

نام درس: ریاضی ۱  
نام مدیر: دکتر المیرا دهقان  
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰  
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین  
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم ریاضی و تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	سوالات	نام دبیر و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء:	نمره به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به حروف:
۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.				
	الف) اگر $A \subseteq B$ و $A$ مجموعه‌ای نامتناهی باشد، آنگاه $B$ نیز نامتناهی است.				
	ب) هر عدد حقیقی مثبت دارای فقط یک ریشه دوم است.				
	پ) اگر $\tan x < 0$ آنگاه $x$ در ناحیه دوم یا چهارم مثلثاتی قرار دارد.				
۲	ت) رابطه $\sqrt[n]{a^n}$ به ازای هر عدد طبیعی $n$ و هر عدد حقیقی $a$ همواره برقرار است.				۱
	ث) دنباله‌ای وجود ندارد که هم حسابی و هم هندسی باشد.				
	ج) $\sqrt[4]{(-3)^4} = \sqrt[4]{3^4}$ برابر است.				
	چ) $A = \{(-1)^n   n \in N\}$ یک مجموعه متناهی است.				
	$\sqrt[3]{0.027} = \sqrt[3]{0.0081}$				
۳	جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.				
۱	الف) اگر $A \cap B = \emptyset$ باشد، آنگاه $B - A$ برابر ..... است.				۲
	ب) انتهای کمان رو به روی زاویه $200^\circ$ - درجه در ربع ..... دایره مثلثاتی قرار می‌گیرد.				
	پ) در معادله درجه دوم، اگر ..... آنگاه معادله ریشه ندارد و اگر ..... معادله دارای دو ریشه خواهد بود.				
۱/۵	با ذکر دلیل، گزینه صحیح را انتخاب نمایید.				۳
	الف) اگر $A$ و $B$ دو مجموعه جدا از هم باشند، آنگاه کدام گزاره نادرست است؟				
	$A \cap B = \emptyset$ (۴) $A \cup B' = B$ (۳) $A \cap B' = A$ (۲) $A \subseteq B'$ (۱)				

ب) اگر  $\cos x = \frac{1}{5}$  و انتهای کمان X در ربع چهارم باشد،  $\tan x$  کدام است؟

- $2\sqrt{5}$  (۴)

$2\sqrt{6}$  (۳)

$2\sqrt{5}$  (۲)

- $2\sqrt{6}$  (۱)

پ) حاصل عبارت  $(\cos 180^\circ + \sin 90^\circ)(\sin 30^\circ + \sin 60^\circ)$  در کدام گزینه به درستی اشاره شده است؟

+۵ (۴)

۰ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

۳

۱

هر یک از بازه‌های زیر را به صورت یک مجموعه بنویسید.

الف)  $(-\infty, 3] \cap (-2, 2)$

ب)  $(-4, 7) \cup (7, 10)$

۴

۱

مقدار X را بگونه‌ای بیابید که سه عدد  $3X+3$  و  $4-2X$  و  $2X+1$  تشکیل دنباله حسابی دهند.  
سپس جملات را نوشه و قدر نسبت را بیابید.

۵

۱/۵

الف) در یک دنباله هندسی، جمله هفتم،  $135$  و جمله چهارم،  $5$  است.

جمله اول و قدر نسبت این دنباله را محاسبه کنید

ب) بین  $6$  و  $162$  دو واسطه هندسی درج کنید.

۶

۱

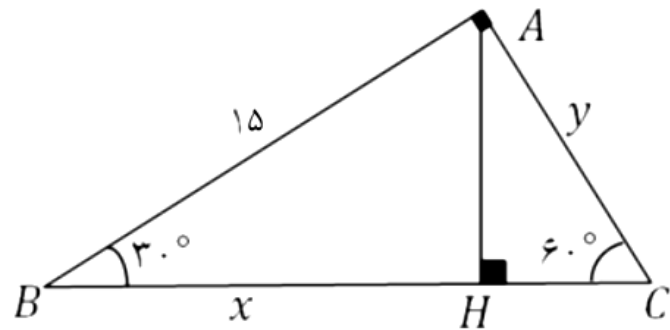
ناحیه زاویه X را در هر یک از حالت‌های زیر مشخص کنید.

