

الصفحة ٥

س: الفرق بين عدد وهذره = ٧٢ = فانه ذلك  
العدد

٦٤٤      ٨١٤      ٨      ٩٥

٤ : اذالك عدد الذي يتغير ثون للفتان ٨٠٠  
اول عدد الذي يتغير ثون الإنجليزية

٥/ ابيحنا



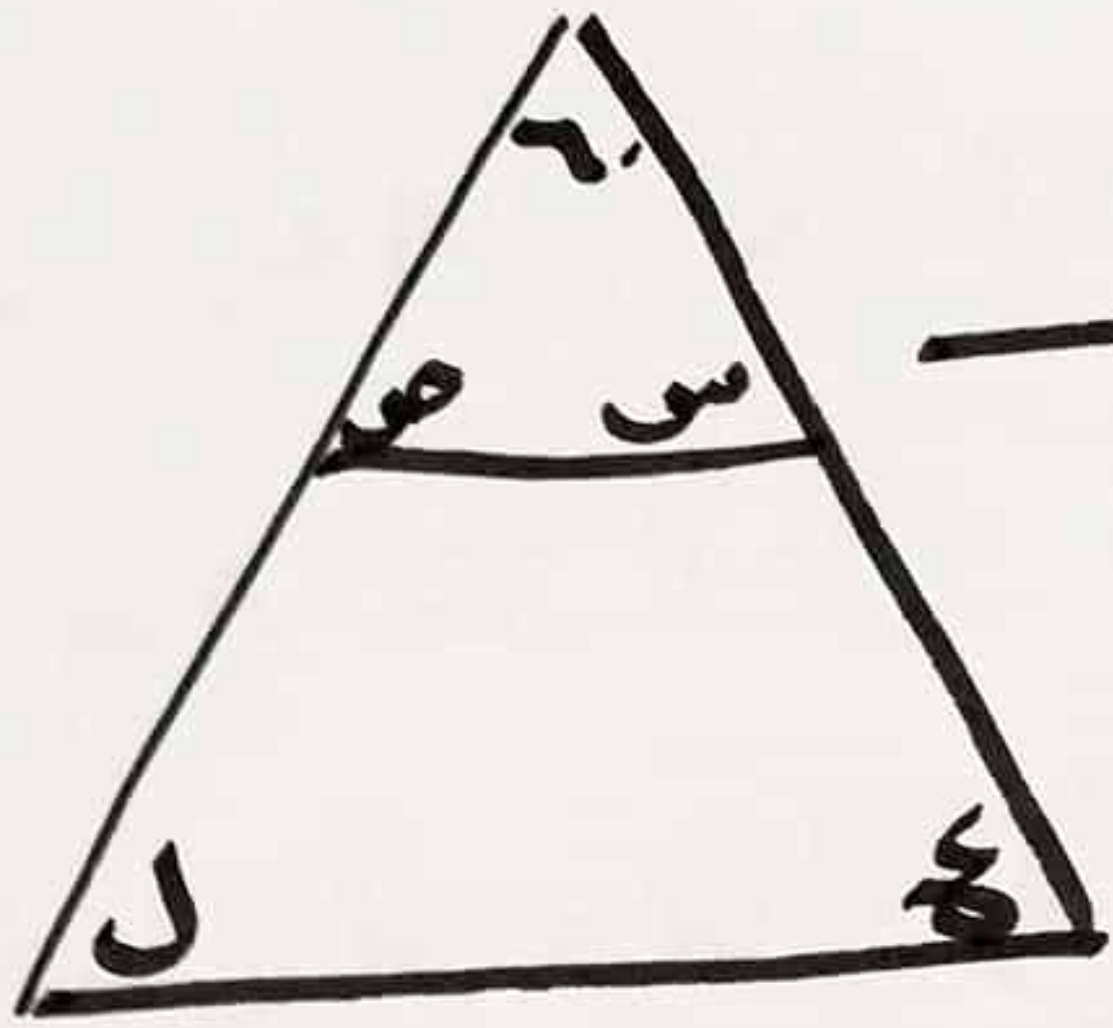
٢٥٠      ٢٤٠  
٢٠٠      ٢٠٠

٣: فزان صلور الى ثلثه وضعت منه شامنة  
نصف محولتها اوريد حجم الفزان عليها بانه محولة  
الشامنة طاطله ٤٨ لـ

