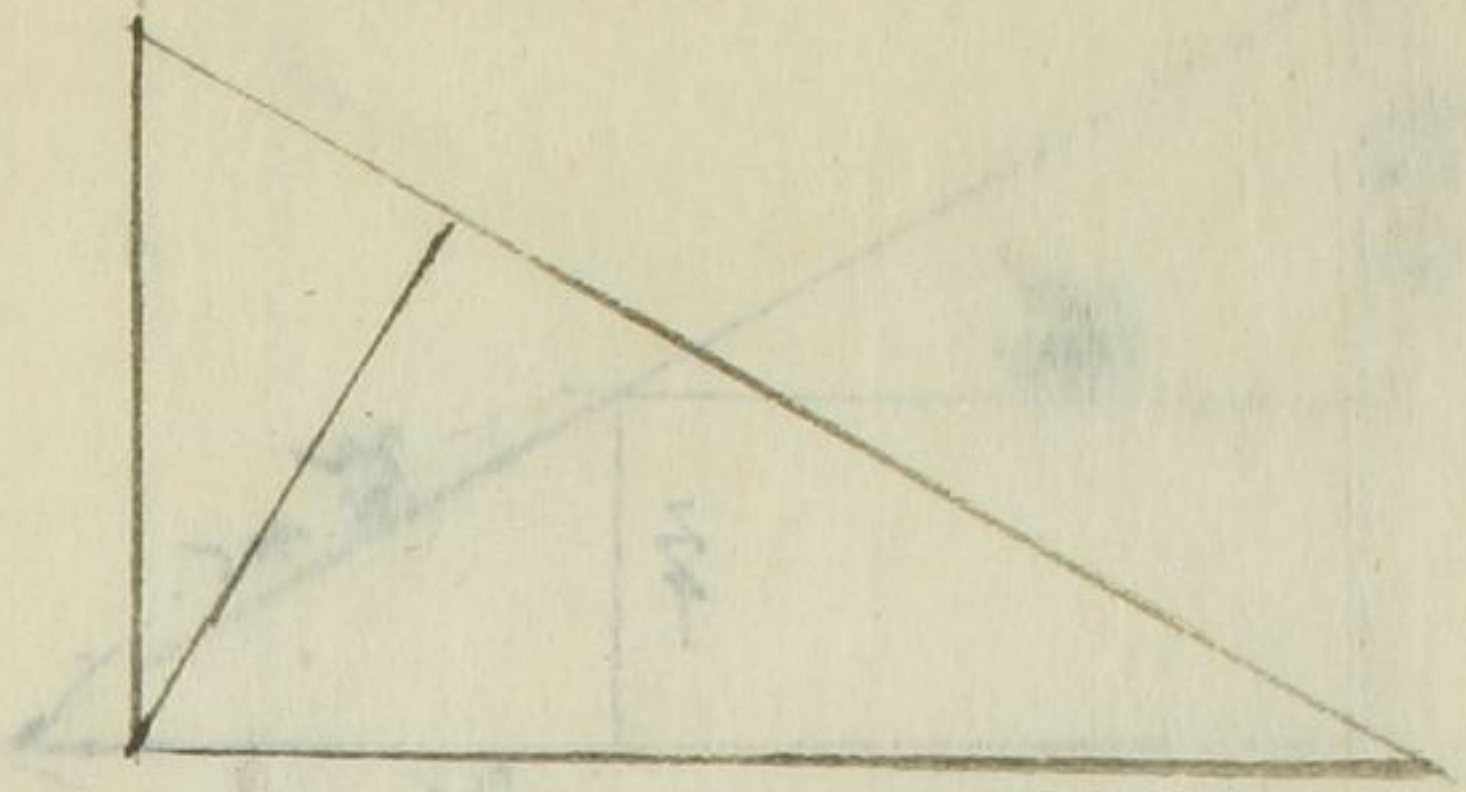
今有方是云只云中之是
相乘之九間六分与之間
問是幾何

答 是四間



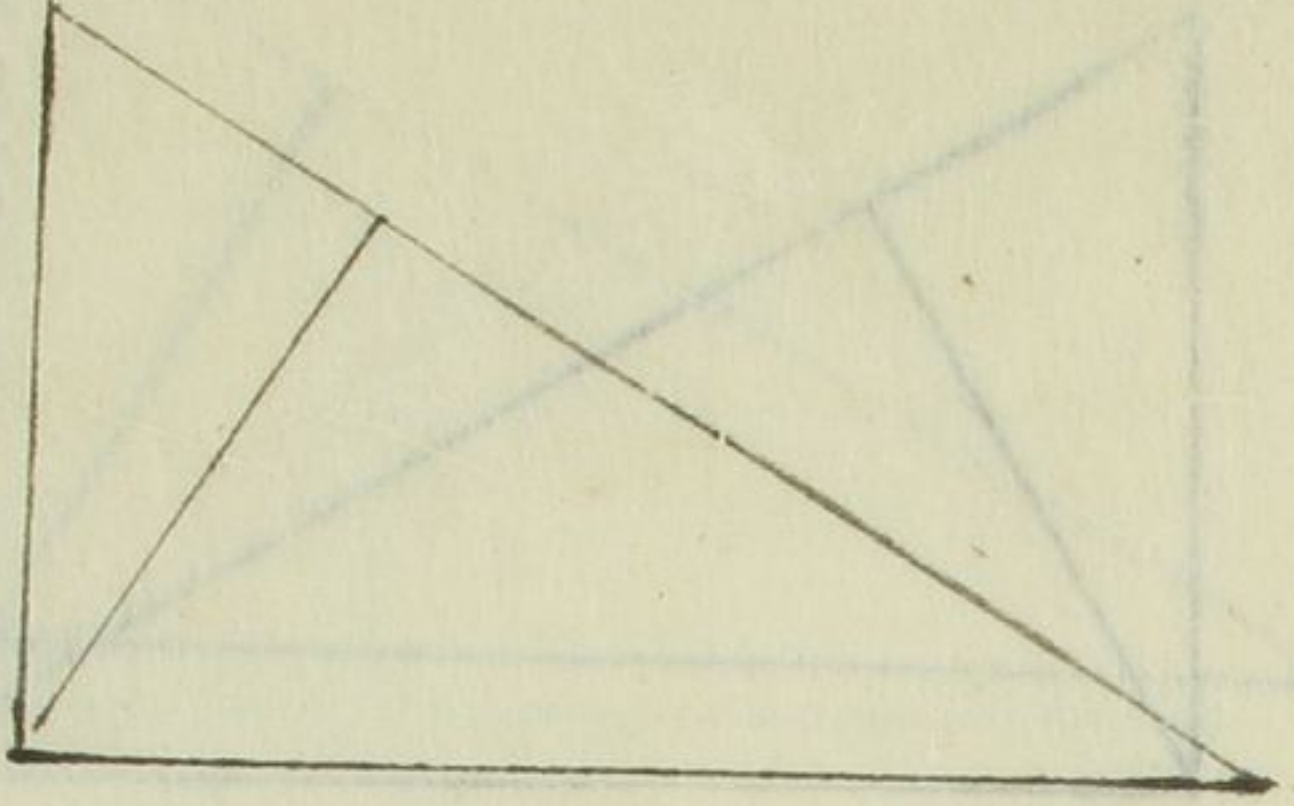
今有容与是内也只云也
銀宿或同類云拾与欠
是初与格同同个是幾
何

答 四全是四拾間



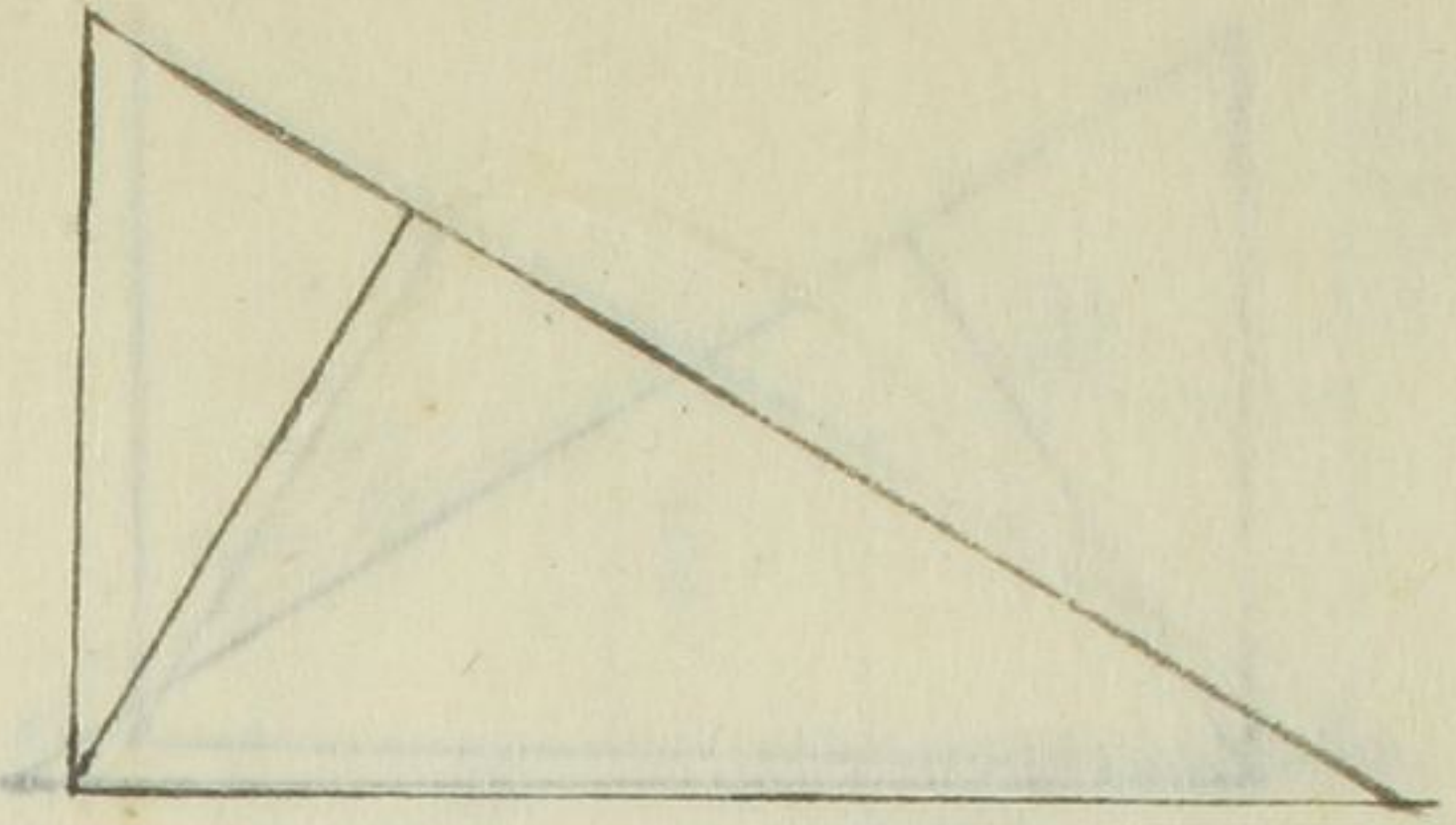
今有方及 只云及云和
九百又云 长云 黄 和
九百云 则问 及 几何

答 及 四 间



今有方及 只云 长云 及
和七百云 云 云 云 云 云
