

|                                                                                                                                                                     |                         |                   |                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۸ صبح                                                                                                                                                    | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۳ | تعداد صفحه: ۳     | سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| نام و نام خانوادگی:                                                                                                                                                 | مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه   | رشته: ریاضی فیزیک | پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه    |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                         |                   |                                  |

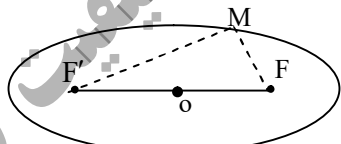
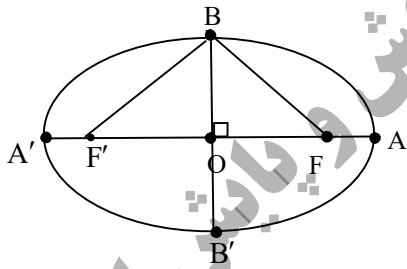
|      |      |                         |
|------|------|-------------------------|
| ردیف | نمره | سؤالات (پاسخ نامه دارد) |
|------|------|-------------------------|

استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی و رادیکال) مجاز است.

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| ۱   | جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.<br><br>اسکالار باشد، حاصل دترمینان ماتریس برابر..... است.<br><br>ب) اگر صفحه $P$ با مولد $(d)$ موازی باشد و از راس سطح مخروطی عبور کند، در این صورت فصل مشترک صفحه $P$ و سطح مخروطی یک ..... است.<br><br>پ) در بیضی، در حالتی که $\frac{c}{a} = \frac{b}{b}$ بیضی به ..... تبدیل می شود.<br><br>ت) در فضای $R^3$ ، نقطه $(-5, -2, -3)$ در ناحیه (کنج) ..... دستگاه مختصات قرار دارد.                                                                                                       | ۱ |
| ۱   | درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.<br><br>الف) اگر $A$ و $B$ دو ماتریس هم مرتبه و $r$ یک عدد حقیقی دلخواه و مخالف صفر باشد، و $rA = rB$ آن گاه داریم: $A = B$ .<br><br>ب) مکان هندسی مرکزهای همه دایره هایی در صفحه که بر خط $d$ در نقطه ثابت $A$ مماس اند، یک نیم خط عمود بر خط $d$ در نقطه $A$ است.<br><br>پ) در یک سهمی، هر شعاع نوری که موازی با محور سهمی به بدنه سهمی بتابد، بازتاب آن از کانون سهمی خواهد گذشت.<br><br>ت) اگر زاویه بین دو بردار مخالف صفر، منفرجه باشد، آنگاه ضرب داخلی آنها یک عدد حقیقی مثبت است. | ۲ |
| ۱   | دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ m & 0 & n \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & m-2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ n+1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ مفروض اند، اگر $A$ یک ماتریس قطری باشد، حاصل $AB$ را محاسبه کنید.                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ۳ |
| ۱/۵ | اگر $2A = \begin{bmatrix}  A  & -4 \\ 1 &  A  \end{bmatrix}$ باشد، در این صورت حاصل $ A^{-1} $ را بیابید.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ۴ |
| ۱   | جواب دستگاه زیر را در صورت وجود، با استفاده از ماتریس وارون بیابید.<br><br>$\begin{cases} 3x - 4y = 7 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ۵ |
|     | «ادامه سوالات در صفحه دوم»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |

