

نام درس: ریاضی ۱

پایه: دهم

نام دبیر: حبیب نیکخواه

تاریخ امتحان: ۹۷/۱۰/۱۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

به نام خدا

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان گناوه

دبیرستان نمونه دکتر علی مهدیزاده

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

شماره کلاس: ۱۰۱

شماره صندلی:

تعداد صفحه: ۴ صفحه

تاریخ و امضاء: ۹۷/۱۰/ /

با حروف:

نمودار:

بارم

امام علی علیه السلام: در سکتم از مردمی که از ترس اذیت شدن، از غذا پر هیزمنی کنند چونه از ترس آتش، از گناوه پر هیزمنی کنند؟!

ردیف

۱ درست یا نادرست بودن گزینه‌های زیر را مشخص کنید.

الف) مجموعه A متناهی است، هرگاه تعداد اعضای آن یک عدد حقیقی باشد.

$$\text{ب) مقدار } \left(\cos 60^\circ\right)^2 - \left(\sin 60^\circ\right)^2 \text{ برابر } \frac{1}{2} \text{ است.}$$

$$\text{ج) اگر } x = \sqrt{9} \text{ آنگاه } x = \pm 3$$

د) هر معادله درجه دوم حتما دو ریشه حقیقی دارد

۱

۱ جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.

$$\text{الف) جمله عمومی دنباله } \dots, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}, \frac{1}{17} \text{ برابر } \dots \text{ است.}$$

$$\text{ب) اگر } n(A \cap B) = \dots \text{ و } n(A \cup B) = 28 \text{ آنگاه } n(A - B) = 9, n(B - A) = 10$$

ج) ریشه سوم ۸۱، چند برابر ریشه دوم ۹ است؟

د) عددی مثبت است و $\sqrt[3]{a} > a$ چه اعدادی می‌تواند باشد؟

۲

۱ گزینه درست را انتخاب کنید.

الف) در یک دنباله هندسی با جمله عمومی $a_n = \frac{5}{2 \times 3^n}$ ، جمله سوم چند برابر جمله هفتم است؟

۸۱ (۴)

۲۷ (۳)

$\frac{1}{81}$ (۲)

$\frac{1}{27}$ (۱)

ب) در مثلث قائم الزاویه ABC، داریم $BC = 3AB$ و $\hat{A} = 90^\circ$ ، مقدار $\tan B$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

$2\sqrt{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{7}}{2}$ (۱)

ج) اگر $\sin \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \cot \alpha < 0$ ، آنگاه انتهای کمان α در کدام ناحیه دایره مثلثاتی است؟

۴ چهارم

۳ سوم

۲ دوم

۱ اول

د) اگر $x = \sqrt[3]{2\sqrt{2}}$ باشد، x^2 برابر است با:

۱۸ (۴)

$\sqrt[3]{4}$ (۳)

$\sqrt[3]{2}$ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

جمع
۳

۱/۵	<p>اجتماع دو مجموعه A و B دارای ۴۰ عضو است. مجموعه های $(A-B)$ و $(B-A)$ به ترتیب ۱۲ و ۱۸ عضو دارند، اگر از هریک از مجموعه های A و B، ۹ عضو برداشته شود، از مجموعه های اشتراک آنها ۴ عضو کم می شود، تعداد عضوهای اجتماع دو مجموعه جدید چند است؟</p>	۴
۱/۵	<p>در یک دنباله حسابی، مجموع سه جمله اول ۳ و مجموع سه جمله بعدی آن ۳۹ می باشد. دنباله را مشخص کنید.</p>	۵
۱/۵	<p>حاصل ضرب سه جمله اول یک دنباله هندسی ۲۱۶ می باشد . جمله دوم دنباله را بدست آورید.</p>	۶
۱	<p>مساحت شش ضلعی منتظم را که طول هر ضلع آن ۳ باشد، بدست آورید.</p>	۷
۱ جمع ۶/۵	<p>معادله خطی را بنویسید که محور x ها را با زاویه ۴۵ درجه در نقطه ای به طول ۳-قطع می کند.</p>	۸

کلاس: ۱۵۱

نام و نام خانوادگی:

۱	اگر $\cos \alpha = -\frac{1}{2}$ باشد و زاویه α در ربع دوم باشد مقدار $\tan \alpha$ را بست آورید.	۹
۱/۵	درستی تساوی $\sin^2 x \cdot \cos^2 x (2 + \tan^2 x + \cot^2 x) = 2$ را بررسی کنید.	۱۰
۱	کوچکترین عدد طبیعی n که $\sqrt[3]{162} \times n$ عددی طبیعی باشد کدام است؟ چرا؟	۱۱
۱/۵	الف) مخرج کسر مقابل را گویا کنید. $\frac{3}{1+\sqrt{2}-\sqrt{5}} =$	۱۲
۱	ب) تجزیه کنید. $a^2 - 8a + 9 - b^2 =$	
۱/۵	اگر $x^2 + \frac{1}{x^2} - x - \frac{1}{x} = 3$ حاصل $x + \frac{1}{x}$ را بدست آورید.	۱۳
جمع		
۷/۵		

معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید.

۱

$$x^3 - 3x = 10$$

تجزیه

۱

$$2r^2 + r - 2 = 0$$

مربع كامل کردن

۱

$$-2x^2 + x + 3 = 0$$

روش دلتا

جمع

۳

امام علی علیه السلام: دلخشم از مردمی که از ترس اذیت شدن، از غذار پیزیم کنند چونه از ترس آتش، از گناهان پر پیزیم کنند؟!