٤٨      ٢٦      ٢٤      ١٤

٥	٥,٩
	١,٩٩

٥      ٥      ٥      ٥



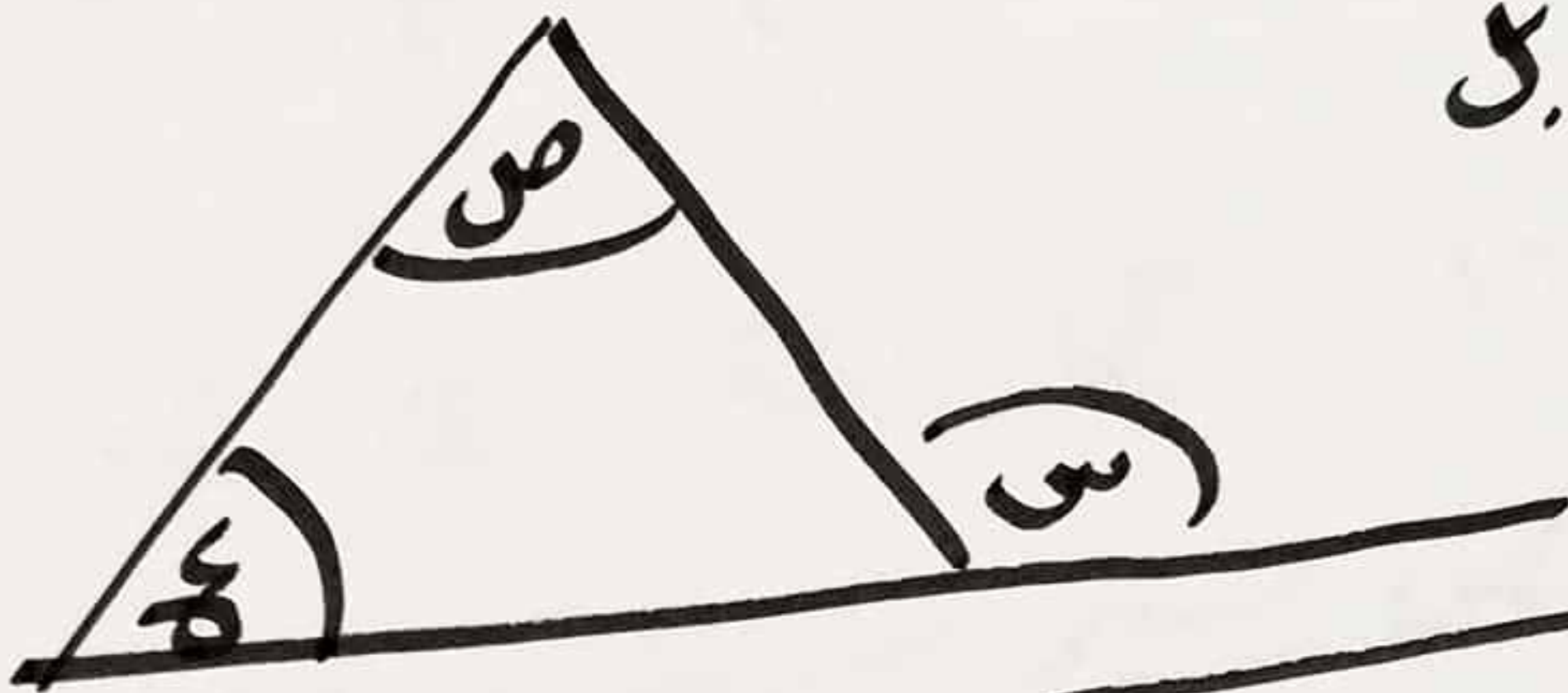
۶۵ : س + ص + س + س = ۱۰۰

۴۶. ۵

۲۱. ۵

کتاب: غریب کی پڑائی

قاریں سے



س + ص + س	۱۸۰
-----------	-----

۵

۵

۵

مختصر پڑائی

۵

۶۷ : قاریں سے

$\frac{2 \times (7+7)}{7+7+7}$	۷
--------------------------------	---

۵

۵

۵

۵

۶۸ : قاریں سے