云 云 云 云 云 云 云 云

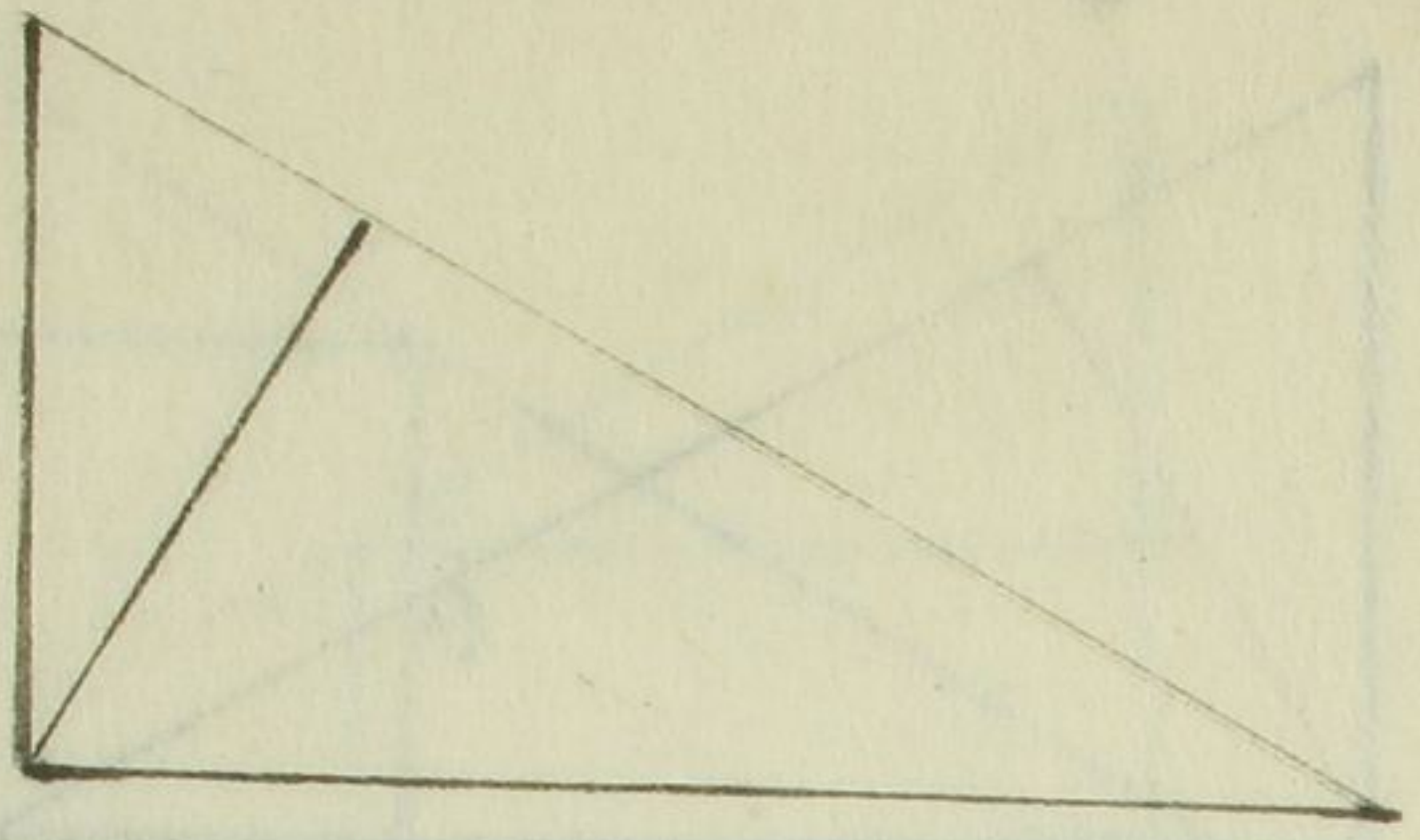
答 长云 云 云 云



今有勾是玄只云勾是
和在七间云中以武号四
问矩幾何

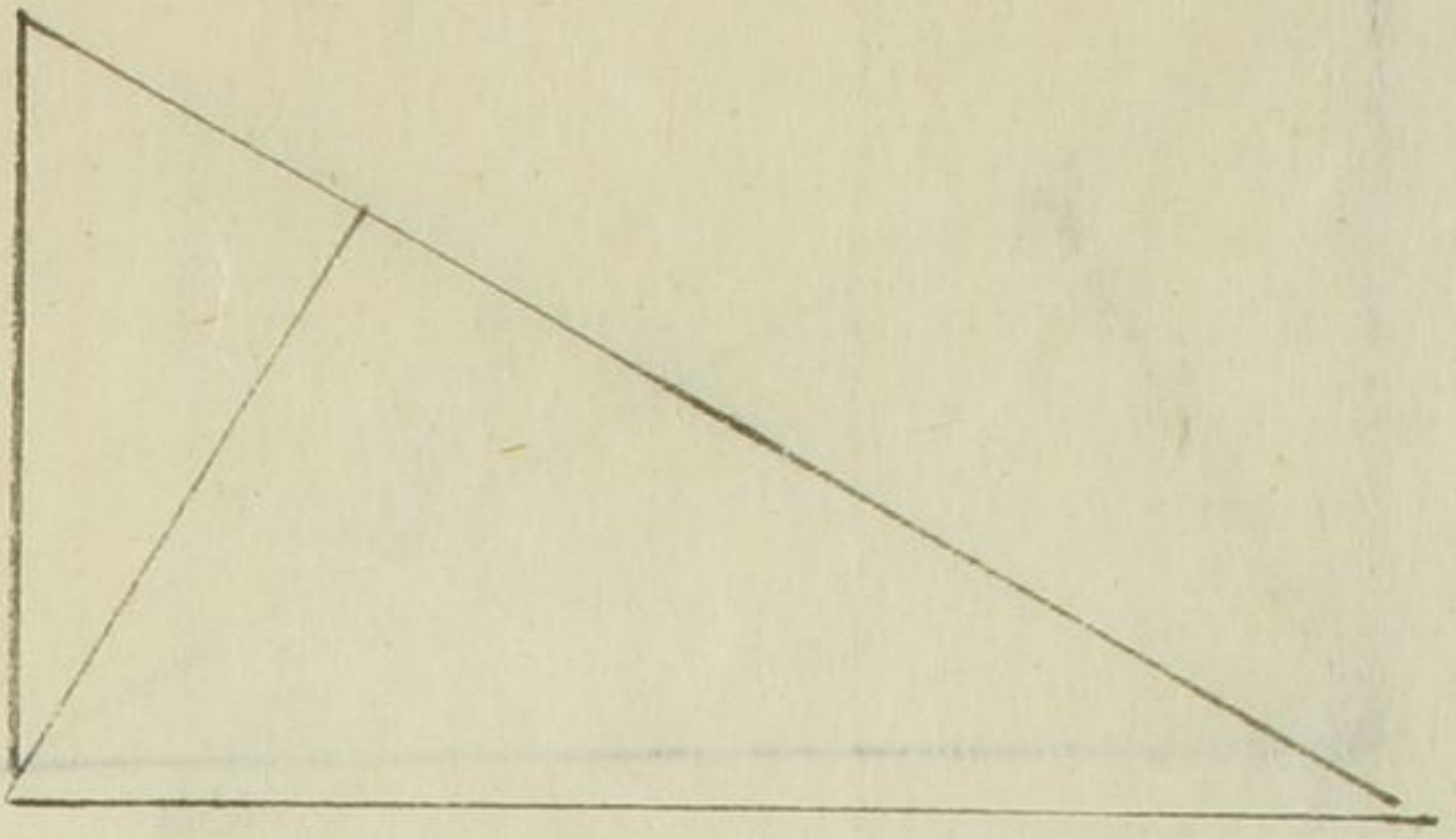
答云勾是玄只云勾是

今有勾是玄只云勾是



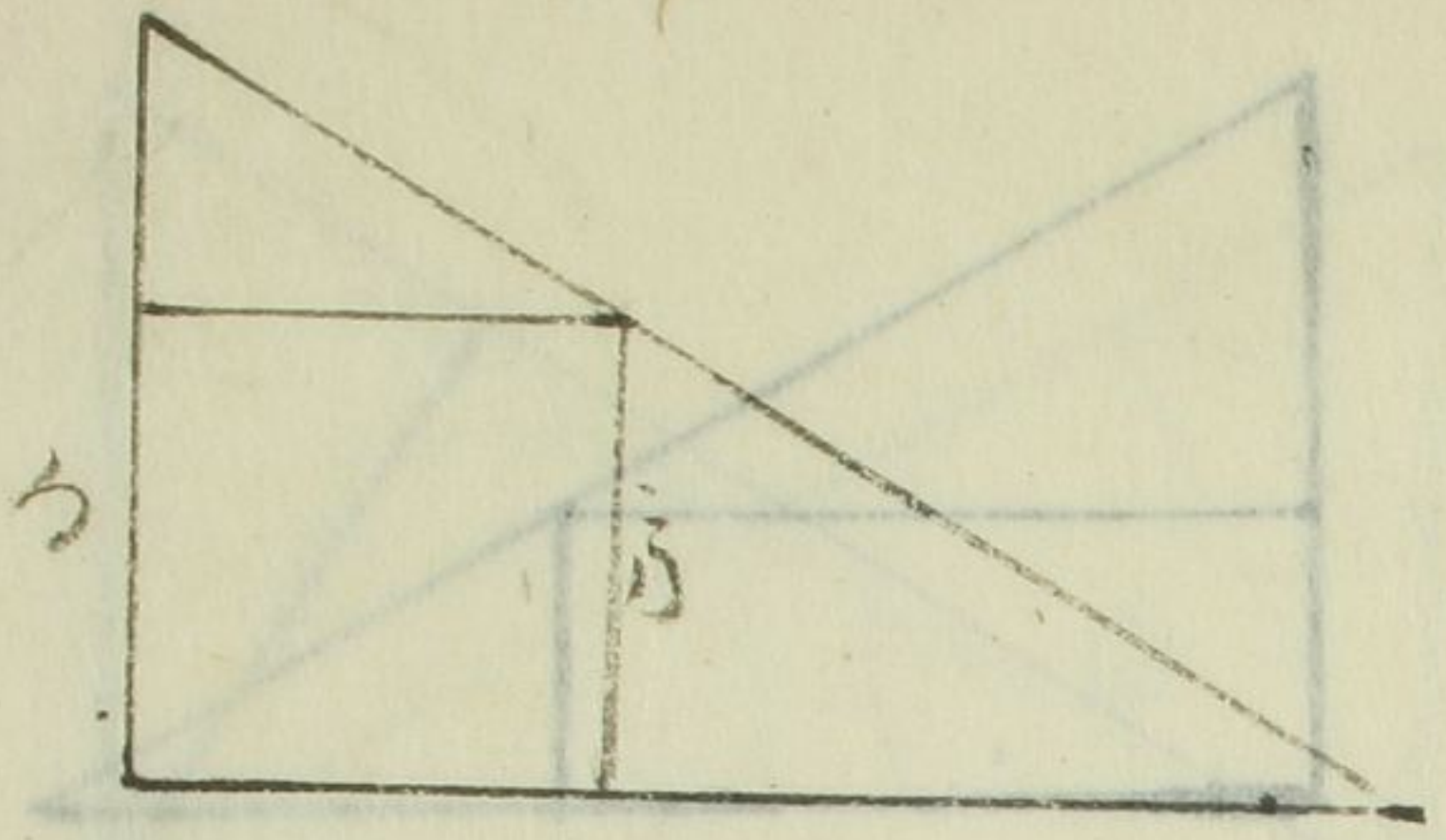
今有勾是玄只云勾是
和在七间云中以武号四
问矩幾何

答云勾是玄只云勾是



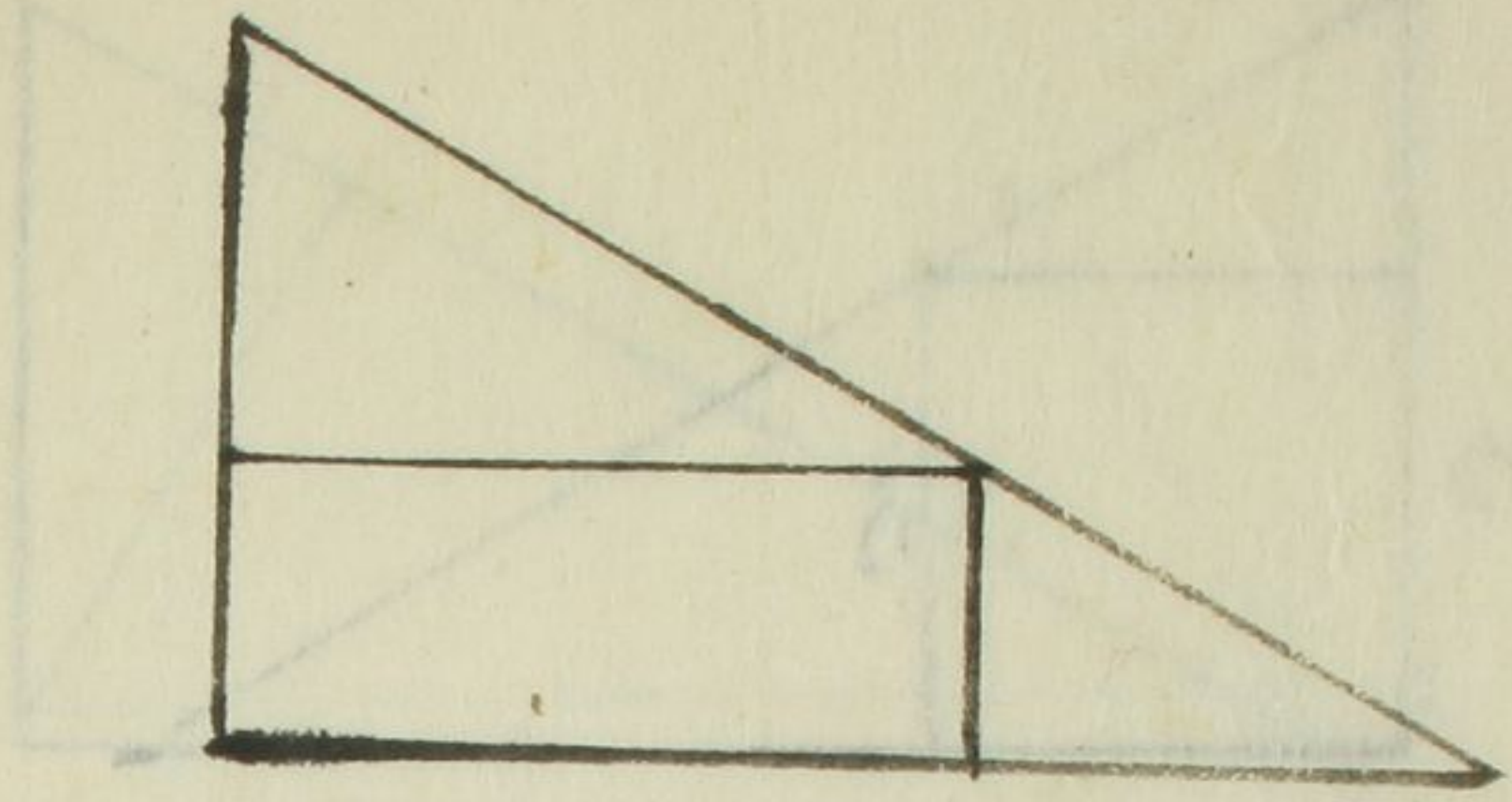