الف)  $\sin x > 0$  و  $\cos x > 0$

ب)  $\sin x \times \tan x < 0$

۷

در شکل زیر، مقادیر  $x$  و  $y$  را بیابید.



۱

۸

۱/۲۵

۹

معادله‌ی خطی را بنویسید که با جهت مثبت محور  $x$ ها زاویه  $60^\circ$  می‌سازد و محور طول‌ها را در نقطه‌ای به طول ۲ قطع می‌کند.

۱/۵

۱۰

الف) درستی تساوی زیر را بررسی کنید.

$$(1 - \sin^2 x)(1 + \tan^2 x) = 1$$

ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$\cos^2 25^\circ + \tan^2 60^\circ + \sin^2 25^\circ$$

۱/۵

۱۱

الف) جاهای خالی را با علامت مناسب پر کنید.

$$\sqrt[3]{a} \square \sqrt[4]{a} \quad \text{اگر } 0 < a < 1$$

$$a^5 \square a^3 \quad \text{باشد، آنگاه } -1 < \alpha < 0$$

ب) محاسبه کنید.

$$\sqrt[3]{81} - \sqrt{-24} + \sqrt[3]{27}$$

حاصل عبارت‌های زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.

۱

الف)  $\sqrt[4]{(2 - \sqrt{5})^4} \times \sqrt[3]{(\sqrt{5} + 2)^3}$

۱۲

ب)  $8^{\frac{5}{4}} \times 4^{\frac{3}{8}}$

۱/۵

با استفاده از اتحادها، طرف دوم هر یک از تساوی‌های زیر را بنویسید.

الف)  $(2y + 1)^3$

ب)  $(x - 1)(x^2 + x + 1)(x^3 - 1)$

۱۳

۲/۵

معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید.

الف)  $x^3 + x^2 - 2x = 0$  (روش دلتا)

ب)  $x^2 - 7x = 0$  (روش تجزیه)

پ)  $x^2 + 4x - 5 = 0$  (روش مربع کامل)

۱۴

۰/۷۵

مخرج کسر زیر را گویا کنید.

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x} - 2}$$

۱۵



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضا، مدیر
۱	الف) درست ب) نادرست پ) درست ت) نادرست ث) نادرست ج) درست ح) درست	A الف)
۲	ب) دوم پ) دلتا کوچکتر از صفر - دلتا بزرگتر از صفر	الف) گزینه ۳
۳	دو مجموعه جدا از هم هیچ گونه اشتراکی ندارند یعنی اگر $B, A \subseteq B' = \emptyset$ بنا براین $A \cap B = \emptyset$ باشند آنگاه، $B \subseteq A'$	$A \cup B' = B'$ ب) گزینه ۱ در ربع چهارم:
۴	$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{-\sqrt{24}}{\frac{1}{5}} = -\sqrt{24} = -2\sqrt{6}$  $\sin \theta < 0, \cos \theta = -\frac{1}{5}$ $\cos \theta > 0, \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ $\tan \theta < 0$ $\cot \theta < 0, \sin^2 \theta + \cot^2 \theta = 1 \rightarrow \sin \theta = \pm \sqrt{\frac{24}{25}}$ غیر قابل قبول قليل قبول پ) گزینه ۳	
۵	$(\underbrace{\cos 180^\circ + \sin 180^\circ}_{=0})(\sin 30^\circ + \sin 60^\circ) = 0 \times \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 0$	(الف) $(-\infty, 3] \cap (-2, 3) = (-2, 3)$ $\{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x < 3\}$ (ب) $(-4, 7] \cup (7, 10) = (-4, 10) - \{7\}$ $\{x \in \mathbb{R} \mid -4 < x < 7 \cup 7 < x < 10\}$
۶	$2(2x - 4) = 2x + 1 + 3x + 3$ $4x - 8 = 5x + 4 \rightarrow x = -12$	- 23, -28, -33 $\rightarrow d = -5$ : جملات

$$\text{الـ) } a_7 = 135 \quad q^{7-4} = \frac{a_7}{a_4} \quad q^3 = \frac{135}{5} = 27 \quad q = 3 \quad a_4 = a_1 q^3 = 5 \rightarrow a_1 = \frac{5}{27}$$

$$\therefore q^{n+1} = \frac{b}{a} \rightarrow q^3 = \frac{162}{6} \rightarrow q = 3$$