۱۰۰	۱۰۰
-----	-----

۵

۵

۵

۵

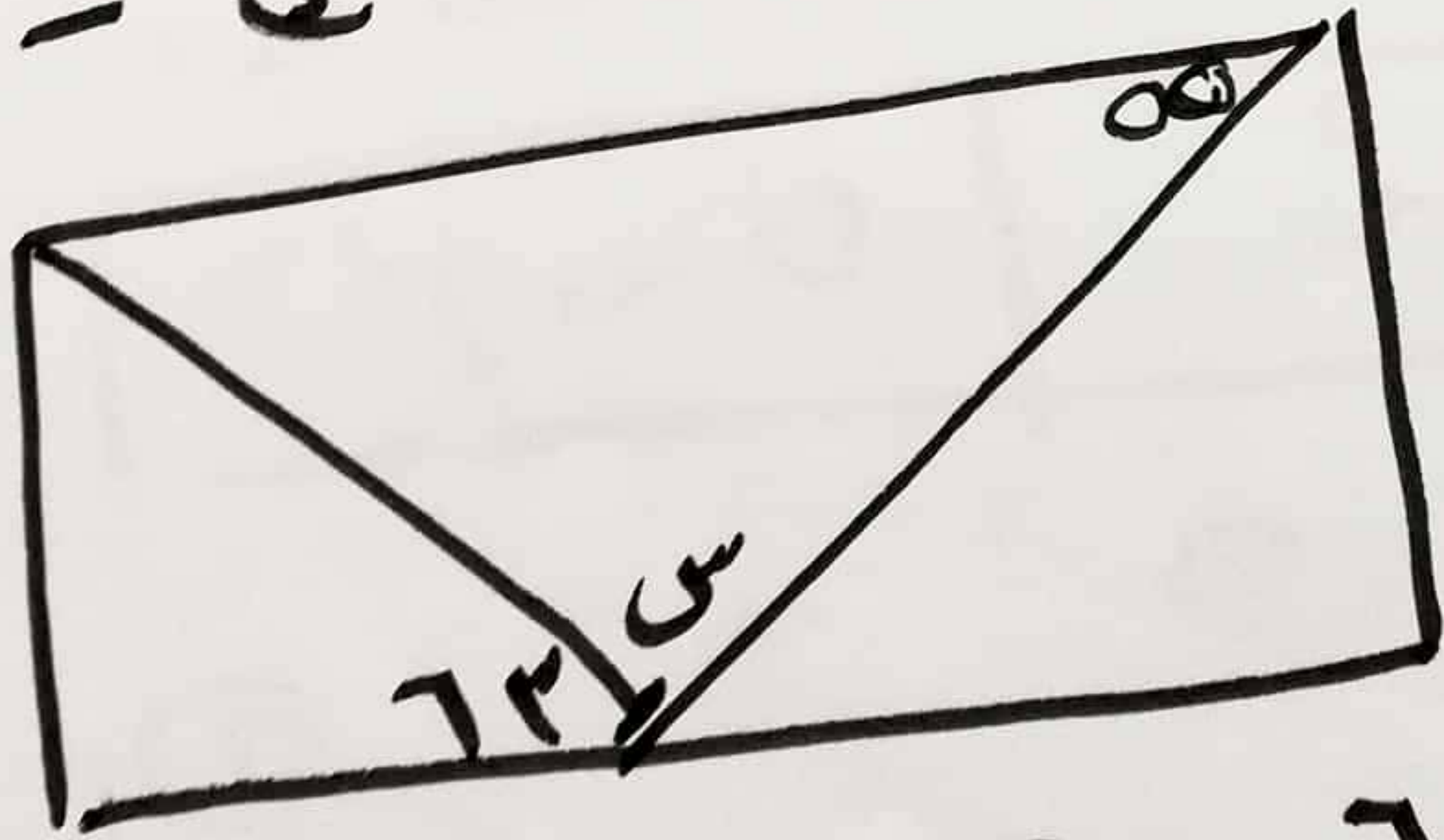


٤) إذا كان عدد البنات في روضة ٣٦ وعدد الأولاد ١٢ وله ما نسبة البنات إلى الأولاد

١٢ : ٣٦  
 = ١ : ٣  
 ٣ : ١٢ = ١ : ٤  
 ١٠ = ٥ + ٥ = ١٠

مجموع البنات والأولاد

١٢ : إذا كان لدينا عددية مجموعها = ٣  
 ومجموع مربعيها = ٦٥  
 ١٠ : ١٠ = ١٠٠  
 ١٠ : ١٠ = ١٠٠  
 ١٠ : ١٠ = ١٠٠