今有方是矣只云是云，
和九同又云与中云，是
云云则同与幾何

若与三同



今有方是矣只云是云，
和九同又云与中云，是
云云则同与幾何

若与四同

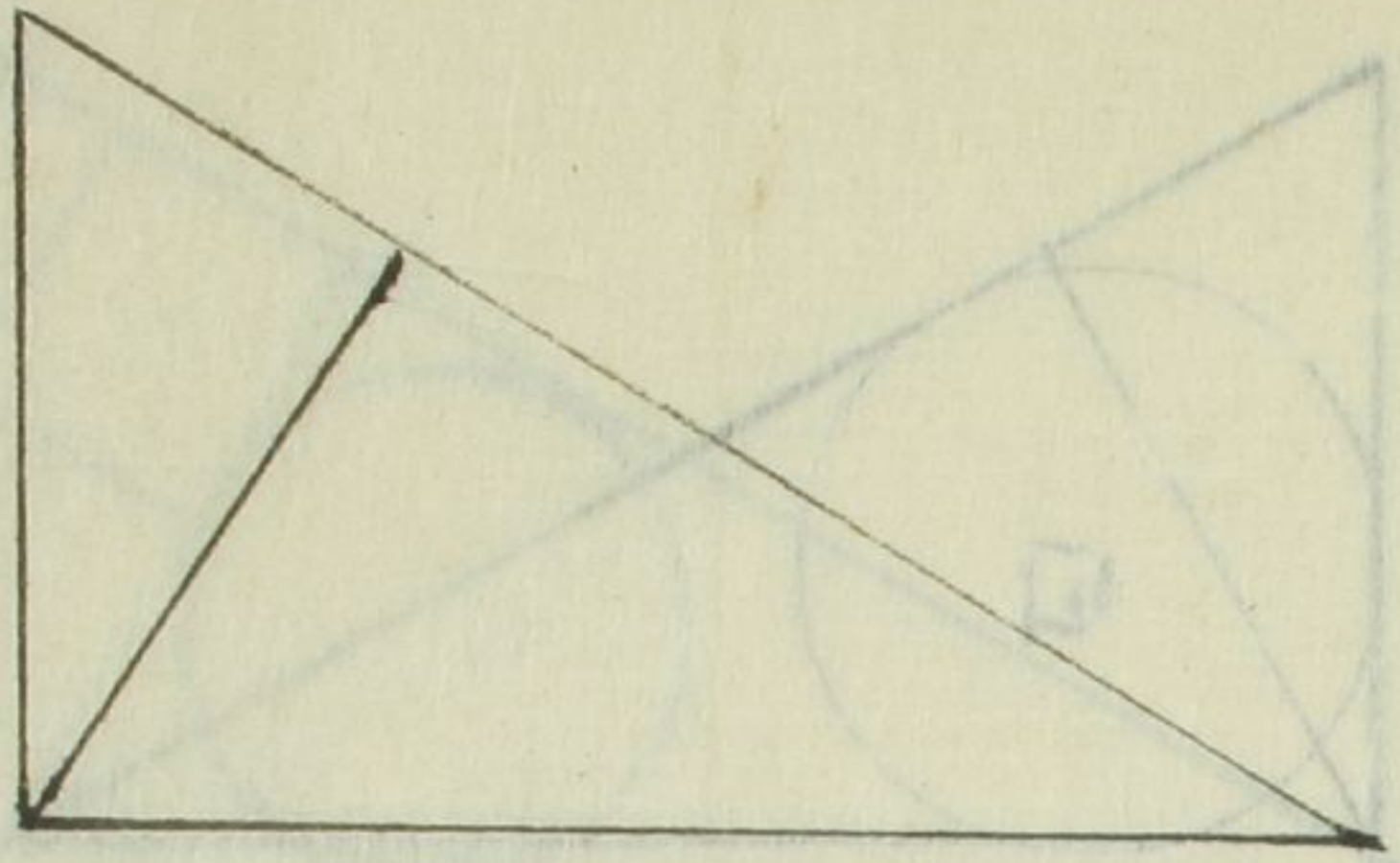


今方之是也其云之也
之也其云也其云也
其云也其云也其云也
其云也其云也其云也
其云也其云也其云也

其云

其云也

其云也

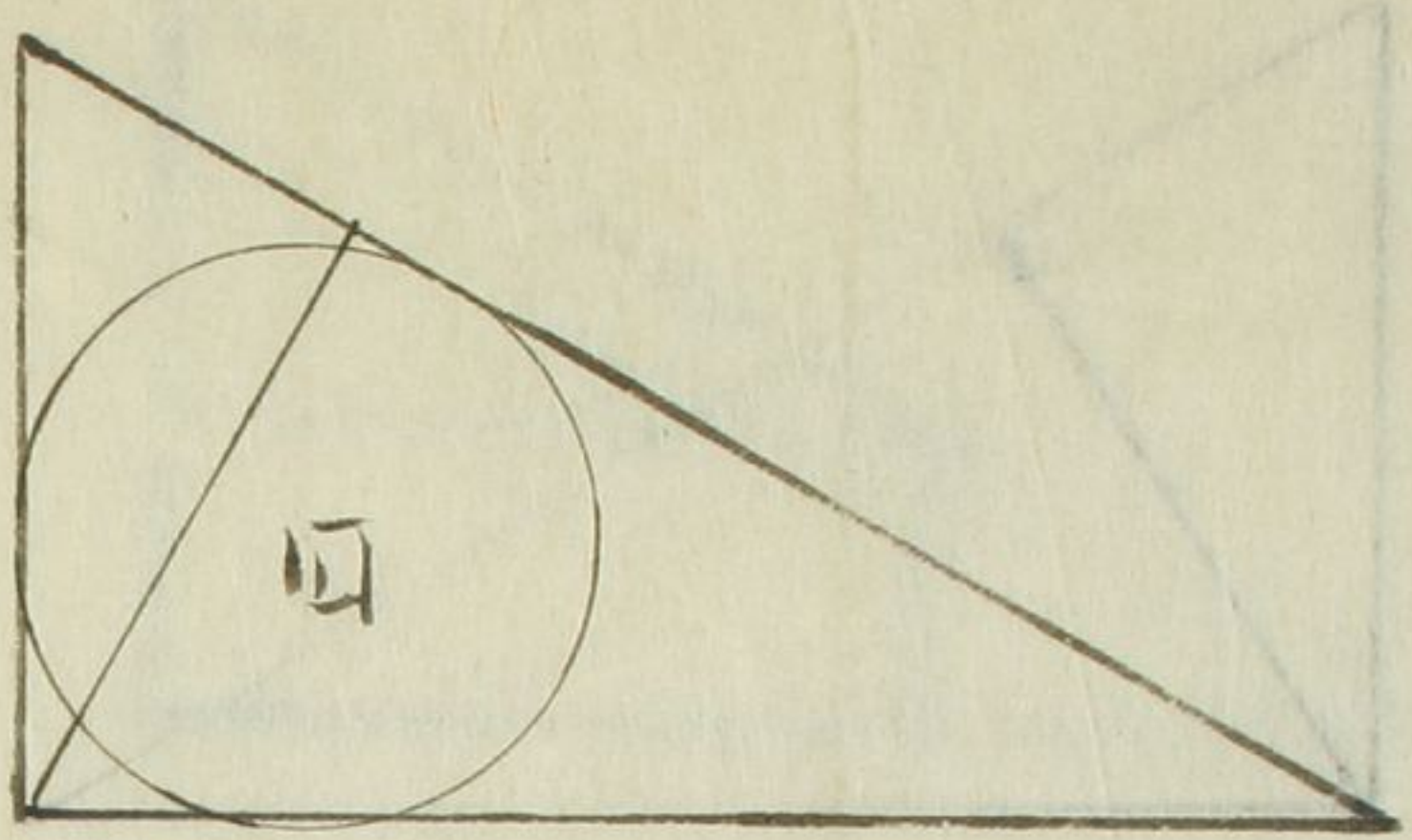


今方之是也其云也
其云也其云也其云也
其云也其云也其云也
其云也其云也其云也
