

نام درس: ریاضی (الف)
نام دبیر: خانم عابدی
تاریخ امتحان: ۱۷ / ۰۵ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و شنیده: دهم ریاضی-تمربی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء:	نمره به عدد:
		نام دبیر و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
۱	$n(B) = 150$, $n(A) = 200$, $n(U) =$ باشد به طوری که $n(A \cap B) = 20$ و 400 . اگر $n(A \cup B)$ (الف) $n(A \cap B')$ (ب)	فرض کنید A و B زیر مجموعه هایی از مجموعه مرجع U باشند به طوری که $n(A \cap B) = 20$ و 400 . آن گاه حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.			۱
+/۵		در یک دنباله هندسی، جمله سوم برابر $\frac{2}{3}$ و جمله ششم برابر 18 است. جمله هشتم دنباله را به دست آورید.			۲
۱		اگر $\sin 240^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ، آن گاه سایر نسبت های مثلثاتی زاویه 240° را بدست آورید.			۳
+/۵	$\frac{1 + \tan \alpha}{1 + \cot \alpha} = \tan \alpha$	درستی تساوی زیر را اثبات کنید.			۴
+/۵	$\sqrt{32} \times \frac{1}{\sqrt{8}} \times \sqrt{64}$	حاصل عبارت زیر را به دست آورید.			۵
۱/۵	(الف) $a^3 - 125$ (ب) $2x^2 - 7x + 6$	عبارت های زیر را تجزیه کنید.			۶
۱	$x^2 - 4x + 1 = 0$	معادله زیر را به روش مربع کامل حل کنید.			۷
۱	$\frac{x^2 - x}{(x+3)^2(-x+5)} \geq 0$	نامعادله زیر را حل کرده و جواب را به صورت بازه نمایش دهید.			۸
۱/۵	$g(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 0 \\ 2 & 0 < x < 2 \\ 2x + 1 & x \geq 2 \end{cases}$	نمودار تابع زیر رارسم کرده و مقادیر $(-\sqrt{3})$ و $g\left(\frac{7}{2}\right)$ را بدست آورید.			۹
۱	$f = \{(-1, 2m-3)(5, 5)(n-1, -2)\}$	اگر f تابع همانی باشد، مقدار m و n را بیابید.			۱۰

۱/۵	$y = - x + 1 - 2$ ب) نمودار تابع خطی $f(x) = 2x - 3$ را در دامنه $\{-1, 0, 2\}$ رسم کنید.	۱۱
۲	الف) با حروف کلمه «جهانگردی» و بدون تکرار حروف چند کلمه ۸ حرفی می‌توان نوشت که در آن‌ها حروف کلمه «گردی» کنار هم باشند. ب) ۶ نفر که دو نفر از آن‌ها با هم برادر هستند، به چند طریق می‌توانند در یک ردیف بایستند به‌طوری که دو برادر اول و آخر ردیف قرار بگیرند؟	۱۲
۱	از میان ۶ ریاضیدان، ۴ شیمیدان و ۵ زیست‌شناس، قرار است کمیته‌ای علمی انتخاب شود. به چند طریق این کمیته می‌تواند انتخاب شود هر گاه کمیته ۳ نفره باشد و حداقل دو ریاضیدان در آن باشند.	۱۳
۱	با ارقام ۰، ۳، ۴، ۷ و ۹ چند عدد سه رقمی بدون تکرار زوج و بزرگ‌تر از ۸۰۰ می‌توان نوشت؟	۱۴
۲	دو تاس را با هم پرتاپ می‌کنیم. احتمال آن را حساب کنید که مجموع دو تاس ۹ باشد یا هر دو عدد رو شده مضرب ۳ باشد.	۱۵
۲	در کیسه‌ای ۶ توپ سفید و ۴ توپ قرمز وجود دارد. به تصادف ۲ توپ از کیسه‌انتخاب می‌کنیم. احتمال آن را حساب کنید که دو توپ همنگ باشند.	۱۶
۱	انواع متغیرهای زیر را مشخص کنید. «گروه خونی، وزن افراد، سطح تحصیلات، تعداد کارمندان یک شرکت»	۱۷