|                                                                                                                                                                     |                         |                   |                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۸ صبح                                                                                                                                                    | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۳ | تعداد صفحه: ۳     | سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| نام و نام خانوادگی:                                                                                                                                                 | مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه   | رشته: ریاضی فیزیک | پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه    |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                         |                   |                                  |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | نمره |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ۶    | معادله دایره ای را بنویسید که مرکز آن $(2, 1) O'$ بوده و بر خط $3x + 4y - 5 = 0$ مماس باشد.                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ۱    |
| ۷    | وضعیت دایره $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 9 = 0$ با دایره ای به مرکز مبدا مختصات و شعاع یک را نسبت به هم مشخص کنید.                                                                                                                                                                                                                                                                     | ۱/۵  |
| ۸    | $OF = c, OB = b, OA = a$ در شکل مقابل اگر باشد، ثابت کنید: $a^2 = b^2 + c^2$                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ۱    |
| ۹    | نقطه $M$ روی بیضی به اقطار ۱۰ و ۶ واحد به گونه ای قرار دارد، که فاصله آن تا مرکز بیضی برابر ۴ واحد است.<br>الف) نشان دهید مثلث $MF'F$ قائم الزوایه است.<br>ب) طول $MF$ را به دست آورید.<br>( $F, F'$ کانون های بیضی هستند و $MF < MF'$ )                                                                                                                                         | ۱/۵  |
| ۱۰   | اگر نقطه $A(2, 3)$ رأس سهمی و $y = 7$ معادله خط هادی سهمی باشد<br>الف) معادله سهمی را به دست آورید.<br>ب) مختصات کانون سهمی را بیابید                                                                                                                                                                                                                                            | ۱/۲۵ |
| ۱۱   | در یک دیش مخابراتی به شکل سهمی با دهانه دایره ای به قطر ۶۰ واحد و گودی (عمق) ۹ واحد مفروض است فاصله کانونی این دیش را به دست آورید.                                                                                                                                                                                                                                              | ۰/۷۵ |
| ۱۲   | به سوالات زیر پاسخ دهید.<br>الف) اگر $y = b$ معادله صفحه ای در فضای $R^3$ باشد که از نقطه $(2, -3, 4) A =$ بگذرد، مقدار عددی $b$ چقدر است?<br>ب) معادلات $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$ مربوط به کدام محور در دستگاه مختصات $R^3$ است?<br>پ) در فضای $R^3$ ، نقطه $A$ به عرض ۲ و ارتفاع ۳ روی صفحه $yz$ و نقطه $B(-4, 6, -3) =$ مفروض آند مختصات وسط $AB$ را بیابید. | ۱/۵  |
|      | «ادامه سوالات در صفحه سوم»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |



|                                                                                                                                                                     |                         |                   |                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۸ صبح                                                                                                                                                    | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۳ | تعداد صفحه: ۳     | سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| نام و نام خانوادگی:                                                                                                                                                 | مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه   | رشته: ریاضی فیزیک | پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه    |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                         |                   |                                  |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | نمره        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ۱۳   | اگر $\vec{a} = (-1, 1, 4)$ و $\vec{b} = (3, -4, 2)$ باشد آنگاه تصویر قائم بردار $\vec{a} + \vec{b}$ را به دست آورید.                                                                                                                                                                                                                                                                | ۱/۵         |
| ۱۴   | اگر $\vec{a}$ و $\vec{b}$ بردارهای باشند به ترتیب باطول های ۱ و ۲ باشند و $\vec{c}$ که $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ ، مقدار عددی عبارت $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ را به دست آورید.                                                                                                                                          | ۱/۲۵        |
| ۱۵   | ثابت کنید: دو بردار غیر صفر $\vec{a}$ و $\vec{b}$ باهم موازی هستند، اگر و فقط اگر $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ .                                                                                                                                                                                                                                                              | ۱/۲۵        |
| ۱۶   | <p>سه بردار <math>\vec{a} = (2, 3, 1)</math> و <math>\vec{b} = (-1, 1, 0)</math> و <math>\vec{c} = (2, 1, -2)</math> مفروض اند.</p> <p>الف) برداری عمود بر دو بردار <math>\vec{a}</math> و <math>\vec{b}</math> را به دست آورید.</p> <p>ب) حجم متوازی السطوحی که توسط سه بردار <math>\vec{a}</math> و <math>\vec{b}</math> و <math>\vec{c}</math> تولید می شود را به دست آورید.</p> | ۲           |
|      | موفق و سر بلند باشید                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ۲۰ جمع نمره |