其云也其云也其云也

其云也

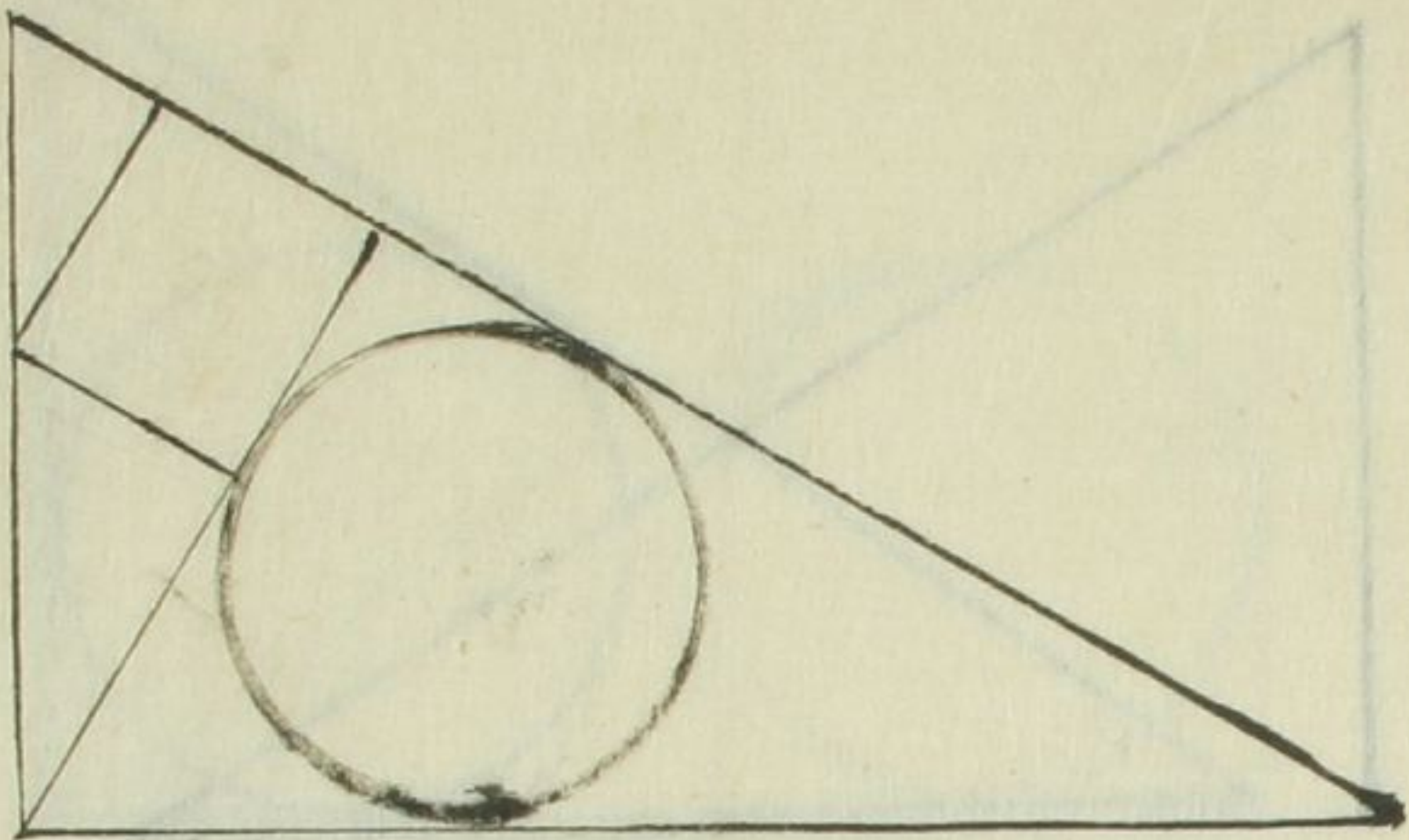
其云也

其云也



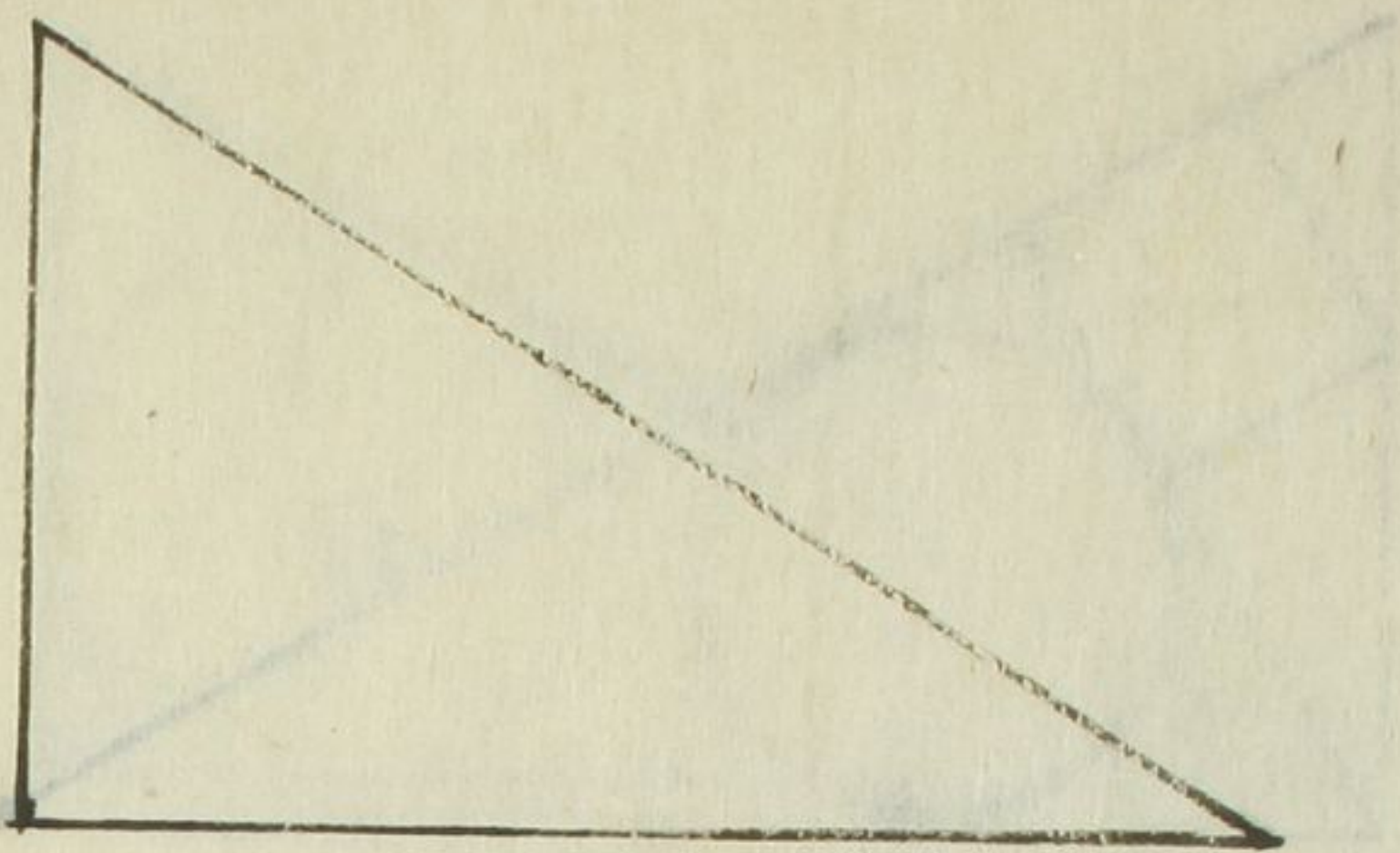
今有方是去只去四至四間
又去短之弓此不同中幾何

昔中句此句四



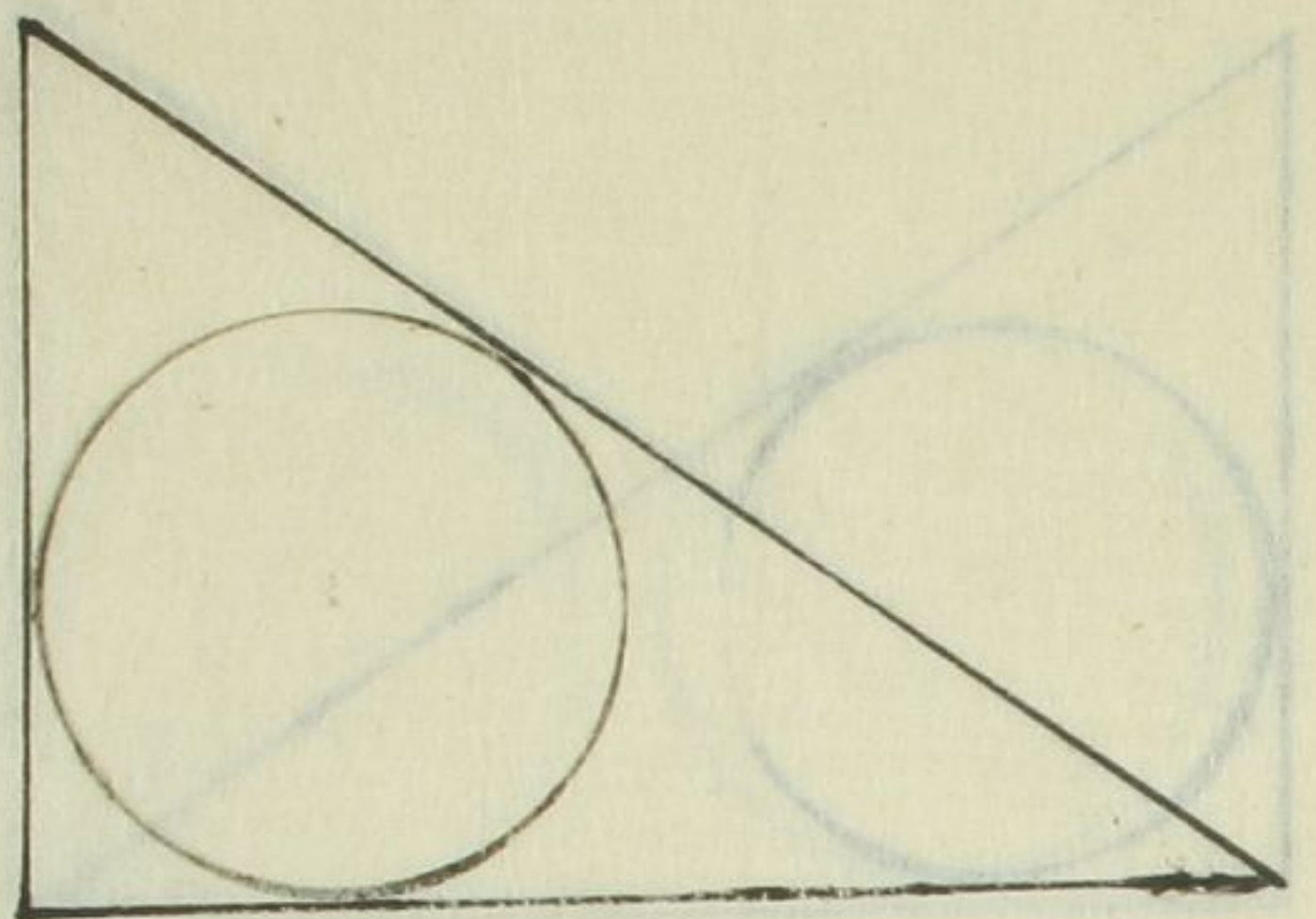
今有方是去只去四至四間
又去方句九間則中句句

昔中句此句句



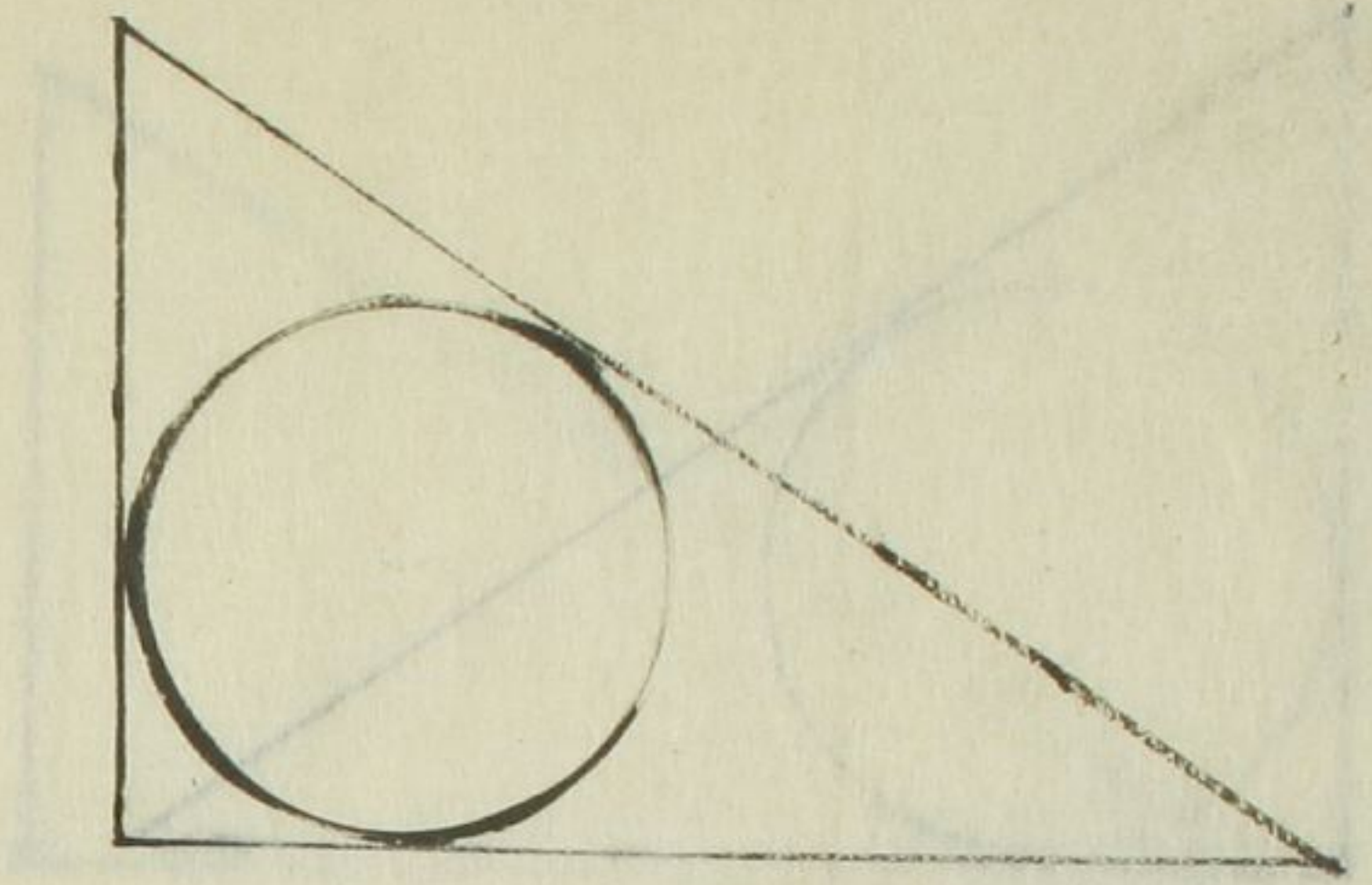
今有方是玄只云積下玄
