

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۱۵

تعداد صفحات:

تعداد سوال:

نمره به عدد:

نمره به حروف:

بسمه تعالیٰ

آموزش و پژوهش شهرستان مشهد ناحیه ۴

موسسه فرهنگی آموزشی امام حسین علیہ السلام

دبیرستان دخترانه دوره دوم امام حسین(ع) - واحد ۲

آزمون نوبت اول پایه هفتم رشته ... مدت آزمون: ۳۱۲ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

نام دبیر:

ساعت شروع: ۸ صبح

نام درس: ریاضی هفتم مدرس

۱- درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. (۱ نمره)

الف) دامنه تابع با ضابطه $y = kf(x)$ همان دامنه تابع $f(x)$ است.ب) تابع $y = x^3 - x^2$ در دامنه‌ی تعریفش صعودی است.

ج) تابع ثابت در یک بازه، هم صعودی و هم نزولی است.

د) چند جمله‌ای $f(x) = 2x^3 + 5x^2 - 3x - 10$ بر دو جمله‌ای $x^2 + 2x$ بخش‌پذیر است.

۲- در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید. (۵ نمره)

الف) تابع $g(x) = 2x^2 - 5x + 1$ به صورت ترکیب دو تابع $f(x) = 2x^2 - 5x + 1$ و $h(x) = \dots$ است.

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ \frac{5x^2 - 3x}{-x^2 + 1} & x \leq 0 \end{cases}$$

ب) حد تابع $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ وقتی $x \rightarrow -\infty$ برابر است.

ب) دوره‌ی تناوب اصلی تابع $y = \lg x$ برابر است.د) برد تابع $y = \lg x$ برابر است.ث) حد تابع $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{-3x^7 + 5x^2}{2x^3 + 9}$ وقتی $x \rightarrow -\infty$ میل می‌کند برابر می‌باشد.

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۱۵

سممه تعالی

تعداد صفحات:

آموزش و پرورش شهرستان مشهد ناحیه ۴

تعداد سوال:

موسسه فرهنگی آموزشی امام حسین علیه السلام

نحوه به عدد:

ایرانستان دخترانه دوره دوم امام حسین(ع) - واحد ۲

نحوه به حروف:

آزمون نوبت اول پایه دهم... رشته ...

عدد آزمون: ۱۰۰

نام و نام خانوادگی:

نام دبیر:

ساعت شروع: ۸ صبح

نام درس: مATH ۳ ترم مهر ۱۴۰۰

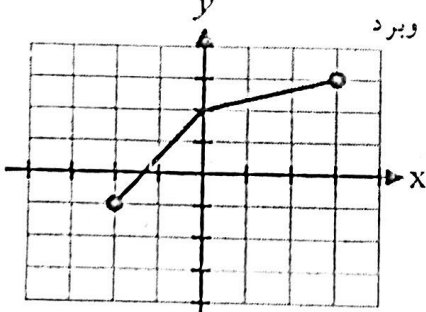
۳- اگر $f(x) = 2x^2 - 1$ و $g(x) = \sqrt{x-1}$ باشد: (۵/۲ نمره)

الف) ابتدا دامنه تابع بالا را بدست آورید و سپس دامنه تابع gof را با استفاده از تعریف به دست آورید.

ب) مقدار $(gof)(2)$ را تعیین کنید.

۴- ضابطه وارون تابع $y = g(x) = -\sqrt{2x+1} - 5$ را به دست آورید. و برد تابع وارون را مشخص کنید (۵/۱ نمره)

۵- با استفاده از نمودار تابع f نمودار تابع $y = f\left(\frac{x}{2}\right) - 2$ را رسم کنید و دامنه و برد تابع انتقال یافته را بنویسید. (۱/۵ نمره)



تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۱۷

تعداد صفحات:

تعداد سوال:

نمره به عدد:

نمره به حروف:

بسعد تعالی

آموزش و پژوهش شهرستان مشهد ناحیه ۴

موسسه فرهنگی آموزشی امام حسین علیه السلام

دیوبستان دخترانه دوره دوم امام حسین(ع)- واحد ۲

آزمون نوبت اول پایه هشتم رشته ...

مدت آزمون: ۱۲ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

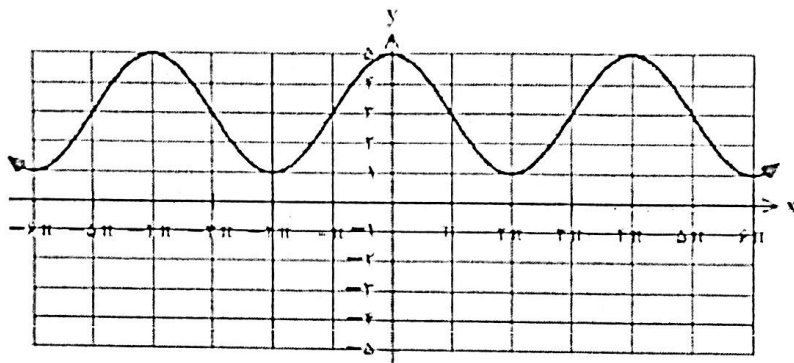
نام دبیر:

ساعت شروع: ۸ صبح

نام درس: ریاضی ۳ تریجی حرس ۱۲

نمره:

- ۶- نمودار زیر مربوط به تابعی با خواصی $y = a \cos bx + c$ است. با توجه به نمودار، ضابطه آنرا مشخص کنید. (انمره)



- ۷- دوره‌ی تناوب و مقادیر ماکریسم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید. (راه حل نوشته شود) (۵/۵ نمره)
 $y = \pi \sin(-x) + 1$

- ۸- مقدار $\sin 22^\circ / 5^\circ$ را به دست آورید. (انمره)

- ۹- معادله‌ی مثلثاتی $\cos 2x - \cos x + 1 = 0$ را حل کنید. (۵/۵ انمره)

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۱۲

تعداد صفحات:

تعداد سوال:

نشره به عدد:

نمره به حروف:

بسعد تعالی

آموزش و پرورش شهرستان مشهد ناحیه ۴

موسسه فرهنگی آموزشی امام حسین علیہ السلام

دیرستان دخترانه دوره دوم امام حسین (ع)- واحد ۲

آزمون نوبت اول پایه ~~هزار~~ هزار رشته ~~بزرگ~~

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

نام دبیر:

ساعت شروع: ۸ صبح

نام درس: ریاضی ۳ حجم ۱۲۰

$$10 - \text{معادله‌ی مثلثاتی } \sin x \cos x = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

11 - حد توابع زیرا را در صورت وجود محاسبه کنید. (۲/۷۵ نمره)

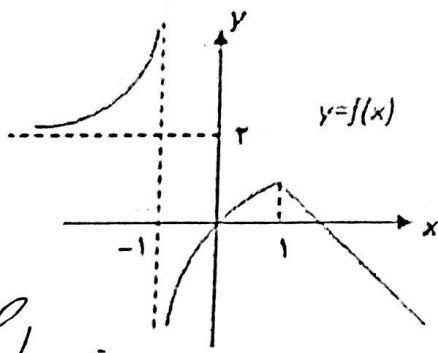
(الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 9}{2 - \sqrt{x+1}}$

(ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{[x] - 3}{|2x - 1|}$

(ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 5x + 1}{6x^3 - 11x^2 - 3}$

(ج) $\lim_{x \rightarrow -} \frac{[x]}{\sin x} =$

(د) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2}{(2-x)}$



12 - با توجه به نمودار ($y = f(x)$). (۱ نمره)

(الف) حدود خواسته شده را بنویسید.

۱) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

۲) $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$