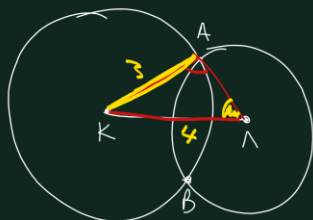


Seq 117 Bond

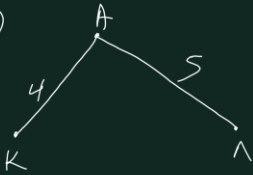
 (K, R) $R = 3$
$$r=2, k=4$$

8) $\hat{K} \hat{A} n > \hat{A} \hat{n} K$

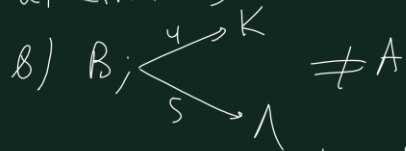

$$\sum_w \overset{\Delta}{K\hat{A}L} \text{ um } KL > AK \implies \overset{\Delta}{K\hat{A}L} > \overset{\Delta}{K\hat{L}A}$$

γιατί αν είναι από αυτές αυτές
βρίσκονται ομοίως αυτές αυτές
δ' ένα πρώτο

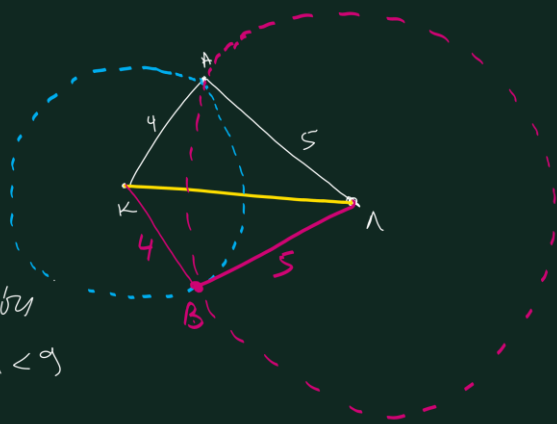
13835



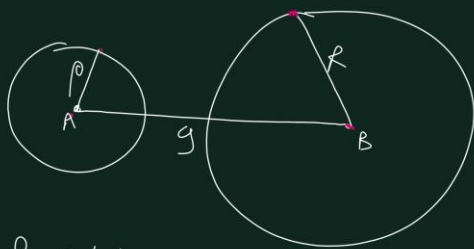
a) $4 < KL < 9$



a) Answer in question is ambiguous only for
 $5 - 4 < KL < 5 + 4$ or $1 < KL < 9$

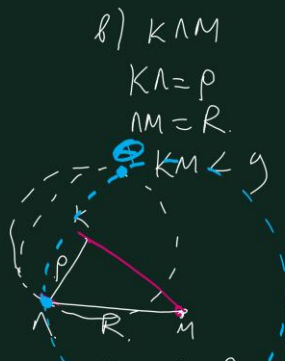


13846

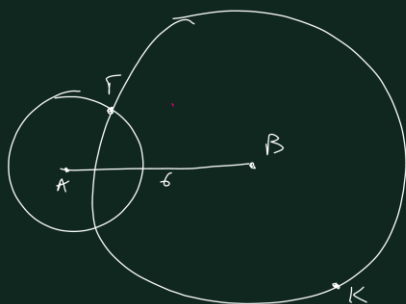


a) $R + p < g$

γ) Ιδιότητα 1: Η απόσταση από το K είναι p
Ιδιότητα 2: Η απόσταση από το M είναι R



σελίδα 13823



(A, p), (B, R)

Δm $3 - 2 < AB < 3 + 2$
 $1 < g < 5$
Αδύνατο

I) $BK - AR < AB < BK + AR$

$R - p < AB < R + p$ ισχύει γιατί, οι κύκλοι τέφνονται

II) Ιδιότητα 1: Το σημείο απέχει R από το B

Ιδιότητα 2: Το σημείο απέχει p από το A

Γ → και τις 2 ιδιότητες

3 από το A και 2 από το B

κύκλος με κέντρο το A

σε κύκλο με κέντρο το B

για να ισχύει ταυτόχρονα πρέπει να είναι στο Γ.

