

ساعت امتحان: ۸ صبح

۹۰

دققه

۹۸

زمان امتحان:

۱۱

دققه

۳

تاریخ امتحان:

۱۷

تعداد سوالات:

۲

تعداد صفحات:

نیمسال دوم

رشته: کبریت

سال تحصیلی: ۱۳۹۷-۹۸

مجتمع آموزشی فرهنگی تلاش مهر پایینده

پایه: سازدگی

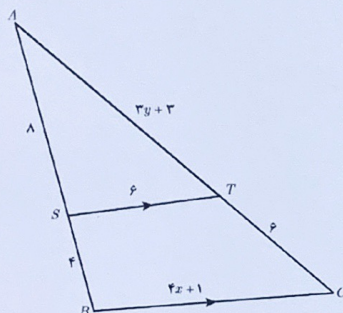
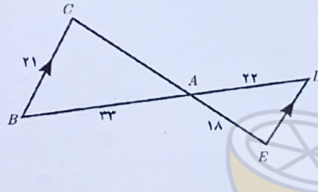
نام پدر:

نام دیگر:

ش صندلی (ش داوطلب):

نام و نام خانوادگی:

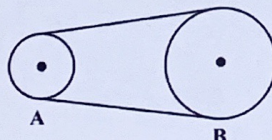
سوال امتحان درس: ریاضی

۱- نقطه $C(2, -1)$ مرکز دایره‌ای است که بر خط به معادله $y = \frac{3}{4}x$ مماس است. اندازه مساحت دایره را پیدا کنید.۲- اگر α و β ریشه‌های معادله $4x^2 - 12x + 1 = 0$ باشند، حاصل $\frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt{\beta}}$ کدام است؟۳- در شکل مقابل $ST \parallel BC$ است. مقادیر x و y را به دست آورید.۴- در شکل مقابل $BC \parallel DE$. اندازه‌ی پاره‌خط‌های CA و DE را به دست آورید.

$$g(x) = \begin{cases} \frac{4x^2 - 1}{2x + 1} & x \neq -\frac{1}{2} \\ 1-m & x = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

۵- اگر $y = \frac{f(x)}{g(x)}$ ، دامنه تابع $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x+3}}$ و $g(x) = \frac{x}{\sqrt{x+3}}$ است؟

۶- در شکل زیر چرخ‌دنده‌های A و B توسط نواری لاستیکی به هم وصل شده‌اند. شعاع چرخ‌دنده‌ی A ۲۰ سانتی‌متر و شعاع چرخ‌دنده‌ی B

برابر با ۱ متر است. اگر چرخ‌دنده‌ی B به اندازه‌ی $\frac{3\pi}{2}$ رادیان بچرخد، چرخ‌دنده‌ی A چند دور می‌زند؟۷- حاصل عبارت $\frac{\cos 285^\circ - \sin 255^\circ}{\sin 525^\circ - \sin 105^\circ}$ با فرض $\tan 15^\circ = 0.28$ کدام است؟

- ۱۰- اگر $\frac{1+\cot\alpha}{1+\tan\alpha}$ کدام است؟ $2\sin\alpha = 3\cos\alpha$
- ۱۱- در تابع با ضابطه $f(x) = a \cdot b^x$ داریم $f(-2) = \frac{3}{3^2}$ و $f(0) = \frac{3}{2}$ کدام است؟
- ۱۲- اگر $\log(8 - 2\sqrt{5}) + 2\log(1 + \sqrt{5})$ حاصل $\log 2 = k$ است؟
- ۱۳- از معادله لگاریتمی $\log(x^3 - x - 6) - \log(x - 3) = \log(2x - 5)$ مقدار لگاریتم $\sqrt[3]{x+1}$ در پایه ۴ کدام است؟
- ۱۴- حاصل حدهای زیر را پیدا کنید. (در صورت وجود)
- الف) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \cos x}{\sin^2 x}$
- ب) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - [x]}{x - [x]}$
- پ) $\lim_{x \rightarrow 2} [2x] - [x]$
- ۱۵- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} [x] + a & x < 0 \\ x^2 - [x] & 0 \leq x < 1 \\ [2x] + b & x \geq 1 \end{cases}$ در نقاط $x = 0$ و $x = 1$ پیوسته باشد، مقدار a و b را تعیین کنید.
- ۱۶- اگر میانگین $3x_1 - 2, 3x_2 - 2, \dots, 3x_n - 2$ برابر ۵۲ باشد، میانگین $2x_1 - 3, 2x_2 - 3, \dots, 2x_n - 3$ کدام است؟
- ۱۷- پایه دوازدهم یک مدرسه از دو کلاس A و B تشکیل شده است. میانگین نمرات کلاس ۲۰ نفره A برابر ۱۵ و میانگین نمرات کلاس ۳۰ نفره B برابر ۱۸ است. میانگین کل پایه کدام است؟
- ۱۸- در ۱۵۰ داده آماری با میانگین ۱۲، به دو برابر هر یک از داده ها ۳ واحد اضافه می کنیم تا داده های جدیدی حاصل شود. ضرب تغییرات داده های جدید برابر ضرب تغییرات داده های قبلی است؟

موفق باشید.