6, 18, 54, 162

الف) ناحیہ اول

**ب) ناحیہ دوم و سوم**

$$\Delta ABH: \cos 30^\circ = \frac{x}{15} \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{15} \rightarrow x = \frac{15\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{AH}{15} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{AH}{15} \rightarrow AH = \frac{15}{2}$$

$$\Delta ACH: \sin 60^\circ = \frac{AH}{y} \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\frac{15}{2}}{y} \rightarrow y = \frac{15}{\sqrt{3}} = 5\sqrt{3}$$

$$m = \tan \varphi \cdot {}^\circ = \sqrt{r} \quad A(\gamma, \cdot)$$

$$y - y_A = (x - x_A) \Rightarrow y - \cdot = \sqrt{3}(x - \textcircled{2}) \Rightarrow y = \sqrt{3}x - \textcircled{2}\sqrt{3}$$

$$\text{الـ} \alpha (1 - \sin^2 \alpha)(1 + \tan^2 \alpha) = 1$$

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$\therefore \cos^2 25^\circ + \tan^2 60^\circ + \sin^2 25^\circ = 1 + (\sqrt{3})^2 = 5$$

$$\sqrt[3]{a} \boxtimes \sqrt[4]{a} \quad a^5 \boxtimes a^3$$

$$\therefore \sqrt[3]{27 \times 3} + \sqrt[3]{3 \times 8} + \sqrt[3]{27} = 3\sqrt[3]{3} + 2\sqrt[3]{3} + 3 = 5\sqrt[3]{3} + 3$$

$$\text{الـ} \alpha (\sqrt{5} - 2) \times (\sqrt{5} + 2) = 5 - 4 = 1$$

$$\therefore (2^3)^{\frac{5}{4}} \times (2^2)^{\frac{3}{8}} = 2^{\frac{15}{4}} \times 2^{\frac{3}{4}} = 2^{\frac{18}{4}} = 2^{\frac{9}{2}} = \sqrt{2^9} = \sqrt{2^8 \times 2} = 2^4\sqrt{2} = 16\sqrt{2}$$

$$(2y + 1)^3 = 8y^3 + 1 + 12y^2 + 6y$$

$$(x - 1)(x^2 + x + 1)(x^3 - 1) = (x^3 - 1)(x^3 - 1) \rightarrow$$

لاغر و حاقد

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

الف)  $-2x^2 + x + 3 = 0$     $\Delta = 1 - 4(-2)(3) = 25$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{25}}{-4} = \frac{-1 \pm 5}{-4} \rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{3}{2} \\ x_2 = -1 \end{cases}$$

ب)  $x^2 - 7x = 0 \rightarrow x(x - 7) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x - 7 = 0 \rightarrow x = 7 \end{cases}$

ج)  $x^2 + 4x - 5 = 0 \quad \left(\frac{b}{2}\right)^2 = \left(\frac{4}{2}\right)^2 = 4$

$$x^2 + 4x = 5 \rightarrow x^2 + 4x + 4 = 5 + 4 \rightarrow (x + 2)^2 = 9$$

$$x + 2 = \pm\sqrt{9} = \pm 3 \quad \begin{cases} x + 2 = 3 \rightarrow x = 1 \\ x + 2 = -3 \rightarrow x = -5 \end{cases}$$

١٤

١٥

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x-2}} \times \frac{\sqrt[3]{x^2} + 4 + 2\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x^2} + 4 + 2\sqrt[3]{x}} = \frac{\sqrt[3]{x^2} + 4 + 2\sqrt[3]{x}}{x - 8}$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ٢ نمره