和又拾一步方是之幾一問之
則問方幾何

答



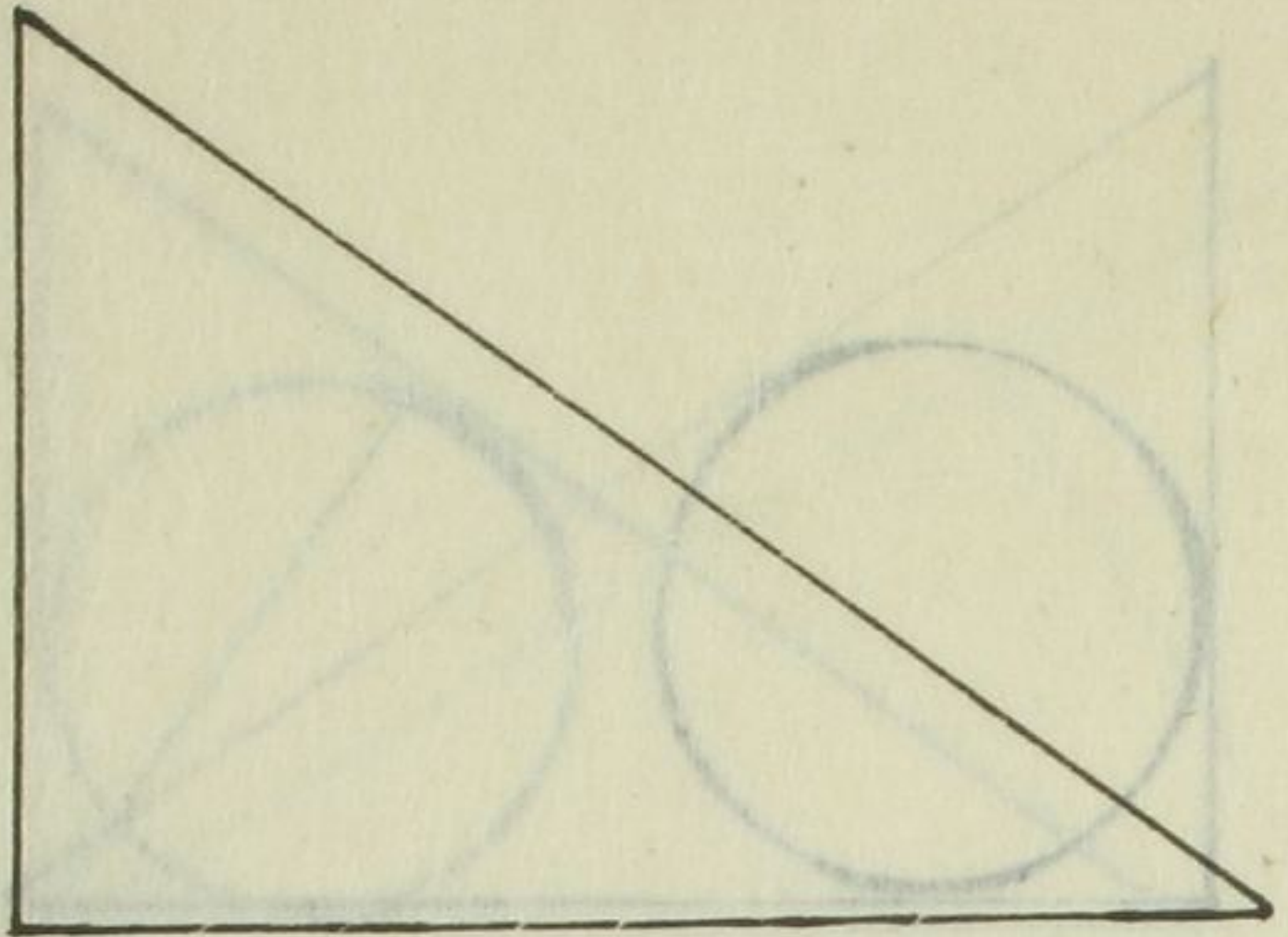
只云用至四股下是二股和
拾高又云用玄之幾一問
則問幾何

答



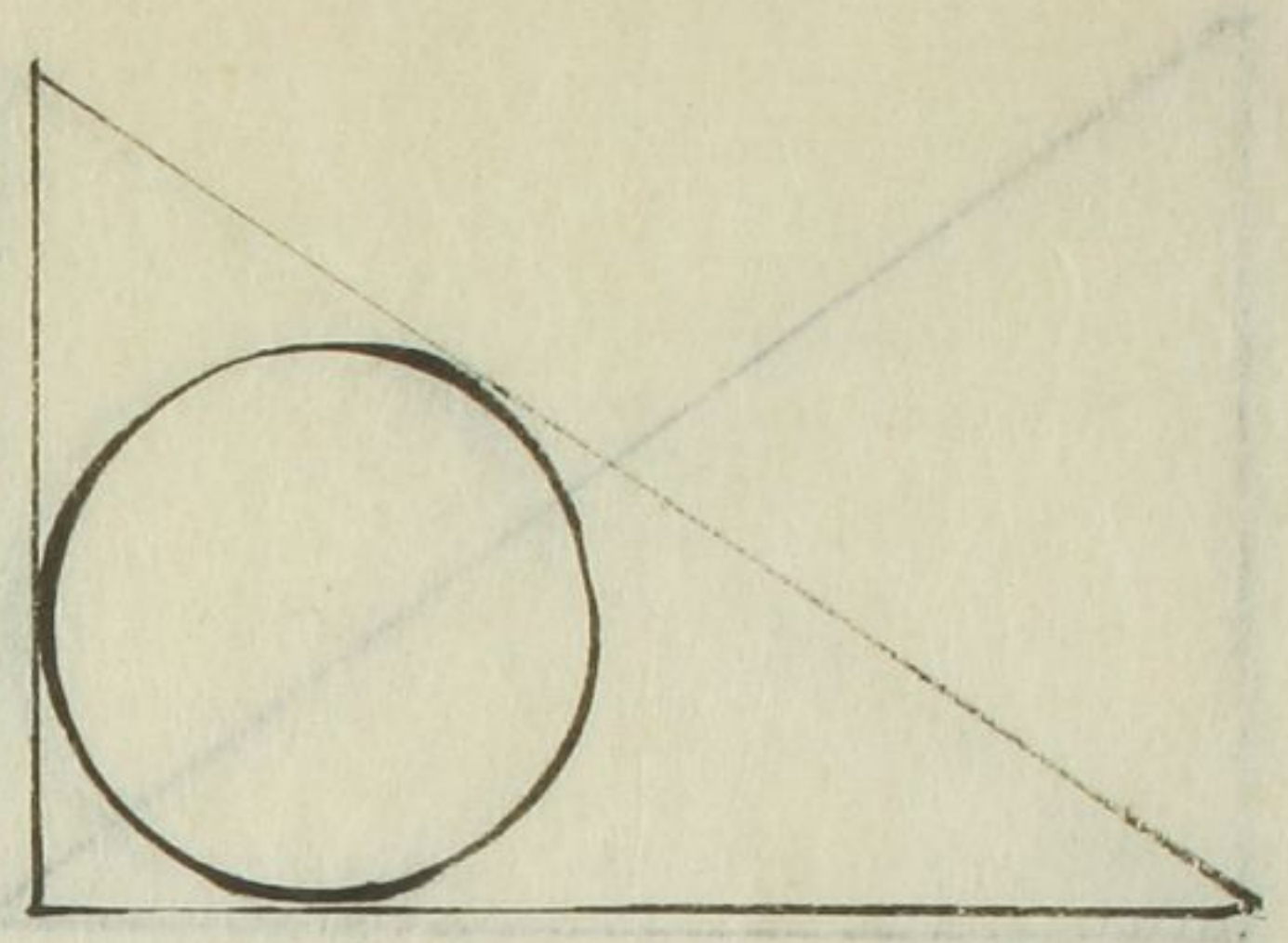
只云田至之底上及下和拾名
又云角田之差多間則問
田徑幾何

以答田徑二間



只云列云減不定之一箇余
開平方高上及下和六間又云
句是之底一箇之則問句幾何
答句三箇

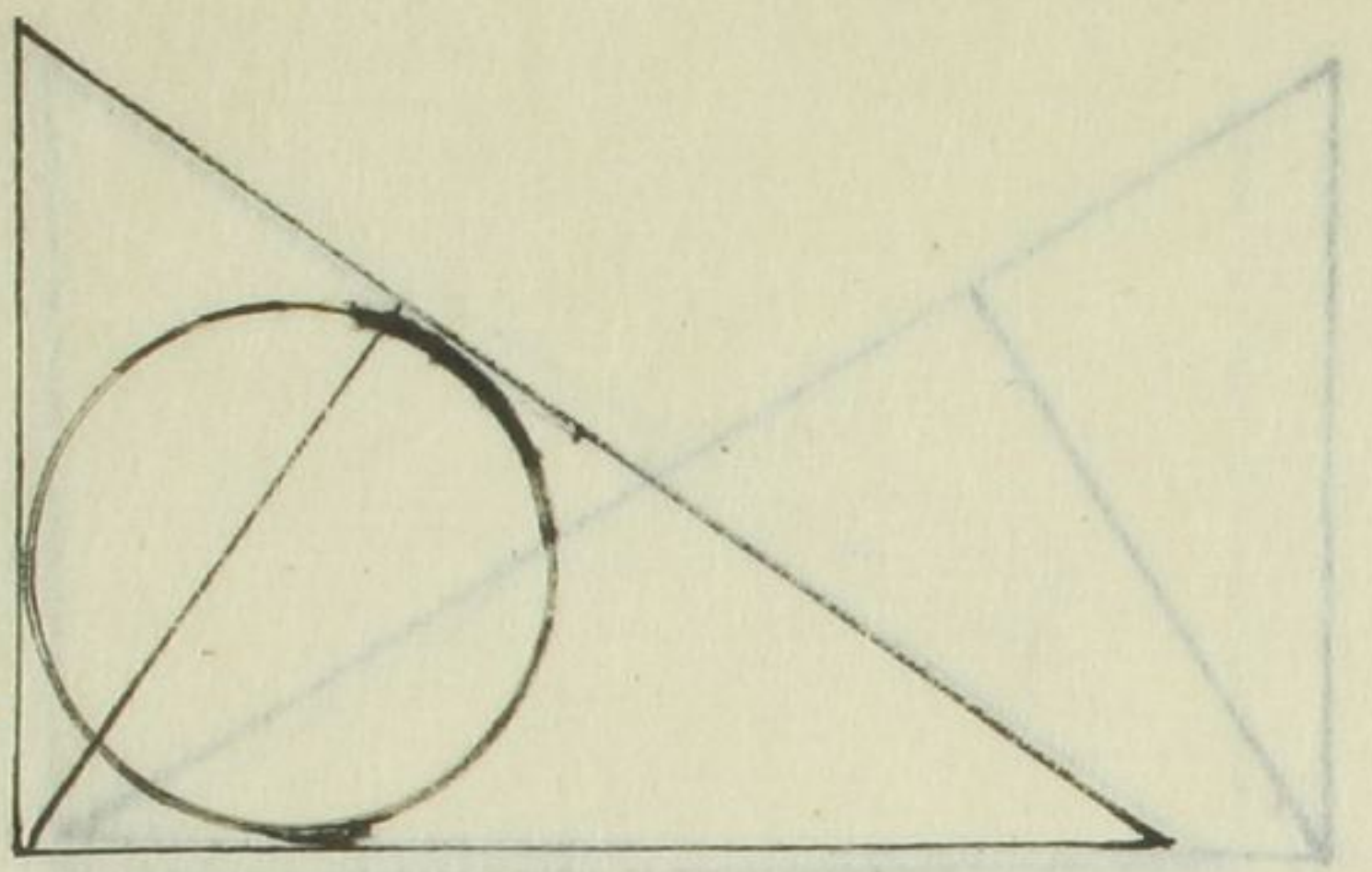
方百半二



