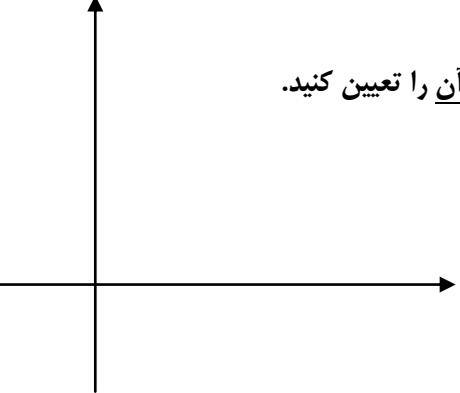
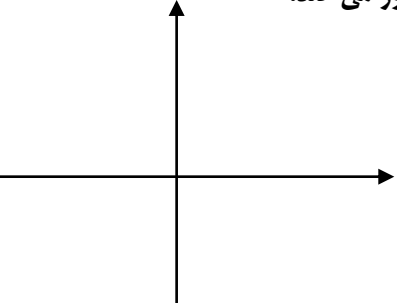


|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| نام درس: حسابان (۱)<br>مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه<br>تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸<br>ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح   |   | مدیریت آموزش و پژوهش: آران ویدگل<br>کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی<br>آموزشگاه: محمد رضا ابریشم چی | نام و نام خانوادگی: نام پدر: نام کلاس: یازدهم ریاضی فیزیک<br>نام دبیر: مهدی منیری بیدگلی<br>دیماه سال تحصیلی ۹۷-۹۸: شماره دانش آموزی: |
| نمره کتبی: جمع نمره با حروف : امضا<br>نام و نام خانوادگی صحیح:  |   | تعداد صفحه: ۳   | ردیف  |
| بارم  | سوالات  |   |   |
| <b>تذکر:</b><br>۱- لطفاً در هنگام برگزاری آزمون، سوال نفرمایید، چون فهمیدن صورت سوال نیز جزوی از آزمون است!<br>۲- لطفاً پاسخ همه سوال ها را در محل مربوط به خود و به صورت خوش خط و خوانا بنویسید. |   |   |   |
| ۱/۵   | جاهای خالی را با اعداد یا عبارات مناسب کامل کنید:<br>(الف) اگر $S_n = n^2 + 2n$ مجموع $n$ جمله اول از یک دنباله حسابی باشد، جمله اول این دنباله برابر است با .....<br>(ب) هنگامی که یک معادله درجه دوم دارای ریشه مضاعف می باشد به معنی آن است که نمودار آن .....<br>(ج) مجموعه جواب نامعادله $5 < 2x + 1 < 1$ بازه ..... است.<br>(د) اگر نقاط $A(1,2)$ و $B(3,5)$ مختصات دوسر قطر یک دایره باشند، شعاع این دایره برابر است با .....<br>(ه) شیب خط عمود بر خط $y - 1 = 2x$ برابر است با .....<br>(و) دامنه تابع گویای $f(x) = \frac{2x}{x^2 - 4}$ برابر است با .... |   | ۱   |
| ۱/۵   | عبارات درست یا نادرست را مشخص کنید:<br>(الف) جملات یک دنباله هندسی نمی توانند باهم مساوی باشند.<br>(ب) اگر $x = 1$ یکی از ریشه های معادله $+4x^3 + ax - 2 = 0$ باشد، مقدار $a$ برابر با ۳ است.<br>(ج) معادله $ x^3  = 1$ دارای ۳ ریشه است.<br>(د) اگر نقطه $A(n-2, 2n+1)$ روی نیمساز ربع اول و سوم باشد آن گاه $n = 3$ خواهد بود.<br>(ه) هم دامنه یک تابع، همان دامنه تابع است.<br>(و) معادله $2 =  x^2 - 1  + y^2$ یک تابع محسوب نمی شود.  |   | ۲   |
| ۱/۵   | مجموع همه اعداد طبیعی دو رقمی را که در تقسیم بر ۵ باقی مانده ۲ دارند، محاسبه کنید.  |   | ۳   |
| ۱   | جملات دوم و ششم از یک دنباله هندسی صعودی به ترتیب ۳ و ۲۴۳ هستند. جمله اول و قدر نسبت این دنباله را تعیین کنید..   |   | ۴   |
| ۱   | اگر $\alpha, \beta$ ریشه های معادله درجه دوم $9 - 6x^2 + \beta^2 + \alpha^2$ باشند، مقدار عددی عبارت $1 + \alpha^2 + \beta^2$ را محاسبه کنید.   |   | ۵   |
| ادامه سوالات در صفحه دوم  |   |   |   |