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                   |                                         |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه                               | ساعت شروع: ۸ صبح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | رشته: ریاضی فیزیک                                                                 | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۳                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                                                      |                                         |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br>http://aee.medu.ir |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ |                                         |
| نمره                                                | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                   | ردیف                                    |
| ۱                                                   | ت) ۶ (۰/۲۵)<br><br>پ) دایره (۰/۲۵)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ب) خط (۰/۲۵)<br><br>(۰/۲۵) ۸                                                      | ۱                                       |
| ۱                                                   | ت) نادرست (۰/۲۵)<br><br>پ) درست (۰/۲۵)                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ب) نادرست (۰/۲۵)<br><br>الف) درست (۰/۲۵)                                          | ۲                                       |
| ۱                                                   | $\begin{cases} m - 2 = 0 \\ n + 1 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} m = 2 & (۰/۲۵) \\ n = -1 & (۰/۲۵) \end{cases}$ $AB = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 6 & 0 & -3 \\ 6 & -3 & 6 \end{bmatrix} (۰/۵)$ |                                                                                   | ۳                                       |
| ۱/۵                                                 | $ 2A  = (\underbrace{ A ^2}_{(۰/۵)} + 4) \rightarrow (\underbrace{ A  - 2)^2}_{(۰/۲۵)} = 0 \rightarrow  A  = 2 \quad (۰/۲۵)$ $ A^{-1}  = \frac{1}{ A } = \frac{1}{2} \quad (۰/۲۵)$                                                                                                                                                                  |                                                                                   | ۴                                       |
| ۱                                                   | $A = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \underbrace{\frac{1}{3+8} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}}_{(۰/۵)} \begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad (۰/۲۵)$                                                                   |                                                                                   | ۵                                       |
| ۱                                                   | $r = \frac{ 3(2) + 4(1) + 5 }{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{15}{5} = 3 \quad (۰/۵)$ $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 9 \quad (۰/۵)$                                                                                                                                                                                                                             | فاصله مرکز دایره تا خط مماس بر دایره برابر است با :                               | ۶                                       |
| ۱/۵                                                 | $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 9 = 0 \Rightarrow (x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 1 \quad (۰/۵)$ $O' = (3, 1), r' = 1$ $d \geq r + r' = 2 \quad (۰/۲۵)$                                                                                                                                                                                                              | فاصله دو مرکز برابر<br>دو دایره بیرون یکدیگرند (متقارجند) .                       | ۷                                       |

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                         |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه                               | ساعت شروع: ۸ صبح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | رشته: ریاضی فیزیک                                                                                                                                                                                                                                        | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۳                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                                                                                                                                                                                                                             |                                         |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br>http://aee.medu.ir |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰                                                                                                                                                                        |                                         |
| نمره                                                | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                          | ردیف                                    |
| ۱                                                   | $BF = BF'$ (۱) .<br>$(۰/۲۵)$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | نقطه $B$ روی عمود منصف پاره خط $FF'$ قرار دارد درنتیجه:<br>فاصله هر نقطه روی بیضی از دو کانون برابر است با قطر بزرگ بیضی:<br>$BF + BF' = ۲a \xrightarrow{(۱)} BF = BF' = a$<br>بنابراین $OF' + OB' = BF' \xrightarrow{(۰/۲۵)} c' + b' = a' \quad (۰/۲۵)$ | ۸                                       |
| ۱/۵                                                 | $\begin{cases} ۲a = ۱۰ \rightarrow a = ۵ \\ ۲b = ۶ \rightarrow b = ۳ \end{cases} \quad (۰/۲۵) \rightarrow a' = b' + c' \rightarrow c = ۴ \quad (۰/۲۵)$<br>در مثلث $MFF'$ میانه وارد بر یک ضلع $MO = \frac{1}{2}FF'$ نصف ضلع روبرو است. در نتیجه مثلث $MFF'$ قائم الزاویه است. (۰/۲۵)<br>$MF + MF' = ۲a = ۱۰ \rightarrow MF' = ۱۰ - MF \quad (۰/۲۵)$<br>$MF' + MF'' = FF' \rightarrow \underbrace{MF' + (۱۰ - MF)}_{(۰/۲۵)} = ۸ \rightarrow MF = ۵ - \sqrt{۷} \quad (۰/۲۵)$ | ۹<br>الف)<br>در<br>است.<br>ب)                                                                                                                                                                                                                            | ۹                                       |
| ۱/۲۵                                                | $a = ۴ \quad (۰/۲۵)$<br>دهانه سه‌می رویه پایین است و معادله آن برابر است با $(x-2)^2 = -4(y-3) \quad (۰/۵)$<br>ب) مختصات کانون سه‌می برابر است با $F = (2, -1) \quad (۰/۵)$                                                                                                                                                                                                                                                                                                | الف) با استفاده از جایگاه رأس و خط هادی سه‌می قائم در دستگاه مختصات خواهیم داشت:<br>دهانه سه‌می رویه پایین است و معادله آن برابر است با $(x-2)^2 = -4(y-3) \quad (۰/۵)$<br>ب) مختصات کانون سه‌می برابر است با $F = (2, -1) \quad (۰/۵)$                  | ۱۰                                      |
| ۰/۷۵                                                | $a = \frac{4b^2}{16h}$ است.<br>$a = \frac{(2b)(2b)}{16h} = \frac{60 \times 60}{16(9)} = ۲۵ \quad (۰/۵)$<br>(اگر رابطه فوق به صورت $a = \frac{b^2}{4h} = \frac{(30)^2}{4(9)} = ۲۵ \quad (۰/۷۵)$ نوشته شود درست است.)                                                                                                                                                                                                                                                        | ۱۱                                                                                                                                                                                                                                                       |                                         |
| ۱/۵                                                 | $b = -۳ \quad (۰/۵)$<br>پ) نقطه $A = (0, 2, 3) \quad (۰/۲۵)$ و مختصات وسط $AB$ برابر است با: $(-2, 4, 0) \quad (۰/۲۵)$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | الف) (۰/۵) (ب) محور $Z$ ها<br>پ) نقطه $A = (0, 2, 3) \quad (۰/۲۵)$ و مختصات وسط $AB$ برابر است با: $(-2, 4, 0) \quad (۰/۲۵)$                                                                                                                             | ۱۲                                      |
| ۱/۵                                                 | $\vec{b} + \vec{c} = (2, -3, 6) \quad (۰/۵)$ , $\vec{a}' = \underbrace{\frac{\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c})}{ \vec{b} + \vec{c} }}_{(۰/۲۵)} (\vec{b} + \vec{c}) = \frac{۳۵}{۴۹} (2, -3, 6) \quad (۰/۷۵)$                                                                                                                                                                                                                                                                | ۱۳                                                                                                                                                                                                                                                       |                                         |