١٠ : ١٠ = ١٠٠  
 ١٠ : ١٠ = ١٠٠

١٠ : ١٠ = ١٠٠  
 ١٠ : ١٠ = ١٠٠  
 ١٠ : ١٠ = ١٠٠

إذا أعطت هند لزوجتها نصف ما لديها  
ثم أعطت ٨ ريالات فأصبح معها ٤٨ ريال  
فكم كان معها؟

١٤

~~١٠~~

١٤ ٩٦ ٤

عاشقها

أما صاهرة بيداً الساعة لثمانت وبيع كل  
صاهرة وبنفسى وقائق استراحة فأز  
كنت الساعة بيد الجاندة الربيع ٢٠٤  
تسلم مرة كل صاهرة

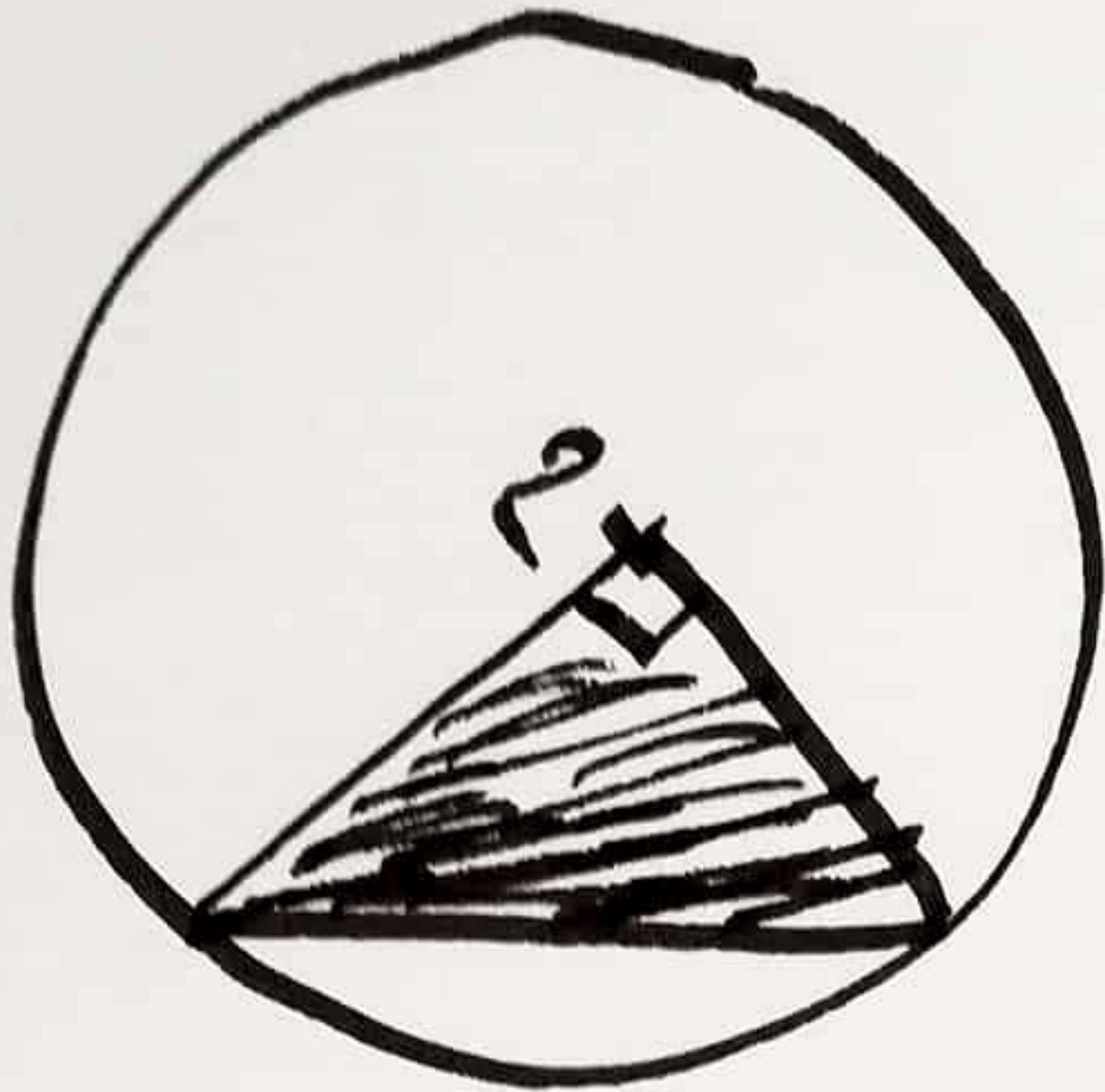
٥٠ ٦٠ ٧٠ ٨٠

مقارنات هامة جداً

٦٥	٤٥
----	----

٥ ٤ ٣ ٢ ١

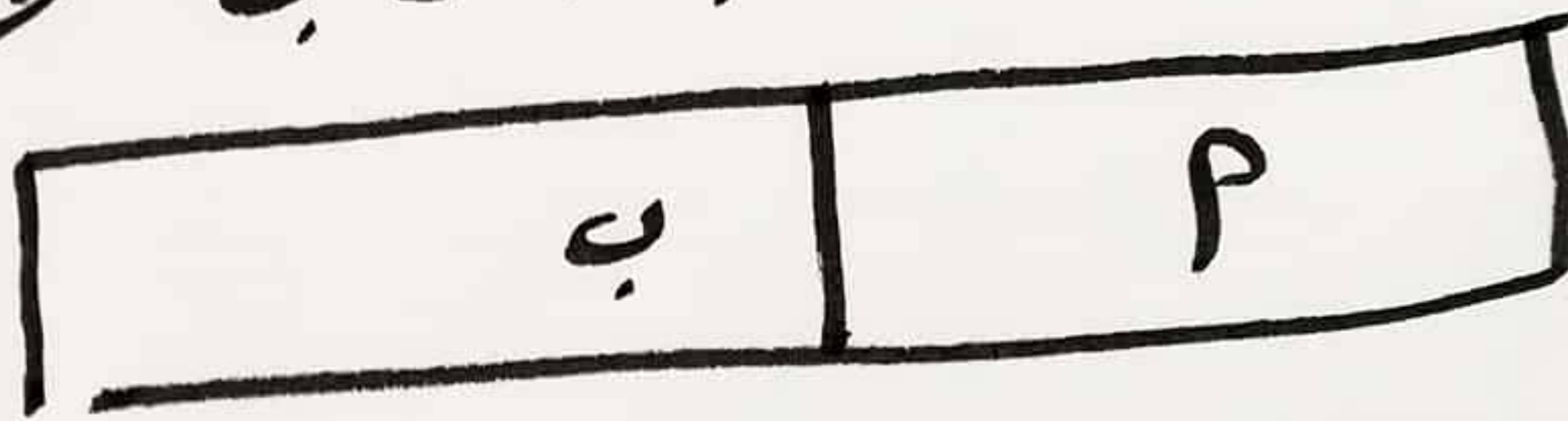
١٩: إذا كانت مساحة الظل =  $\frac{1}{11}$  <sup>٦</sup> أوجد مساحة الدائرة