صفحه‌ی ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: ...
نام دبیر: ...
تاریخ امتحان: ۱۷/۰۳/۱۴۰۰
ساعت امتحان: صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبيرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹
سری اول

محل مهر یا امضاء مدیر

راهنمای تصحیح

ردیف

$$\text{ا) } n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = ۱۰۰ + ۱۵۰ - ۱۰ = ۲۴۰$$

$$\text{ب) } n(A \cap B') = n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = ۱۰۰ - ۱۰ = ۹۰$$

$$\frac{a_4}{a_{\mu}} = \frac{a_1 q^{\omega}}{a_1 q^{\nu}} = q^{\omega} = \frac{۱۸}{\frac{\nu}{\mu}} = \nu V \Rightarrow q = \frac{\nu}{\mu}, a_1 = \frac{\nu}{\nu V}$$

$$a_{\lambda} = a_1 q^{\lambda} = \frac{\nu}{\nu V} \times \nu^{\lambda} = \frac{\nu}{\mu^{\mu}} \times \nu^{\lambda} = \nu \times \nu^{\lambda} = ۱۴۴$$

$$\sin \gamma_{F_0} + \cos \gamma_{F_0} = 1 \rightarrow \cos \gamma_{F_0} = 1 - \sin \gamma_{F_0} = 1 - \frac{\nu}{\mu} = \frac{۱}{\mu}$$

$$\tan \gamma_{F_0} = \frac{\sin \gamma_{F_0}}{\cos \gamma_{F_0}} = \frac{-\frac{\nu}{\mu}}{-\frac{۱}{\mu}} = \sqrt{\mu}$$

$$\cot \gamma_{F_0} = \frac{۱}{\tan \gamma_{F_0}} = \frac{۱}{\sqrt{\mu}}$$

$$1 + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sin \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)}{\cos \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\tan \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\sqrt{\nu^4} \times \frac{۱}{\sqrt{\mu}} \times \sqrt{\nu^4} = \sqrt{\nu^{\omega}} \times \frac{۱}{\sqrt{\nu^{\mu}}} \times \sqrt{\nu^4} = \nu^{\frac{\omega}{\mu}} \times \nu^{-\frac{\nu}{\mu}} \times \nu^{\frac{۷}{\mu}} = \nu^{\frac{۱}{\mu}} = \nu = ۱۴$$

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۲۰ نمره



نام درس: ...
 نام دبیر: ...
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۱۵
 ساعت امتحان: ۹:۰۰ ... صبح
 مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹
سری اول

محل مهر یا امضاء مدیر

راهنمای تصویح

ردیف

$$(a^3 - 1)^2 = a^6 - 2a^3 + 1 = (a^3 - 1)(a^3 + a^2 + 1)$$

$$\begin{aligned} b) \quad A &= p_n^3 - p_n + 4 \Rightarrow pA = (p_n)^3 - V(p_n) + 1^3 \\ &pA = (p_n - 1)(p_n^2 + p_n + 1) \\ &pA = p(n-1)(p_n^2 + p_n + 1) \end{aligned}$$

$$p_n^3 - p_n + 4 = (n-1)(p_n^2 + p_n + 1)$$

$$x^2 - px + 1 = 0 \quad n^2 - pn = -1 \Rightarrow x^2 - px + p = -1 + p$$

$$\left(\frac{b}{p}\right)^2 = \left(-\frac{p}{p}\right)^2 = p \quad (n-1)^2 = p$$

