

ساعت امتحان: ۸/۲۰ صبح  
تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۲۵  
تعداد برگ: ۲

نوبت امتحانی: دیماه ۹۵ پایه: دهم  
نام پدر: رشته/رشته های: ریاضی و علوم تجربی زمان امتحان: ۱۱۰ دقیقه  
نام دبیر/دبیران: جناب آقای محمود امیری سال تحصیلی: ۱۳۹۵-۹۶

توجه: استفاده از ماشین حساب ممنوع است.

بارم

ردیف

۱ مجموعه  $\{ -2 - \mathbb{R} \}$  را روی محور نشان دهید و سپس آن را به صورت اجتماع دو بازه بنویسید.

۱ در یک کلاس ۳۰ نفره، ۲۰ نفر چپ دست و ۱۰ نفر عینکی هستند. اگر ۴ نفر هم عینکی باشند هم چپ دست مطلوب است تعداد کسانی که:  
الف) دست کم یکی از این دو ویژگی را داشته باشند.

۲ ب) عینکی و راست دست باشند.

۲ ج) چپ دست باشند و عینکی نباشند.

۲ د) راست دست باشند و عینکی نباشند.

۳ ۱ جمله عمومی دنباله درجه دوم زیر را بیابید.

۳ ۱ ۲, ۵, ۱۲, ۲۳, ۳۸, ...

۴ ۱۰۰ قرص نان را بین ۵ مرد چنان تقسیم کنید که سهم های دریافت شده، دنباله حسابی تشکیل دهند و یک سوم مجموع سه سهم بزرگتر، مساوی مجموع دو سهم کوچکتر باشد.

۵ ۱ جملات اول و ششم یک دنباله هندسی به ترتیب ۵ و  $5\sqrt{5}$  هستند. دنباله را مشخص کنید.

مساحت هر یک از شکل های زیر را به کمک روابط مثلثاتی بیابید:  
 الف) شش ضلعی منتظم به ضلع ۲

۲

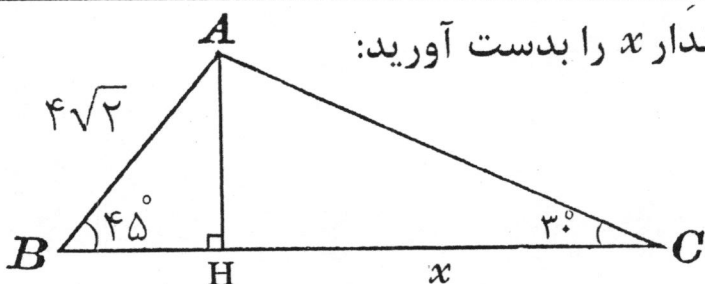
۶

ب) مثلث متساوی الساقین با ساق به اندازه  $10^\circ$  و زاویه راس  $130^\circ$  درجه ( $\approx 0/9$ )

۱

۷

با استفاده از نسبت های مثلثاتی مقدار  $x$  را بدست آورید:



اتحادهای مثلثاتی زیر را با فرض بامعنی بودن هر کسر ثابت کنید:

۱

۸

$$\frac{1 + \tan x}{1 + \cot x} = \tan x \quad (\text{الف})$$

اگر  $\sin x = \frac{3}{5}$  و انتهای کمان  $x$  در ربع دوم دایره مثلثاتی باشد ، مقدار عبارت

۹

$A = \frac{1 - \cos x}{1 + \tan x}$  را بدست آورید.

۱

۱۰

اگر  $1 < a < b < 0$  درستی یا نادرستی هر یک از گزاره های زیر را تعیین کنید.

$$\sqrt[5]{b} < \sqrt[5]{a} \quad \square \quad (\text{الف})$$

$$\sqrt[3]{a} < \sqrt{b} \quad \square \quad (\text{ب})$$

هر یک از عبارت های رادیکالی زیر را به صورت یک عدد با توان کسری بنویسید.

الف  $\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt{5}}}$

ب  $\sqrt[3]{2\sqrt{2\sqrt{2}}}$

۱۱

خرج کسرهای زیر را گویا کنید.

الف  $\frac{1}{\sqrt[3]{x+3}}$

ب  $\frac{1}{\sqrt[4]{x-1}}$

۱۲

هر یک از عبارت های زیر را تا جایی که ممکن است به عبارت های گویا تجزیه کنید.

الف  $3x^2 - 5x + 2$

ب  $x^2y^2 - x^2 - y^2 + 1$

۱۳

هر یک از معادلات درجه دوم زیر را به روش خواسته شده در مقابل آن حل کنید.

$$x^2 - x - 1 = 0 \quad \text{روش کلی (دلتا)}$$

۲

۱۴

$$2x^2 - 5x + 3 = 0 \quad \text{روش مربع کامل سازی}$$

۱ سهمی زیر رارسم کنید. (مختصات راس، محل قطع محورها و محور تقارن را مشخص کنید)

$$y = -3x^2 + 2x + 1 \quad \text{(الف)}$$

۱

۱۵

محدوده‌ی  $m$  را طوری بیابید که عبارت  $P = 2x^2 + 4x + m$

به ازای جمیع مقادیر  $x$  مثبت باشد.

۱

۱۶

نامعادله زیر را حل کنید و مجموعه جواب آن را به صورت بازه نمایش دهید.

$$\frac{(x-1)^2(-x^2 + 3x - 4)}{|x-1|(2x^2 + x - 1)} \leq 0.$$

موفق باشید!