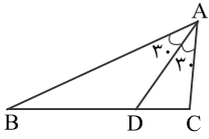
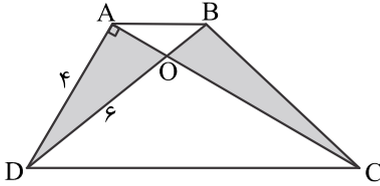


۱- در مثلث شکل مقابل  $AB = 3AC$  است. اگر  $AD = 3$  باشد، اندازه  $DC$  چقدر است؟



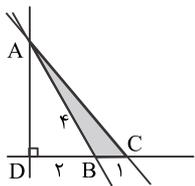
- (۱)  $\sqrt{\frac{3}{7}}$
- (۲)  $\sqrt{\frac{7}{3}}$
- (۳)  $\sqrt{7}$
- (۴)  $\sqrt{3}$

۲- در ذوزنقه شکل مقابل، مساحت قسمت سایه زده شده چقدر است؟



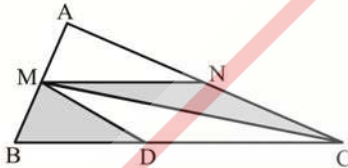
- (۱)  $4\sqrt{5}$
- (۲)  $8\sqrt{5}$
- (۳)  $16\sqrt{5}$
- (۴)  $10\sqrt{5}$

۳- سطح هاشور خورده را حول  $AD$  دوران می دهیم. حجم جسم حاصل چقدر است؟



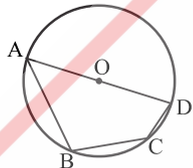
- (۱)  $\frac{40\pi}{3}\sqrt{3}$
- (۲)  $14\pi\sqrt{3}$
- (۳)  $\frac{46\pi}{3}\sqrt{3}$
- (۴)  $\frac{44\pi}{3}\sqrt{3}$

۴- در مثلث شکل زیر چهارضلعی  $MNCD$  متوازی الاضلاع است. اگر  $M$  وسط  $AB$  باشد، نسبت مساحت دو بخش هاشور خورده چقدر است؟



- (۱)  $0/9$
- (۲)  $0/8$
- (۳)  $1/2$
- (۴)  $1$

۵- در شکل مقابل  $O$  مرکز دایره است. اگر شعاع دایره برابر  $DC$  باشد، زاویه  $\hat{B}$  چند درجه است؟

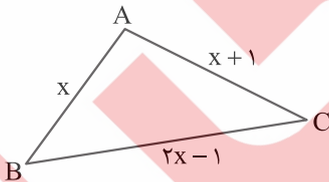


- (۱)  $120^\circ$
- (۲)  $140^\circ$
- (۳)  $110^\circ$
- (۴)  $105^\circ$

۶- یک مربع به ضلع ۴ را با برداری به طول ضلع ۳ هم راستا با قطر آن انتقال می دهیم. مساحت ناحیه مشترک بین مربع و انتقال یافته آن چقدر است؟

- (۱)  $\frac{1}{2}(41 - 24\sqrt{2})$
- (۲)  $41 - 24\sqrt{2}$
- (۳)  $41 - 21\sqrt{2}$
- (۴)  $\frac{1}{2}(41 - 21\sqrt{2})$

۷- مساحت مثلث شکل زیر  $\sqrt{8}$  است. ارتفاع وارد بر ضلع  $AB$  چقدر است؟

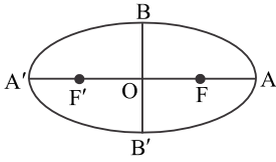


- (۱)  $\sqrt{8}$
- (۲)  $\sqrt{2}$
- (۳)  $2$
- (۴)  $\sqrt{3}$

۸- اگر دو ماتریس  $A$  و  $A + 2I$  وارون یکدیگر باشند،  $A^2$  کدام است؟

- (۱)  $\Delta A + 2I$
- (۲)  $\Delta A + I$
- (۳)  $\Delta A - I$
- (۴)  $\Delta A - 2I$

۹- در شکل بیضی زیر اگر حاصل ضرب فواصل کانون F از دوراس A و A' برابر ۲۰ و خروج از مرکز برابر  $\frac{1}{3}$  باشد، فاصله کانونی بیضی چقدر است؟



(۱)  $\frac{2}{3}\sqrt{15}$

(۲)  $\frac{4}{3}\sqrt{15}$

(۳)  $\frac{3}{4}\sqrt{15}$

(۴)  $\frac{3}{2}\sqrt{15}$

۱۰- فاصله خط هادی سهمی  $y^2 + 4y + 8x + 20 = 0$  از مرکز دایره  $x^2 + y^2 + ax - 2ay - 1 = 0$  برابر ۲ است. مجموع مقادیر ممکن برای a کدام است؟

(۴) صفر

(۳) -۴

(۲) ۸

(۱) ۴

۱۱- a و b دو بردار در فضای سه بعدی و  $a - 2b$  و  $a + b$  برهم عمودند. اگر  $6 = |b| = 3|a|$  باشند، تصویر قائم  $\vec{a}$  بر راستای  $\vec{b}$  چقدر است؟

(۴) ۳

(۳)  $\frac{1}{3}$

(۲) ۲

(۱)  $\frac{1}{2}$

۱۲- اگر  $\vec{a} = (-2, 0, -2)$ ،  $\vec{b} = 3i + mj + nk$ ،  $\vec{c} = (m, 1, m)$  و  $\vec{b} \times \vec{c} = \vec{b} \times \vec{a}$  باشد، کدام است  $m + n$  ( $m > 0$ )؟

(۴) -۴

(۳) ۴

(۲) ۱

(۱) ۳

روسی