只云田至下及和人上间又云
与三间则问云幾何

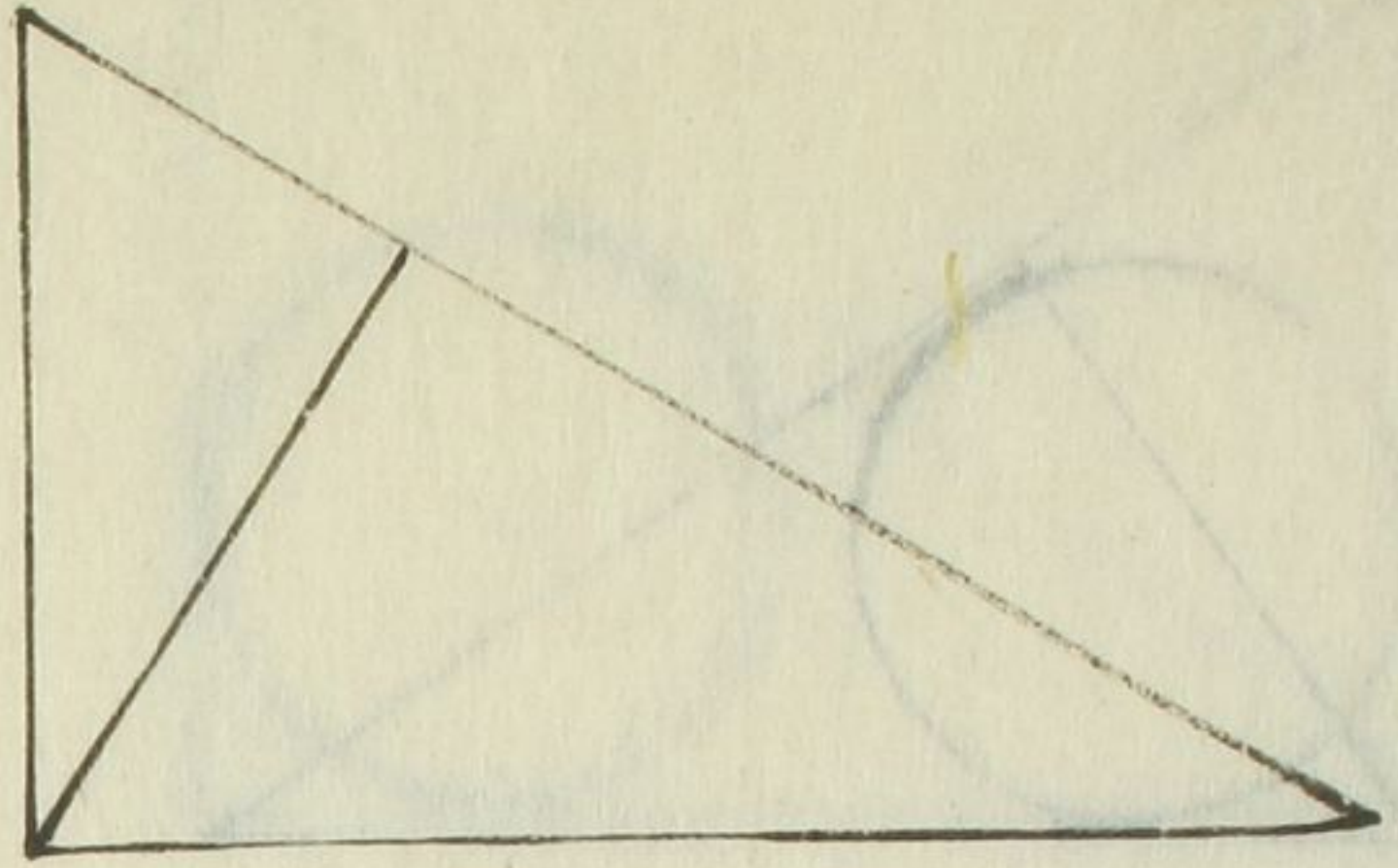
答云五间

方百半三



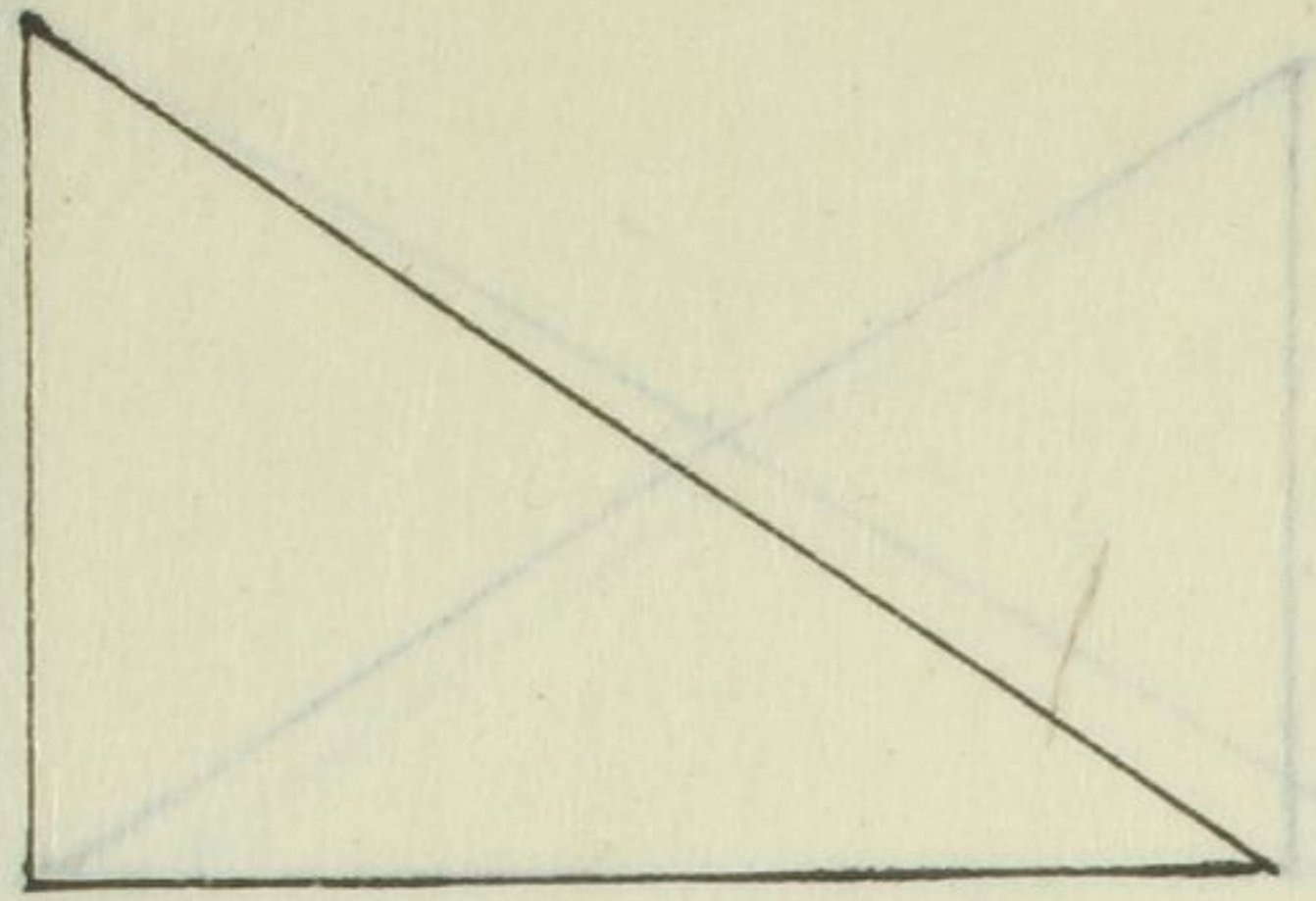
只云田至下中白和入下
又云云五与之则问中均幾何

答云中白二间四分

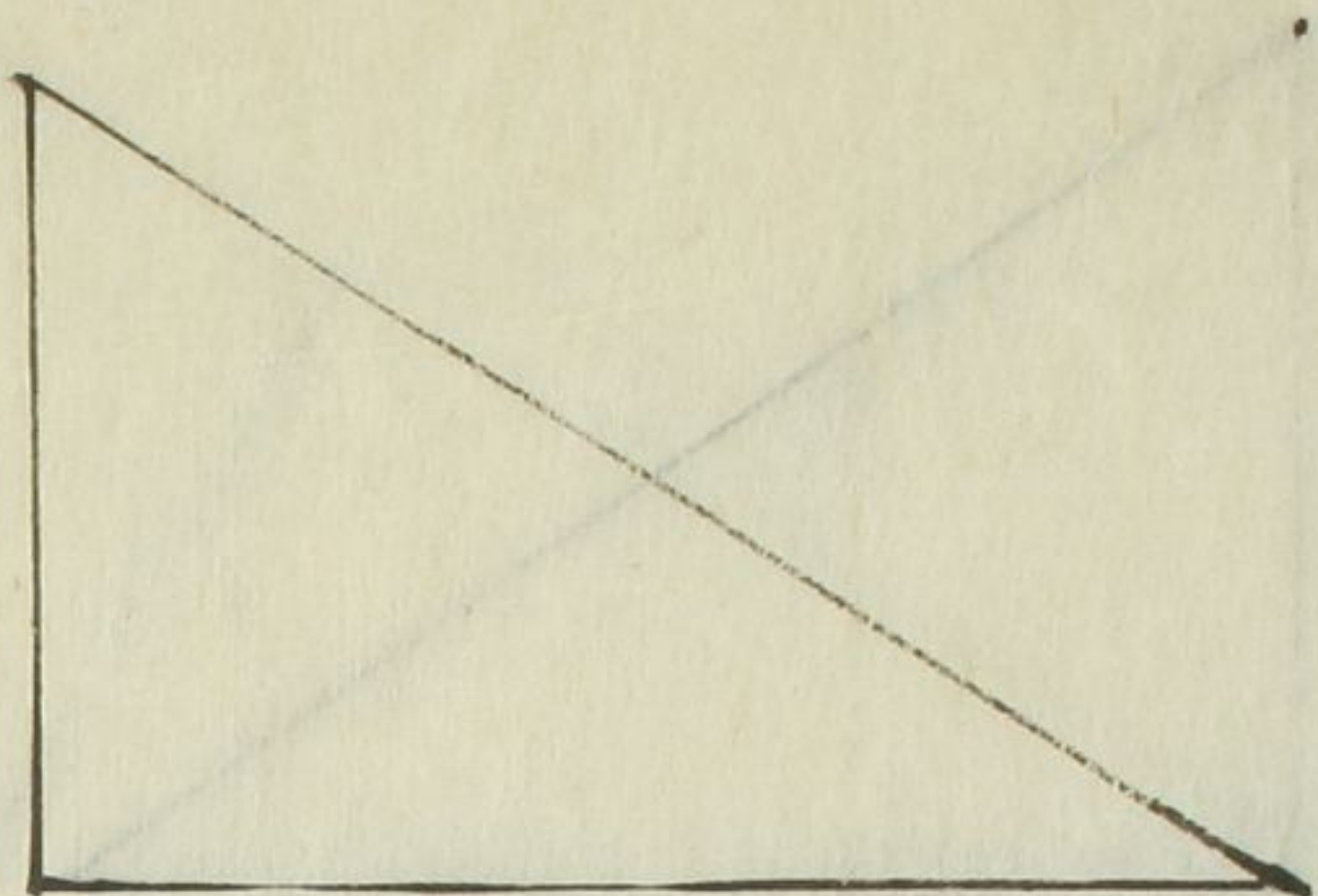


只云去長去短去之若之為下
又云及四角則問大去幾何

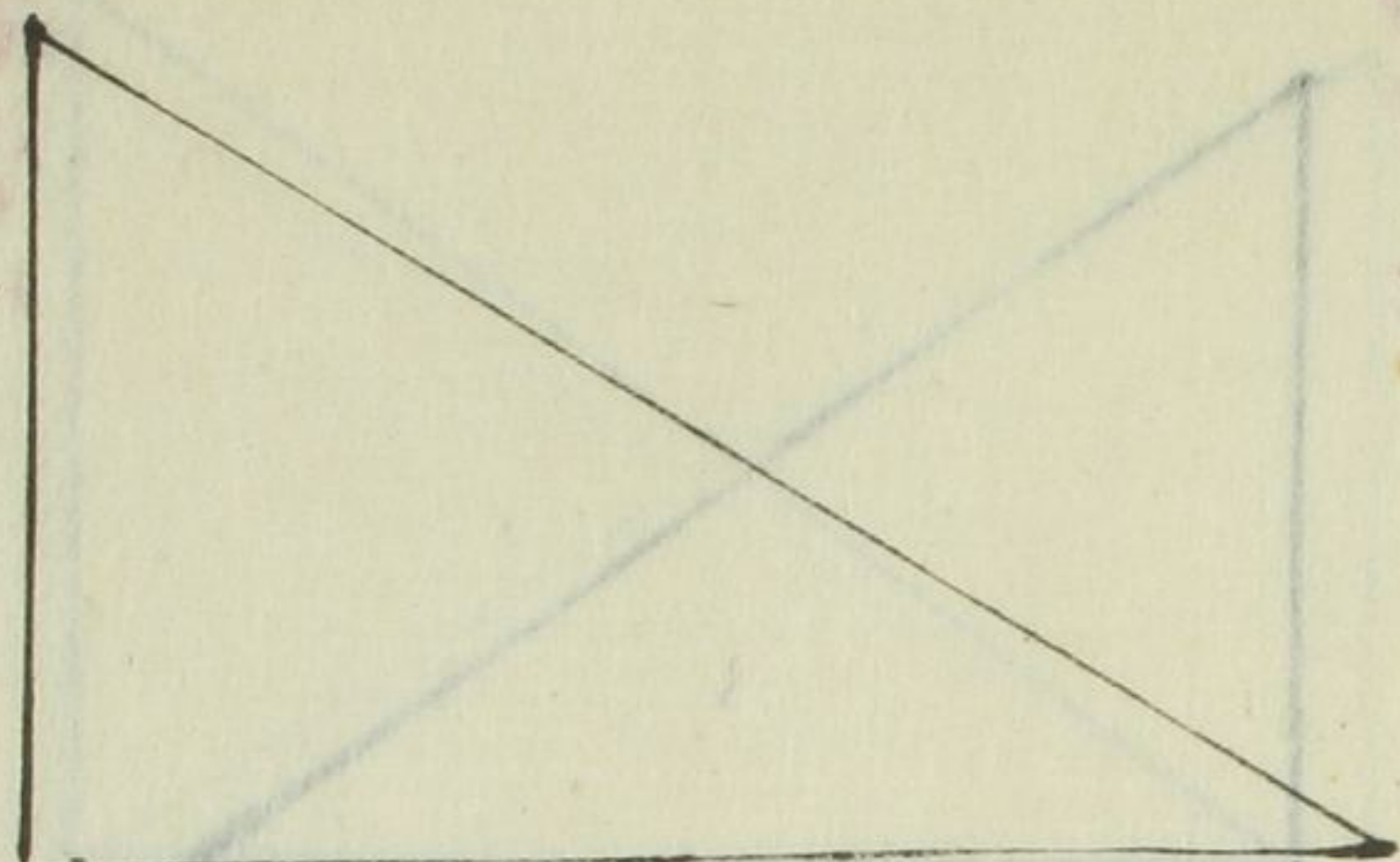
答大去五尺



只云及中云中和之為拾