| صفحه دوم                 | حسابان (۱)  | نام و نام خانوادگی: |
|--------------------------|---|---------------------|
| ۱                        | <p>خاطر نویسید که نمودار آن به صورت مقابل است.</p>  | ۶                   |
| ۱/۵                      | <p>تمام صفرهای تابع <math>f(x) = (x^3 - 1)^2 - 4(x^3 - 1) + 3</math> را به دست آورید.</p>   | ۷                   |
| ۱                        | <p>(الف) معادله های مقابل را حل کنید.</p> $\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x} = \frac{-3}{2}$ <p>(ب) <math>\sqrt{8-x} + 2 = x</math></p>                           | ۸                   |
| ۱                        | <p>(الف) نمودار تابع <math>f(x) =  x^3 - 1 </math> رارسم کنید.<br/>     (ب) تعیین کنید معادله <math>f(x) = 1</math> چند جواب حقیقی می تواند داشته باشد؟</p> | ۹                   |
| ۱                        | <p>معادله <math> 3x - 4  =  x - 4 </math> را به روش جبری حل کنید.</p>   |                     |
| ادامه سوالات در صفحه سوم |   |                     |

| صفحة سوم | حسابان (۱)  | نام و نام خانوادگی: |
|----------|---|---------------------|
| ۱        | معادله عمودمنصف پاره خطی را بنویسید که نقاط $A(-2,1)$ و $B(3,4)$ را به هم وصل کرده است.   | ۱۰                  |
| ۰/۵<br>۱ | <p>الف) دامنه تابع <math>f(x) = \sqrt{3-x}</math> را به دست آورید.</p> <p>ب) نمودار تابع قسمت «الف» را با استفاده از نقطه یابی رسم کرده و برد آن را تعیین کنید.</p>    | ۱۱                  |
| ۱/۵      | معادله های دو ضلع مستطیلی $1 - 3x + 2y = 2$ و $2x - 3y = 2$ بوده و نقطه $A(2,5)$ یک رأس این مستطیل است. مساحت این مستطیل را به دست آورید.   | ۱۲                  |
| ۱        | با ذکر دلیل بیان کنید که آیا دو تابع $f(x) = \sqrt{x^2}$ و $g(x) = x$ با یکدیگر مساوی هستند؟  | ۱۳                  |
| ۲        | <p>تابع <math>f</math> در همه شرایط زیر صدق می کند. خاطر نهاده آن را بنویسید و نمودار آن را رسم کنید:</p> <p>الف) دامنه <math>f</math> برابر با <math>[-3, 5]</math> است.</p> <p>ب) تابع <math>f</math> به هر عدد در بازه <math>[0, 2]</math> خود آن را نسبت می دهد.</p> <p>ج) تابع <math>f</math> به ازای اعداد بزرگ تر از <math>2</math>, ثابت بوده و <math>f(3) = 2</math>.</p> <p>د) تابع <math>f</math> روی اعداد غیر مثبت, خطی است و از مبدأ مختصات و نقطه <math>(-1, 2)</math> عبور می کند.</p>  $f(x) = \begin{cases} & \end{cases}$ | ۱۴                  |
| ۲۰       | مجموع نمرات می توانید موفق باشید.   |                     |