

PHIẾU HỌC TẬP ONLINE SỐ 2

Elip có phương trình chính tắc $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$.

Ta có: $a^2 = \dots\dots\dots$

$b^2 = \dots\dots\dots$

Suy ra: $c^2 = \dots\dots\dots$

$c = \dots\dots\dots$

Vậy $F_1(\dots; \dots); F_2(\dots; \dots)$

$F_1F_2 = \dots\dots\dots$