四步又云及去初之三拾而則
問及去之幾何
答及去之為二間

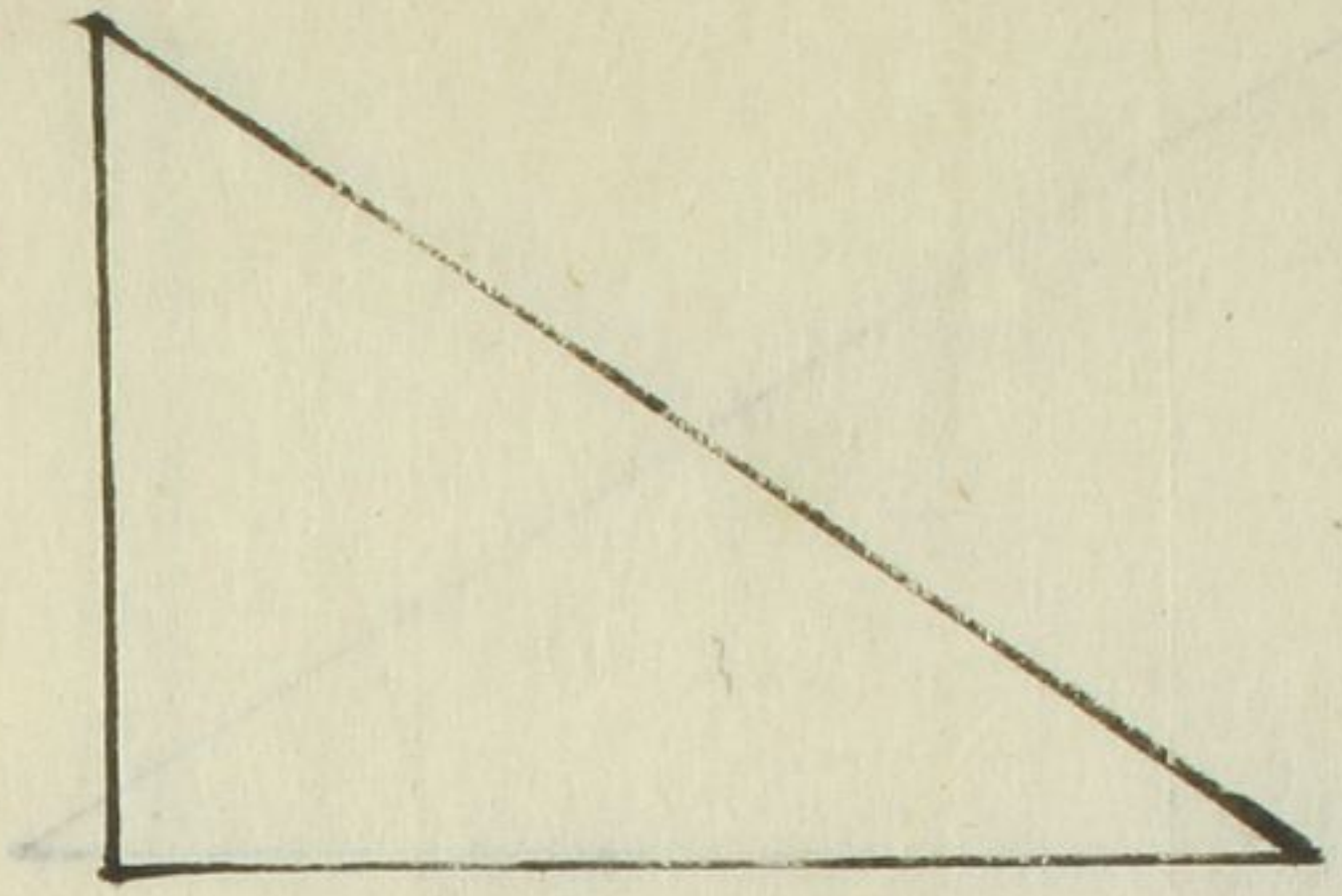


只云勾三立方三立方高小是也
和又按同又云是也立平方高
勾之角減 余り五尺則同勾
幾何
首 勾八尺
是九尺



只云以去深勾教之方又云
以去深勾教之方之則同
各幾何
首 勾五尺
是四尺
是五尺

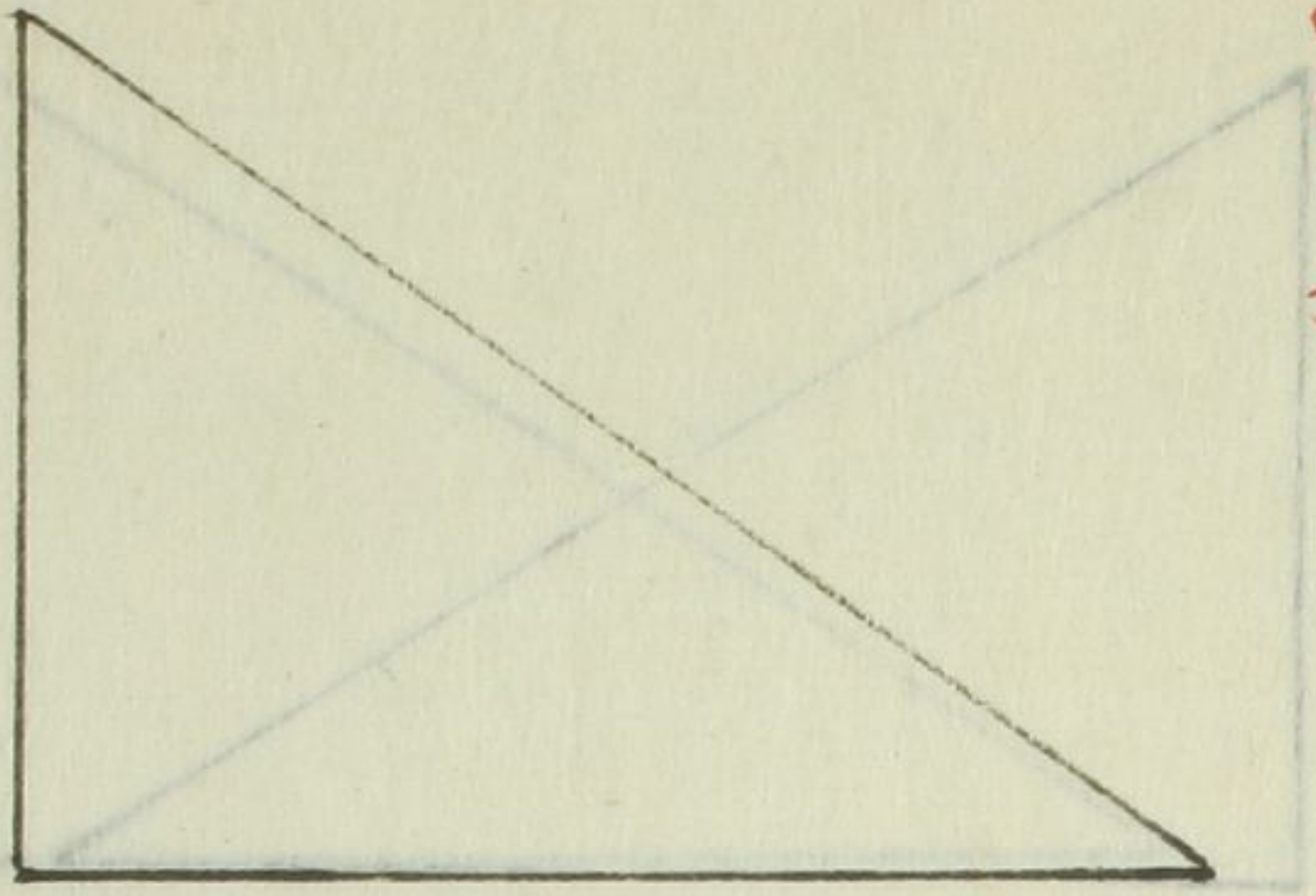
才面字八



只云勾之底皮之底去之底
和又为积字又云以去底勾
高之下则问勾为几

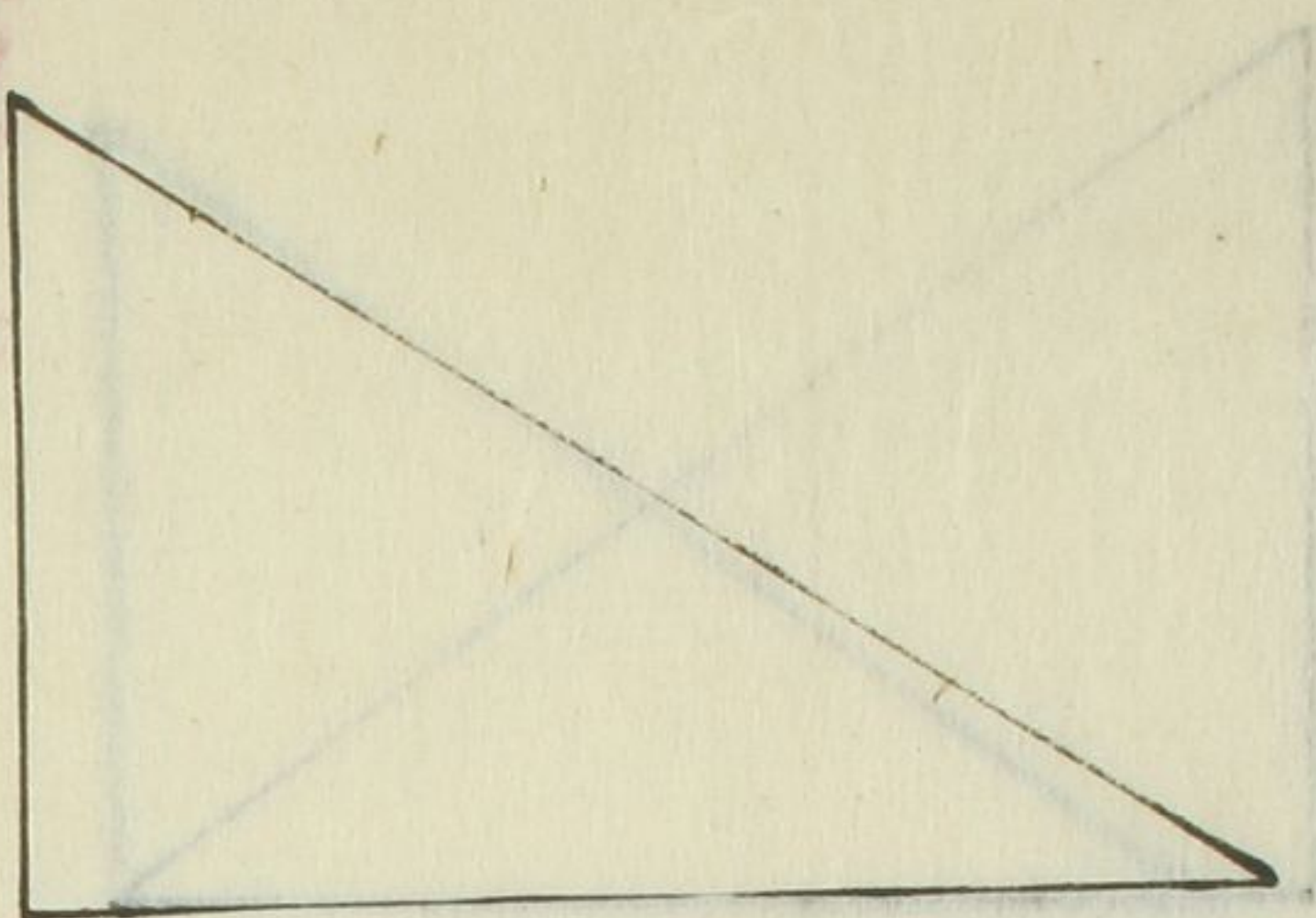