$$x - 1 = \pm \sqrt{p} \Rightarrow x = 1 \pm \sqrt{p}$$

$$n^2 - n = 0 \quad n(n-1) = 0 \quad \begin{cases} n=0 \\ n=1 \end{cases}$$

$$n+1=0 \Rightarrow n=-1$$

$$-n+\omega=0 \Rightarrow n=\omega$$

	-1	0	1	ω
$n^2 - n$	+	+	0	-
$(n+1)^2$	+0+	+	+	+
$-n+\omega$	+	+	+	-

$$(-\infty, -1] \cup (-1, 0] \cup [1, \omega) = \text{مجموع جواب}$$

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۰۰ نمره



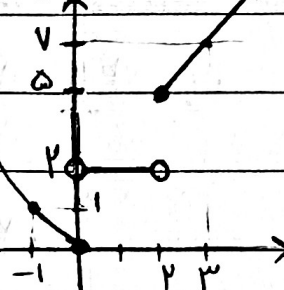
نام درس: ...
نام دبیر: ...
تاریخ امتحان: ...
ساعت امتحان: ...
مدت امتحان: ... دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰
سری اول

محل مهر یا امضاء مدیر

راهنمای تصویح

$$g(n) = \begin{cases} n^2 & n \leq 0 \\ 2 & 0 < n < 2 \\ 2n+1 & n \geq 2 \end{cases}$$

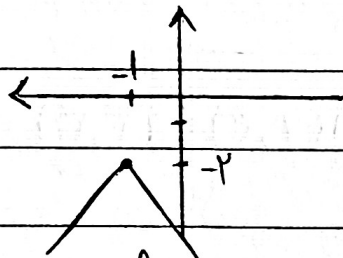


$$g(-\sqrt{3}) = (-\sqrt{3})^2 = 3 \quad g(\frac{\sqrt{3}}{2}) = 2(\frac{\sqrt{3}}{2}) + 1 = 1$$

$$y_m - 3 = -1 \Rightarrow y_m = 2 \Rightarrow m = 1$$

$$n-1 = -2 \Rightarrow n = -1$$

$$y = -|x+1| - 2$$



$$f(-1) = 2(-1) - 3 = -5$$

$$f(0) = 2(0) - 3 = -3$$

$$f(2) = 2(2) - 3 = 1$$

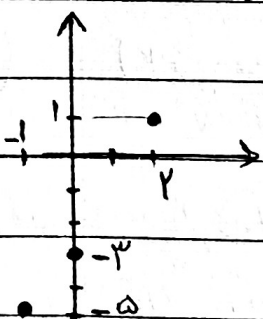
(-1, -5)

(0, -3)

(2, 1)

الف)

11



امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۲۰ نمره



نام درس:
 نام دبیر:
 تاریخ امتحان: / /
 ساعت امتحان: صبح / مهر
 مدت امتحان: دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۴ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹
سری اول

محل مهر یا امضاء، مدیر

راهنمای تصحیح

ردیف

$$5! \times 4! = 120 \times 24 \\ = 2880$$

ج) ه ان (گردنی) (الف)

۱۲

$$4! \times 2! = 48$$

A 0000 B

۱۳

حلیل ۲ راضیان = (اتریته و ۲ راضیان) = (۳ راضیان)

$$\left(\frac{4}{2}\right) \times \left(\frac{9}{1}\right) + \left(\frac{4}{3}\right) = 10 \times 9 + 10 = 100$$

$$\frac{1}{\{9\}} \quad \frac{3}{\{0,4\}} \quad \frac{2}{\{ }} = 4$$

۱۴

$$n(S) = 4 \times 4 = 16$$

$$A = \{(1,1), (3,4), (4,2), (2,4), (4,3), (3,3), (4,4)\}$$

۱۵

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{7}{16} = \frac{1}{4}$$

$$n(A) = \text{آرزوی مفرط} + \text{آرزوی مفرط} = \binom{4}{2} + \binom{4}{1} = 10 + 4 = 14 \\ n(S) = \binom{10}{4} = 210 \qquad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{14}{210}$$

۱۶

گروه فرزن: نیفی احمد وزیر افراز: کوچک سویمه سعید عیالان: نعمت‌الله شریعتی: نصرت

۱۷

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۲۰ نمره