~~١٦٦ ب~~ ١٦٧ ب

١٦٤ ب ١٦٥ ب

٢٠: إذا  $P \sim Q$  و  $Q \sim R$  و  $P \sim R$  فإن  $P \sim Q \sim R$

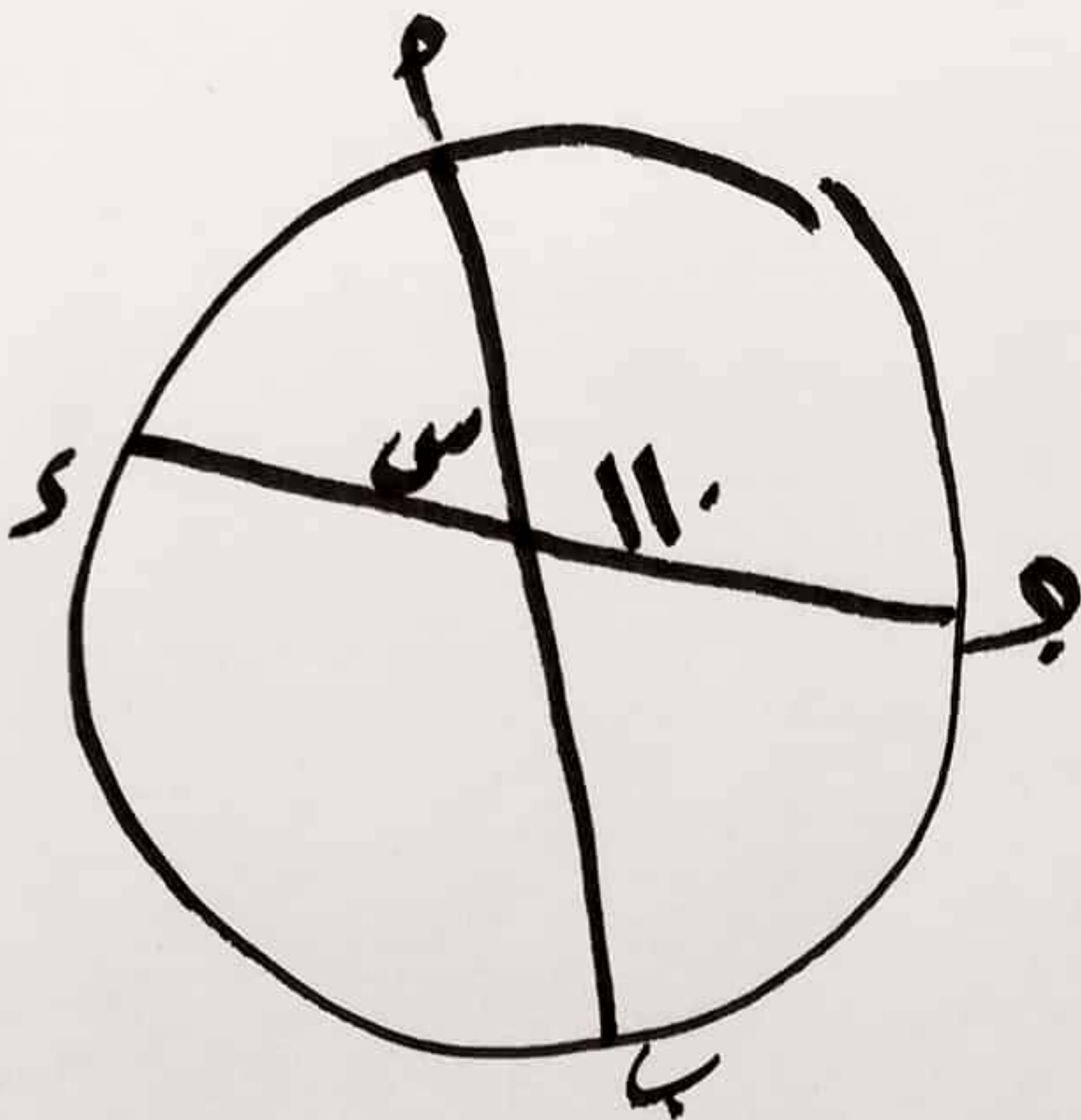


١

٢

٣

~~٤~~



التي =

~~١٠~~

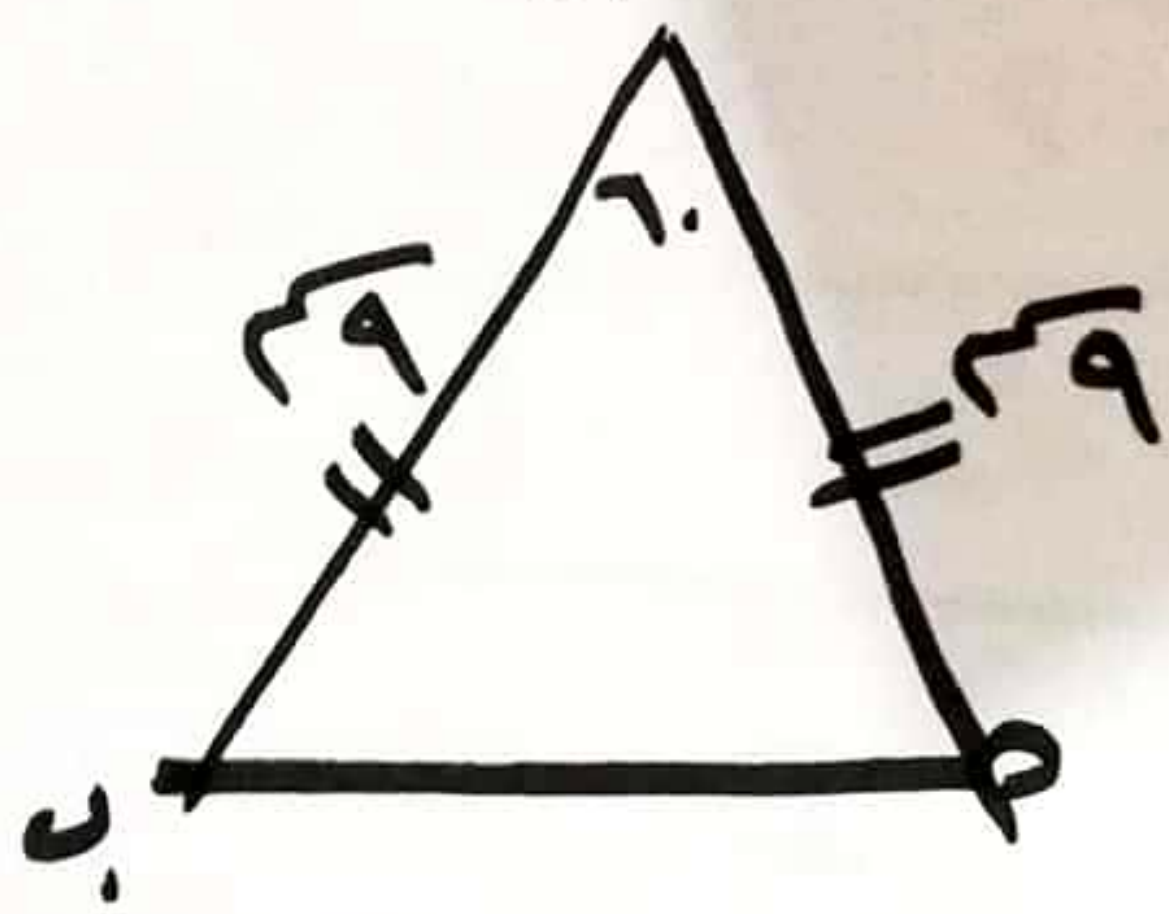
١٠

٩

١٠

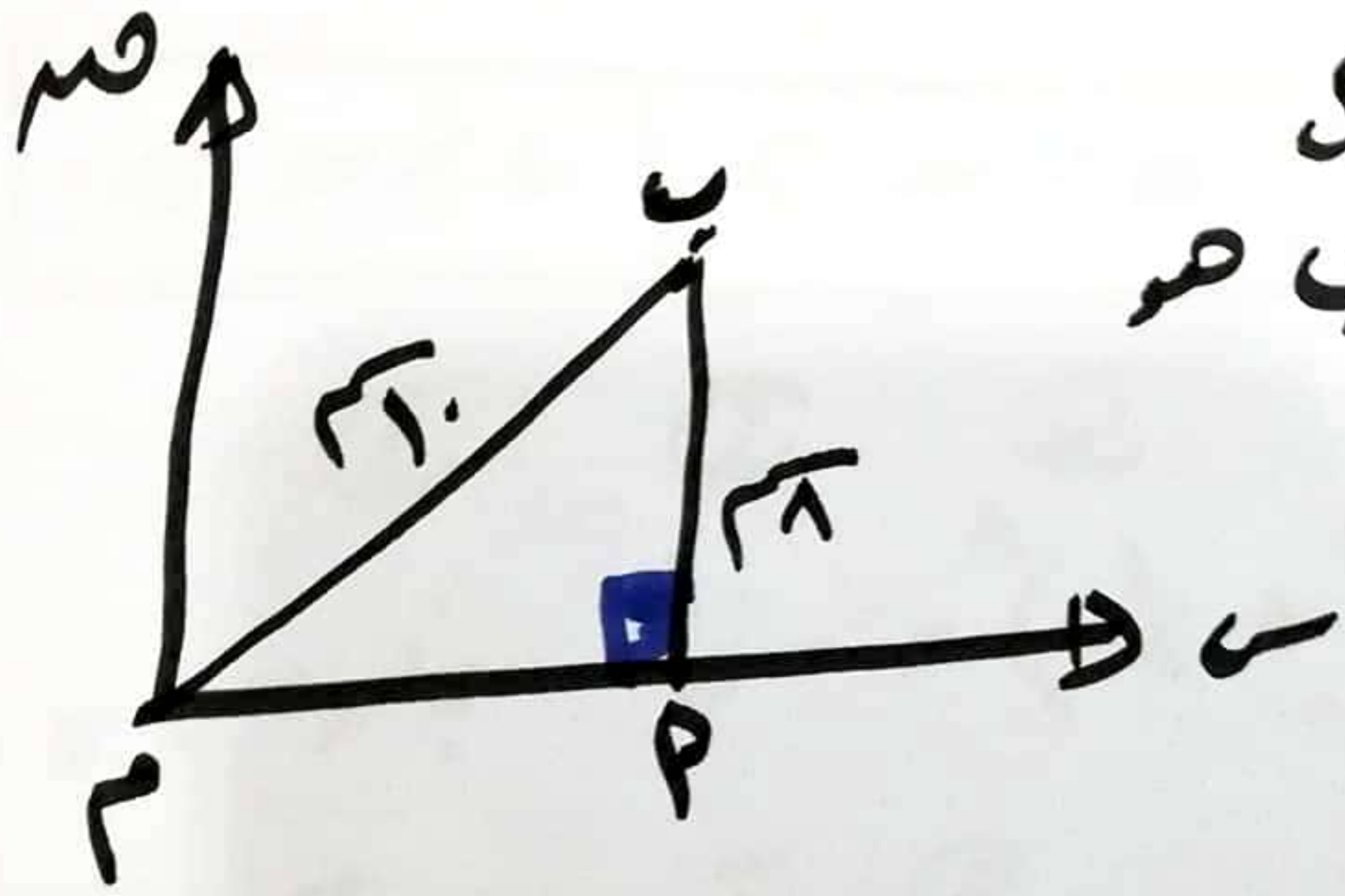
