

۱- درستی تساوی روپرو ثابت کنید:

$$\left(\frac{1}{\cos x} + \tan x\right)(1 - \sin x) = \cos x$$

(۱۴ نمره)

۲- نامعادله روپرو حاصل کنید:

$$\frac{-x^2 + 3x + 4}{|x|(x-4)} \leq 0$$

(۱۵ نمره)

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 1 & x \leq 0 \\ -x + 2 & x > 0 \end{cases} \quad \text{۴- اگر}$$

الف) حاصل $f(f(4))$ را بدست آورید.

ب) نمودار f را رسم کنید.

ج) دامنه و برد f را بدست آورید.

(۷، ۷، ۵ نمره)

۴- در تابع حقیقی f داریم $f(-2) = 4$ و نمودار f محور x را در نقطه‌ای بطول ۱- قطع می‌کند. نمایش جبری f را بنویسید:

(۱۷، ۵، ۴ نمره)

۵ - بالرفا ۳، ۶، ۵، ۸، ۲، ۵ (سردن تکرار رفا)

الف) چند عدد ۴ رقمی زوج می توان نوشت؟

ب) چند عدد ۴ رقمی بزرگتر از ۷۰۰۰ می توان نوشت؟

(۲۰ امتز)

۶ - با مجموع { ۸، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰ } چند زیر مجموع ۵ عضو می توان نوشت بطوریکه شامل ۸ و ۱۲ باشد؟

(۱۷/۵ امتز)

۷ - در جعبه ای ۹ سیب وجود دارد که ۴ تای آن خراب است. می خواهیم ۳ سیب از جعبه خارج کنیم مطلوبیت احتمال اینکه:

الف) فقط یکی سالم باشد

ب) هر ۳ سیب مثل هم باشند



(۲ امتز)

موفق و پیروز باشید