

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

## با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سال سوم آموزش متوسطه
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.		ردیف
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	

۱	<p>درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) حاصل <math>\dots + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots = \frac{3}{27}</math> است.</p> <p>ب) باقی مانده تقسیم <math>1 - 2x^2 - 4x + 4x^3</math> بر <math>x + 1</math> است.</p> <p>ج) ب.م.م سه عدد ۶ و ۳۵ و ۹۹، عدد یک است.</p> <p>د) در شکل رو به رو که مربوط به سهمی به معادله <math>y = ax^2 + bx + c</math> است، علامت <math>a</math> منفی می باشد.</p>	۱
۰/۷۵	<p>جهای خالی را با عدد مناسب پر کنید.</p> <p>الف) تابع <math>y = 2x^2 + 4x - 2, 5</math> در بازه <math>[-2, 5]</math> ..... است.</p> <p>ب) ضریب جمله سوم در بسط <math>(a+b)^5</math> ..... است.</p> <p>ج) کمترین مقدار تابع <math>f(x) = 3x^2 - 12x + 5</math> ..... می باشد.</p>	۲
۱	<p>بدون حل معادله و با استفاده از <math>S</math> و <math>\Delta</math> در وجود و علامت جواب های معادله <math>2x^2 + x - 6 = 0</math> بحث کنید.</p>	۳
۱/۲۵	<p>با روش هندسی معادله <math>\sqrt{x+4} = x - 2</math> را حل کنید.</p>	۴
۱/۵	<p>دو تابع <math>f(x) = x + 1</math> و <math>g(x) = \frac{1}{x-4}</math> را در نظر بگیرید.</p> <p>الف) دامنه تعریف تابع <math>gof</math> را تعیین کنید.</p> <p>ب) ضابطه <math>(gof)(x)</math> را بنویسید.</p>	۵
۱	<p>زوج یا فرد بودن تابع <math>f(x) = x^2 - \tan x</math> را در بازه <math>\left(\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)</math> بررسی کنید.</p>	۶
۱/۵	<p>یک به یک بودن تابع <math>f(x) = \frac{1}{x} + 3</math> را بررسی کنید و سپس وارون آن را محاسبه کنید.</p>	۷
۰/۷۵	<p>سینوس زاویه <math>15^\circ</math> را حساب کنید.</p>	۸
۱/۲۵	<p>معادله مثلثاتی <math>\sin 5x = \sin 2x</math> را حل کنید.</p>	۹
۱	<p>حاصل <math>\cos^{-1}(\cos \frac{2\pi}{9})</math> را به دست آورید.</p>	۱۰
	ادامه سوالات در برگه دوم	

## با سمه تعالی

سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی :
ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸
تعداد صفحه: ۲	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷
سرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	نمره
	ردیف

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.  
سؤالات (پاسخ نامه دارد)

حدود توابع زیر را در صورت وجود بیابید.	۱۱
۲/۷۵ (الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^7 + 2x - 3}{x^7 - 1}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x + \cos x}{\cos 2x}$ (پ) $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x^7 - 16}{ x - 4 }$	
پیوستگی تابع زیر را در $x = 1$ بررسی کنید. $f(x) = \begin{cases} 4 - 2x & x \leq 1 \\ 2x^2 + 1 & x > 1 \end{cases}$	۱۲
با استفاده از تعریف، مشتق تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را در نقطه $x = 9$ به دست آورید.	۱۳
مشتق تابع زیر را بیابید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۱۴
۲/۷۵ (الف) $f(x) = \frac{3x^7 + 5}{5x - 1}$ (ب) $g(x) = 2 \sin 5x + 3 \cos^{-1} x$ (پ) $y = \left(\frac{2}{x} + x^2\right)^3$	
آهنگ تغییرات مساحت یک دایره که قطر آن ۴ است را به دست آورید.	۱۵
۲۰ جمع نمره	موفق باشید.

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

