

Twierdzenie Stewarta



ZMIENIAJ POŁOŻENIE PUNKTÓW ● . OBSERWUJ ZMIANĘ ZALEŻNOŚCI PRZEDSTAWIONYCH PONIŻEJ.

$$b^2f + c^2e = 815.7$$

$$a(d^2 + ef) = 815.7$$

☒ POKAŻ WNIOSEK

$$b^2f + c^2e = a(d^2 + ef)$$

