

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی

نام پدر:

شماره داوطلب:

امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام درس: ریاضی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۱۱

ساعت امتحان: ۸ صبح

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

| ردیف | سوالات | محل مهر و امضاء مدیر | بارم |
|------|---|----------------------|------|
| ۱ | حاصل هر یک از مجموعه های زیر را بصورت بازه ای نمایش دهید؟ الف) $(-۳ و ۰) \cup (-۳ و ۵)$ ب) $(۳ و +\infty) \cap (۶ و ۱۰)$ | | ۱ |
| ۲ | در یک کلاس ۲۵ نفری، تعداد ۱۵ نفر عضو تیم فوتبال و ۱۱ نفر عضو تیم بسکتبال هستند. اگر ۵ نفر از دانش آموزان این کلاس عضو هیچ یک از این ۲ تیم نباشند مشخص کنید چند نفر از آن ها عضو هر ۲ تیم هستند؟ | | ۱ |
| ۳ | فرض کنید A و B زیرمجموعه هایی از مجموعه مرجع U باشند به طوری که $n(U)=۱۰۰$ و $n(A)=۶۰$ و $n(A \cap B)=۲۰$ و $n(B)=۴۰$ مطلوب است: الف) $n(A \cup B)$ ب) $n(A \cap B')$ ج) $n(A' \cap B)$ | | ۲ |
| ۴ | a_n جمله عمومی یک الگوی خطی است که در آن $a_{10} = 41$ و $a_4 = 17$ در این صورت a_n را مشخص کنید؟ | | ۱ |
| ۵ | بین ۱۸ و ۶۲ سه عدد چنان قرار دهید که پنج عدد حاصل تشکیل دنباله حسابی بدهند؟ | | ۱,۵ |
| ۶ | در یک دنباله حسابی جملات سوم و هفتم به ترتیب ۲۰ و ۵۶ است جمله اول و قدر نسبت این دنباله را مشخص کنید؟ | | ۱,۵ |
| ۷ | بین ۳ و ۴۸ سه واسطه هندسی درج کنید؟ | | ۱ |
| ۸ | معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید؟ الف) $3t^2 - t = 0$ (روش تجزیه) ب) $7(x - 2)^2 - 49 = 0$ (روش ریشه گیری) ج) $x^2 - 6x + 4 = 0$ (به روش مربع کامل) د) $x^2 + 5x + 6 = 0$ (به روش دلتا) | | ۲ |
| ۹ | یک موشک در ارتفاع ۱۵ متری از سطح زمین و با زاویه ۳۰ درجه پرتاب می شود پس از طی ۲۰۰۰ متر با همین زاویه موشک به چه ارتفاعی از سطح زمین می رسد؟ | | ۱,۵ |
| ۱۰ | مساحت یک ۶ ضلعی منتظم به ضلع ۳ را حساب کنید؟ | | ۱,۵ |

نام درس: ریاضی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۱۱

ساعت امتحان: ۸ صبح

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی

نام پدر:

شماره داوطلب:

امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

| | | |
|----|---|------------------|
| ۱ | ناحیه زاویه θ را در هر یک از حالت های زیر مشخص کنید؟ الف) $\sin\theta > 0$ و $\cos\theta > 0$ ب) $\sin\theta < 0$ و $\cos\theta < 0$ | ۱۱ |
| ۲ | اگر $\sin\theta = \frac{1}{3}$ و θ در ناحیه دوم باشد $\cos\theta$, $\tan\theta$, $\cot\theta$ را حساب کنید؟ | ۱۲ |
| ۱ | معادله خطی را بنویسید که زاویه آن با محور X ها 30° درجه است و نقطه $(0, 1)$ روی آن قرار دارد؟ | ۱۳ |
| ۲ | $\frac{\cos\theta}{1+\sin\theta} = \frac{1-\sin\theta}{\cos\theta}$ | ثابت کنید. ۱۴ |
| ۲۰ | موفق و مؤید باشید فنبری | |

مای درس



نام و نام خانوادگی:
 پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:

کلید امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام درس: ریاضی
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۱۱
 ساعت امتحان: ۸ صبح
 مدت امتحان:

| ردیف | کلید سوالات | محل مهر و امضاء مدیر | بارم |
|------|------------------------------|---|------|
| ۱ | الف) (۵ و -۳) ب) (۱۰ و ۶) | | ۱ |
| ۲ | | $n(F \cup B) = 20$ $n(F) = 15$ $n(B) = 11$ $n(F \cup B) = n(F) + n(B) - n(F \cap B)$ که با جاگذاری مقادیر با r ، $n(F \cap B)$ می شود ۶ نفر. | ۱ |
| ۳ | | $n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 60 + 40 - 20 = 80$ $n(A \cap B') = n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 60 - 20 = 40$ $n(A' \cap B) = n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = 40 - 20 = 20$ | ۲ |
| ۴ | | $a_n = k_n + b$ $a_{10} = 41 \rightarrow 10k + b = 41$ $a_{17} = 17 \rightarrow 17k + b = 17$ که با حل دستگاه $b=1$ و $k=4$ می شود. | ۱ |
| ۵ | | $a_5 = 62 \rightarrow a_1 + 4d = 62 \rightarrow 18 + 4d = 62 \rightarrow d = 11$ و $a_1 = 18$ | ۱,۵ |
| ۶ | | $a_7 = 56 \rightarrow a_1 + 6d = 56$ و $a_3 = 2 \rightarrow a_1 + 2d = 2$ $a_1 = -3$ و $d = \frac{46}{6}$ ← که با حل این دستگاه جواب می شود | ۱,۵ |
| ۷ | | $r^4 = 48$ $\xrightarrow{a_1=3} 6 \rightarrow 2$ \square_{24} و \square_{48} و \square $a_0 = a_1$ و ۱۲ و ۶ و ۳ | ۱ |

نام و نام خانوادگی:
 پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:

کلید امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام درس: ریاضی
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۱۱
 ساعت امتحان: ۸ صبح
 مدت امتحان:

| | | |
|-----|---|----|
| | | |
| ۲ | <p>الف) $3t^2 - t = 0 \rightarrow t(3t - 1) = 0 \rightarrow t = 0 \text{ و } t = \frac{1}{3}$</p> <p>ب) $(x - 2)^2 = 7 \rightarrow x - 2 = \pm \sqrt{7} \rightarrow x = 2 \pm \sqrt{7}$</p> <p>ج) $x^2 - 6x + (-\frac{1}{2})^2 + 4 = (-\frac{1}{2})^2 \rightarrow (x - 3)^2 = 9 - 4 = 5$ $\rightarrow x = 3 \pm \sqrt{5}$</p> <p>د) $\Delta = b^2 - 4ac = 20 - 24 = -4$, $x_{1,2} = \frac{-0 \pm 1}{2(1)} = -2 \text{ و } -3$</p> | ۸ |
| ۱,۵ | <p>$\sin 30^\circ = \frac{x}{2000} \rightarrow x = 1000$ متر</p> <p>پس ارتفاع کل همان ۱۰۱۵ متر می شود.</p> | ۹ |
| ۱,۵ | <p>مثلاً متساوی الاضلاع $S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$</p> <p>مساحت ۶ ضلعی $S = 6 \left(\frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \right) = \frac{3}{2} ((3)^2 \sqrt{3}) = \frac{27 \sqrt{3}}{2}$</p> | ۱۰ |
| ۱ | <p>الف در ناحیه اول و ب در ناحیه دوم</p> | ۱۱ |
| ۲ | <p>$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \rightarrow \cos^2 \theta = 1 - (\frac{1}{3})^2 = \frac{8}{9}$</p> <p>$\cos \theta = \pm \sqrt{\frac{8}{9}} \rightarrow -\sqrt{\frac{8}{9}}$ چون θ در ناحیه دوم است</p> | ۱۲ |

نام درس: ریاضی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۱۱

ساعت امتحان: ۸ صبح

مدت امتحان:

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی

نام پدر:

شماره داوطلب:

کلید امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

| | | |
|---|--|--------------|
| | $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{1}{3}}{-\sqrt{\frac{8}{9}}}, \quad \cot \theta = \frac{-\sqrt{\frac{8}{9}}}{\frac{1}{3}}$ | |
| ۱ | $y - ۰ = (\tan^۳ ۰)(x - ۱)$ | ۱۳ معادله خط |
| ۲ | $\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} \times \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{\cos \theta (1 - \sin \theta)}{1 - \sin^2 \theta} = \frac{\cos \theta (1 - \sin \theta)}{\cos^2 \theta}$ $= \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta}$ | ۱۴ |

مای درس



جمله ی سوم