

تلاشی در مسیر پژوهش



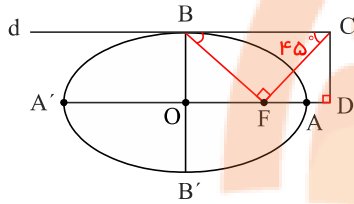
- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

[Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

[ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

[ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

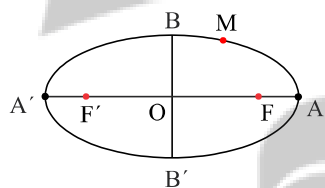
- ۱- در بیضی مقابل  $BB'$  و  $AA'$  در قطراند. خط  $d$  در نقطه  $B$  بر بیضی مماس است. پاره خط  $BF$  را رسم می‌کنیم و در نقطه  $F$  عمودی بر  $BF$  رسم می‌کنیم تا خط  $d$  را در نقطه  $C$  قطع کند و از  $C$  عمودی بر امتداد قطر بزرگ بیضی رسم می‌کنیم تا آن را در نقطه‌ای مانند  $D$  قطع کند. اگر  $\frac{AD}{AF} = \frac{AC}{AB}$ ، مقدار  $\hat{BCF} = ۴۵^\circ$  را به دست آورید.



- ۲- دو نقطه  $A$  و  $B$  روی یک بیضی و  $F$  و  $F'$  کانون‌های بیضی‌اند.  $A$  به کانون  $F'$  نزدیک‌تر و  $B$  به کانون  $F$  نزدیک‌تر است. اگر  $AF' = BF$  باشد، نشان دهید:

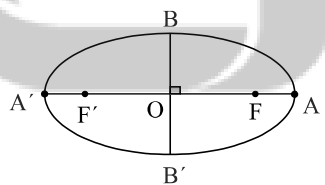
- (الف) در حالتی که دو پاره خط  $AF$  و  $AF'$  یکدیگر را درون بیضی قطع نکنند باهم موازی‌اند.  
 (ب) در حالتی که  $AF$  و  $AF'$  یکدیگر را درون بیضی و در نقطه‌ای مانند  $M$  قطع کنند مثلث  $FMF'$  متساوی‌الساقین است و  $M$  روی قطر کوچک بیضی است.

- ۳- نقطه  $M$  روی بیضی به اقطار ۶ و ۱ واحد به گونه‌ای قرار دارد که فاصله آن تا مرکز بیضی برابر ۴ واحد است.

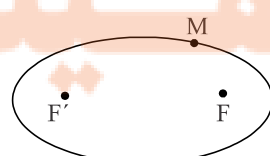


$$OA = 6, OB = 1, OF = 4$$

- ۴- در بیضی مقابل طول قطر بزرگ دو برابر طول قطر کوچک است. اندازه زاویه  $FBF'$  چند درجه است؟



- ۵- در شکل مقابل نقطه  $M$  روی بیضی و کانون‌های  $F$  و  $F'$  مشخص شده‌اند. خط  $d$  را به گونه‌ای رسم کنید که در نقطه  $M$  بر بیضی مماس باشد و سپس از نقطه  $F'$  خطی موازی با  $MF$  رسم کنید تا خط  $d$  را در نقطه‌ای مانند  $N$  قطع کند. ثابت کنید:  $MF' = MF'$



- ۶- ثابت کنید اگر  $M$  نقطه‌ای درون بیضی باشد آن‌گاه مجموع فواصل  $M$  از دو کانون کمتر از  $2a$  است.

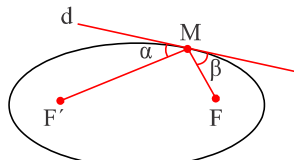
- ۷- ثابت کنید اگر  $M$  نقطه‌ای بیرون بیضی باشد آن‌گاه مجموع فواصل  $M$  از دو کانون بیشتر از  $2a$  است.

۸- فرض کنیم خط  $d$  مانند شکل مقابل در نقطه  $M$  بر بیضی مماس است.

۱- مجموع فواصل کدام یک از نقاط خط  $d$  نسبت به دو کانون  $F$  و  $F'$  کمترین مقدار را دارد؟ چرا؟

۲- دو زاویه  $\alpha$  و  $\beta$  نسبت به هم چگونه‌اند؟ چرا؟

۳- اگر بدنه داخلی بیضی آینه‌ای باشد و از یکی از کانون‌های بیضی اشعه نوری بر بدنه داخلی بیضی تابیده شود، انعکاس نور از کدام نقطه خواهد گذشت؟ چرا؟



# پژوهشی دانشی در مسیر موفقیت

تلاشی در مسیر پژوهش



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

[Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

[ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

[ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)