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                   |                                         |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه                               | ساعت شروع: ۸ صبح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | رشته: ریاضی فیزیک                                                                 | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۳                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                                                      |                                         |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br>http://aee.medu.ir |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ |                                         |
| نمره                                                | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                   | ردیف                                    |
| ۱/۲۵                                                | $\left  \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} \right ^2 =  \vec{0} ^2 \quad (0/25) \Rightarrow  \vec{a} ^2 +  \vec{b} ^2 +  \vec{c} ^2 + 2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}) = 0 \quad (0/5) \Rightarrow$ $1+4+9+2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow (\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}) = -7 \quad (0/25)$                                  | ۱۴                                                                                |                                         |
| ۱/۲۵                                                | $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Leftrightarrow \underbrace{ \vec{a} \times \vec{b} }_{(0/25)} =  \vec{0}  \Leftrightarrow \underbrace{ \vec{a}  \parallel  \vec{b} }_{(0/25)} \times \sin \theta = 0 \quad \rightarrow  \vec{a}  \neq 0,  \vec{b}  \neq 0$ $\underbrace{\sin \theta}_{(0/25)} = 0 \Leftrightarrow \underbrace{\theta}_{(0/25)} = 0 \vee \theta = \pi \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b} \quad (0/25)$                                               |                                                                                   | ۱۵                                      |
| ۲                                                   | الف) برداری عمود بر دو بردار $\vec{b}$ و $\vec{c}$ برابر است با:<br>$\underbrace{(-2\vec{b}) \times \vec{c}}_{(0/25)} = \underbrace{(2, -2, 0)}_{(0/25)} \times (2, 1, -2) = \underbrace{(4, 4, 6)}_{(0/5)}$ ب) حجم متوازی السطوح تولید شده توسط سه بردار $\vec{a}$ و $\vec{b}$ و $\vec{c}$ برابر است با:<br>$ \underbrace{(\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}))}_{(0/25)}  = \left  (2, 3, 1) \cdot \underbrace{(-2, -2, -3)}_{(0/5)} \right  = \underbrace{13}_{(0/25)}$ | ۱۶                                                                                |                                         |
| ۲۰                                                  | " مصحح گرامی، به راه حل‌های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                   |                                         |