

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه
تاریخ امتحان:
نام دبیر:
نمره:

نام و نام خانوادگی:
شماره صندلی:
نام امتحان: حساب
پایه - رشته: یازدهم - ریاضی

سوال ۱

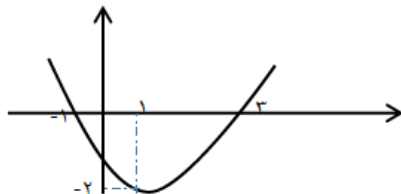
الف) مجموع $2n + 4 + 6 + \dots + 2n$ برابر است با ۵ نمره

ب) اگر α و β ریشه های معادله $\frac{\alpha}{\beta+1} + \frac{\beta}{\alpha+1} = 5x + 1$ باشند حاصل ۱ نمره

ج) مجموع ریشه های معادله $\sqrt{3 + \sqrt{x - x^3}} = \sqrt{3}$ را بدست آورید. ۷۵ نمره

د) اگر $A(-7, 2)$ و $B(3, -4)$ و $C(1, 4)$ سه راس مثلث ABC باشند فاصله نقطه A تا خط BC را بدست آورید. ۱ نمره

۵) با توجه به نمودار سهمی به معادله $f(x) = ax^2 + bx + c$ خابطه تابع را مشخص کنید.



سوال ۲

الف) نمودار تابع $f(x) = |\sqrt{x-1} - 2|$ را به کمک انتقال رسم کرده سپس دامنه و برد آن را مشخص کنید. ۱/۲۵ نمره

ب) اگر $f(x) = \sqrt{x-3}$ و $g = \{(0, 4), (3, 2), (5, 6)\}$ دو تابع باشند تابع fog را به صورت زوج های مرتب و دامنه تابع $\frac{f}{g}$ را بنویسید. ۱/۲۵ نمره

ج) ثابت کنید تابع $f(x) = (3 - 2x)^3$ وارون پذیراست. سپس خواص وارون آن را بنویسید. ۱/۵ نمره

سوال ۳

الف) مقدار عددی عبارت $\log_4^{128} + 2 \log_{\frac{1}{5}}^{\sqrt[3]{5}} - 2^{(\log_2^3 + \log_2^5)}$ را تعیین کنید. ۱ نمره

ب) دامنه تابع $f(x) = \log_x^{(1-x^2)}$ را تعیین کنید. ۰/۷۵ نمره

ج) اگر $\log_5(x-3) = 2\log 2 - \log(x-4)$ باشد حاصل عبارت $\log(x-2)$ برابر چیست؟ ۱/۲۵ نمره

سوال ۴

الف) طول تیغه‌ی برف پاکن عقب یک ماشین برابر ۳۲ سانتی متر است. این برف پاکن، کمانی به اندازه‌ی ۱۳۵ درجه طی می‌کند اندازه کمان بر حسب رادیان چقدر است؟ ۰/۵ + نمره

ب) اگر $\tan 15^\circ = \frac{\cos 285 - \sin 255}{\sin 525 - \sin 105}$ باشد حاصل عبارت $\frac{\cos 285 - \sin 255}{\sin 525 - \sin 105}$ برابر چیست؟ ۱/۲۵ نمره

ج) نمودار تابع $f(x) = |\cos x| - 1$ را در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ رسم کرده دامنه و برد تابع را مشخص کنید. ۰/۷۵ + نمره

د) درستی تساوی $\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$ را بررسی کنید. ۰/۵ + نمره

سوال ۵

الف) نمودار تابعی را رسم کنید که دریک همسایگی عدد ۲ تعریف شده باشد و در این نقطه حد داشته باشداما حد آن با مقدار تابع برابر نباشد. ۵ + نمره

ب) هریک از حدود زیر را در صورت وجود بدست آورید. ۳/۵ نمره

$$1) \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{1-x^2}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2-3x-4}{\sqrt{x}-2}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2-2\cos 2x}{5x^2}$$

ج) آیا تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3-8}{x-2} & x \neq 2 \\ 10 & x = 2 \end{cases}$ در نقطه $x = 2$ پیوسته است. چرا؟ ۷/۵ + نمره

د) اگر تابع $f(x) = \begin{cases} 3x - [x] & x < 2 \\ a & x = 2 \\ \frac{|x-2|}{x-2} + 4 & x > 2 \end{cases}$ در نقطه $x = 2$ پیوسته باشد مقدار a را بایابید. ۱/۲۵ نمره