善勾之有

才面字九



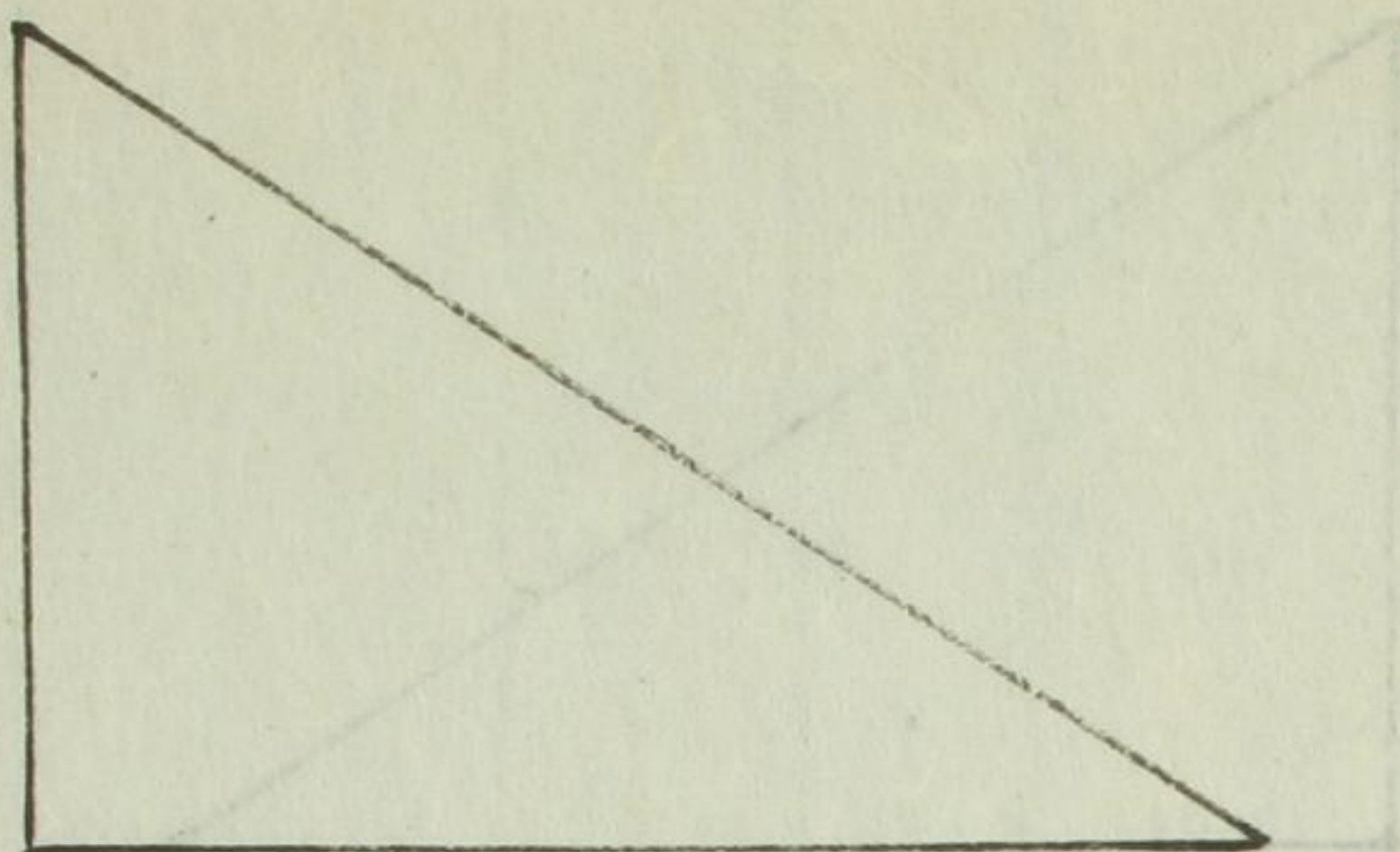
只云青下云和又十问又云
勾又云云一問則問全幾何

善去五間



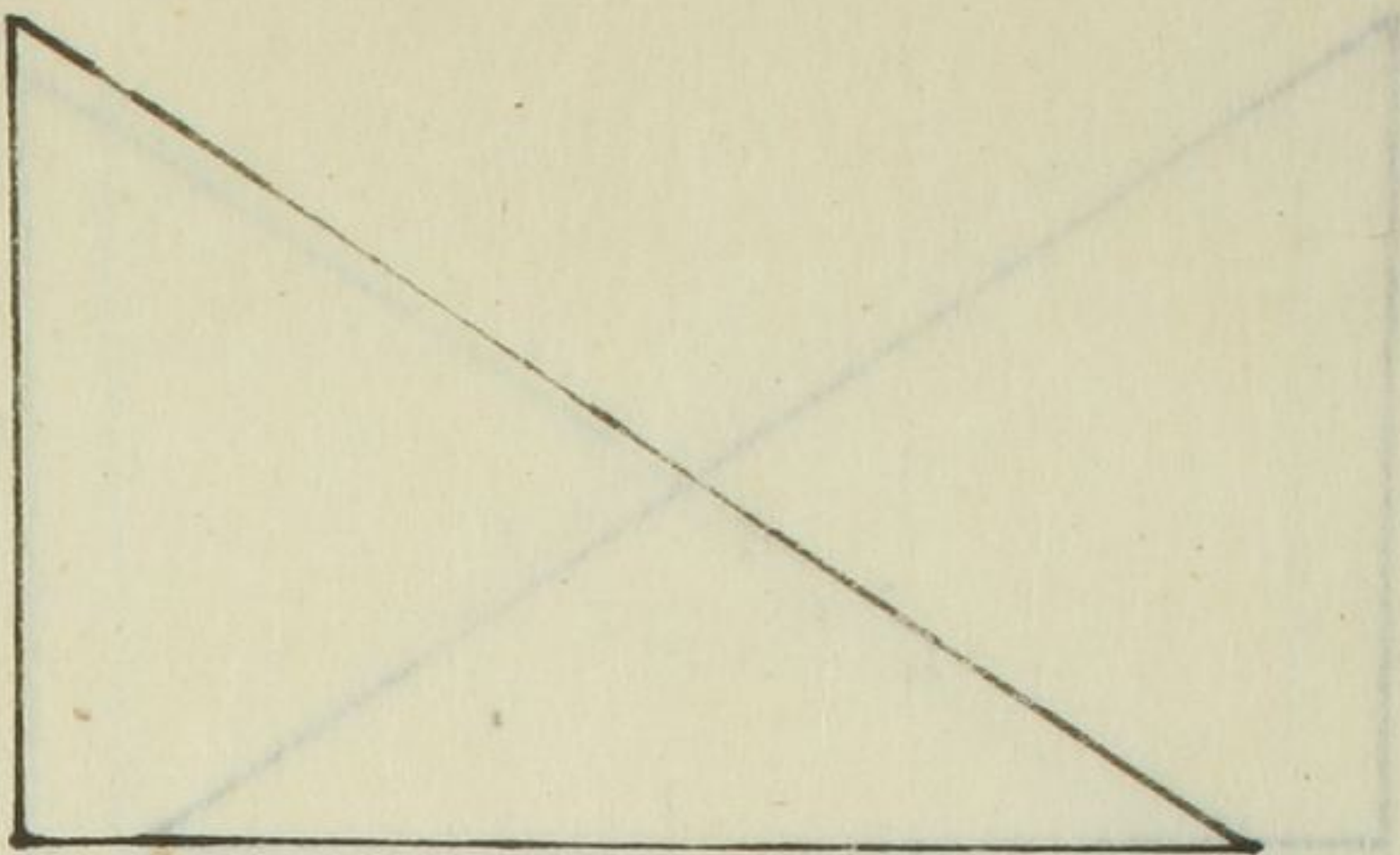
只云貴亦步又云句又云
去加心亦句則同至幾何

答云為句



只云貴亦步又云句又再步
則句中之減亦句亦終亦步
則同句幾何

答云為句



只字費六步又六句再步
 及再步和入九步一則
 問句幾何

只字費六步又六句再步
 及再步和入九步一則
 問句幾何