٧

فرضاً: إذا كان  $\angle A = \angle B$  فزاوية  $\angle C = 180^\circ - 2\alpha$   
 فباستخدام  $\sin$  في  $\triangle ABC$  نعلم أن  $a = b$



- أ (١، ١)
- ب (١، ٢)
- ج (٢، ١)
- د (٢، ٢)

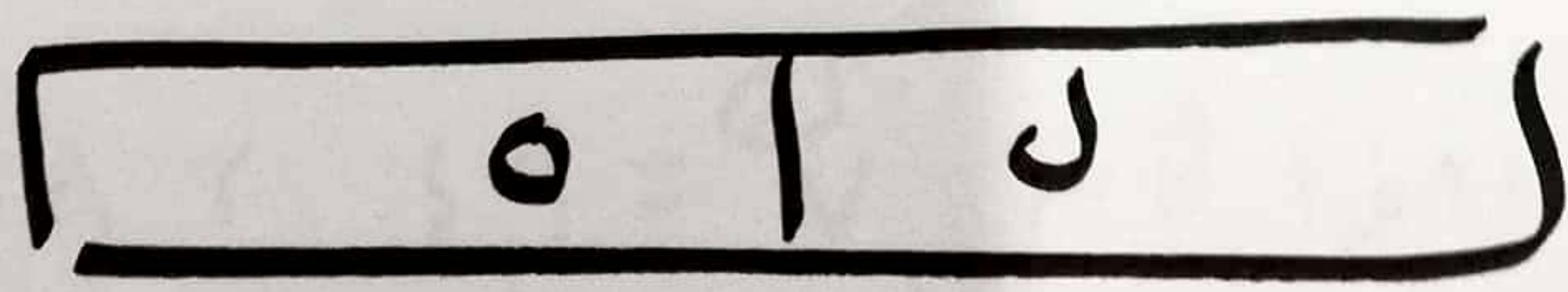
لذلك الشكل المتساوي  
 الصفاة المتقطعة ب ص



- أ (١، ١)
- ب (١، ٢)
- ج (٢، ١)
- د (٢، ٢)

فإذا كان  $\angle A = 90^\circ$  فزاوية  $\angle B = 90^\circ - \alpha$   
 فباستخدام  $\sin$  في  $\triangle ABC$  نعلم أن  $a = b \sin \alpha$

فإذا كان  $\angle C = 90^\circ$



- أ
- ب
- ج
- د