

نام درس: ریاضی دهم
نام دبیر: آقای حسینی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۹/۱۰
ساعت امتحان: ۰۰:۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبيرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹
..... آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطوع و روشن: دهم ریاضی/تمبری
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

| ردیف | محل مهر و امضاء مدیر | نام دبیر: تاریخ و امضا: | نام دبیر: تاریخ و امضا: | نمره به عدد: |
|------|----------------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | نمره به حروف: تاریخ و امضا: | نمره به حروف: تاریخ و امضا: | نمره به عدد: |
| ۲ | | درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) اگر $A \subseteq B$ و 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. ت) رابطه $\sqrt[n]{a^n}$ به ازای هر عدد طبیعی n و هر عدد حقیقی a همواره برقرار است. ث) دنباله‌ای وجود ندارد که هم حسابی و هم هندسی باشد. ج) $\sqrt[4]{(-3)^4}$ با $\sqrt[4]{(-3)^4}$ برابر است. چ) $A = \{(-1)^n n \in N\}$ یک مجموعه متناهی است. ح) $\sqrt[3]{0/027} = \sqrt[4]{0/0081}$ | | ۱ |
| ۱ | | جاهاي خالي را با کلمات مناسب کامل کنيد. الف) اگر $A \cap B = \emptyset$ باشد، آنگاه $A - B$ برابر است. ب) انتهای کمان رو به روی زاویه -200° درجه در ربع دایره مثلثاتی قرار می‌گيرد. پ) در معادله درجه دوم، اگر آنگاه معادله ریشه ندارد و اگر معادله دارای دو ریشه خواهد بود. | | ۲ |
| ۱,۵ | | با ذکر دلیل، گزینه صحیح را انتخاب نمایید. الف) اگر A و B دو مجموعه جدا از هم باشند، آنگاه کدام گزاره نادرست است? $A \cap B = \emptyset \quad (۱)$ $A \cup B' = B \quad (۲)$ $A \cap B' = A \quad (۳)$ $A \subseteq B' \quad (۴)$ ب) اگر $\frac{1}{\cos x}$ و انتهای کمان X در ربع چهارم باشد، $\tan x$ کدام است? $-\sqrt{5} \quad (۱)$ $\sqrt{6} \quad (۲)$ $\sqrt{5} \quad (۳)$ $-\sqrt{6} \quad (۴)$ پ) حاصل عبارت $(\cos 180^\circ + \sin 90^\circ)(\sin 30^\circ + \sin 60^\circ)$ در کدام گزینه به درستی اشاره شده است? $-1 \quad (۱)$ $0/5 \quad (۲)$ $1/2 \quad (۳)$ $1 \quad (۴)$ | | ۳ |
| ۱ | | هر یک از بازه‌های زیر را به صورت یک مجموعه بنویسید. الف) $(-\infty, 3] \cap (-2, 2)$ | | ۴ |

ب) $(-4, 7) \cup (7, 10)$

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

۵

1,۵ الف) در یک دنباله هندسی، جمله هفتم، ۱۳۵ و جمله چهارم، ۵ است. جمله اول و قدر نسبت این دنباله را محاسبه کنید.
ب) بین ۶ و ۱۶۲ دو واسطه هندسی درج کنید.

۶

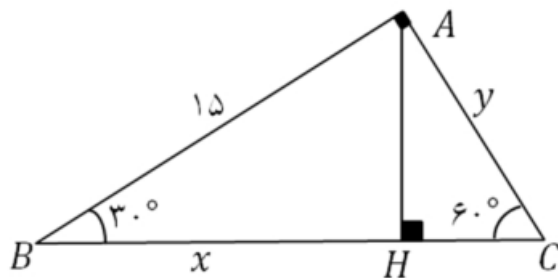
ناحیه زاویه X را در هر یک از حالت‌های زیر مشخص کنید.

الف) $\sin x > 0$ و $\cos x > 0$

ب) $\sin x \cdot \tan x < 0$

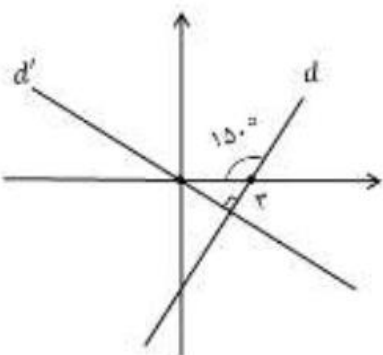
۷

در شکل زیر، مقادیر X و y را بیابید.



۸

معادله دو خط d و d' را مشخص کنید.



۹

الف) درستی تساوی زیر را بررسی کنید.

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

۱۰

ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

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

الف) جاهای خالی را با علامت مناسب پر کنید.

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

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

۱۱

ب) محاسبه کنید.

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

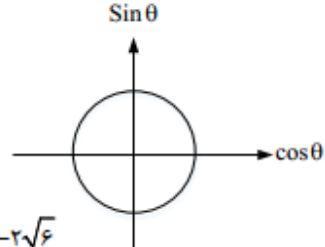
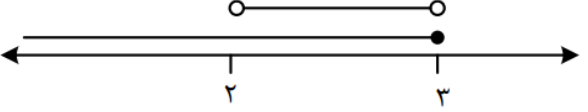
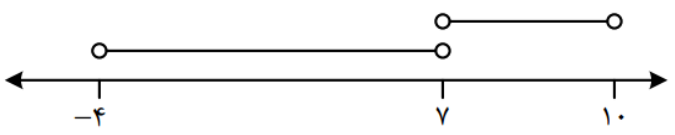
| | | |
|---------------|--|----|
| ۱ | حاصل عبارت‌های زیر را به ساده ترین صورت بنویسید. | ۱۲ |
| ۱,۵ | $\sqrt[4]{(2 - \sqrt{5})^4} \times \sqrt[3]{(\sqrt{5} + 2)^3}$ الف) $\sqrt[5]{8^4} \times \sqrt[3]{4^8}$ ب) | ۱۳ |
| ۲,۵ | با استفاده از اتحادها، طرف دوم هر یک از تساوی‌های زیر را بنویسید. الف) $(2y + 1)^3$ ب) $(x - 1)(x^2 + x + 1)(x^3 - 1)$ | ۱۴ |
| ۰,۷۵ | معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید. الف) $x^6 - 2x^3 + x + 3 = 0$ (روش دلتا) ب) $x^7 - 7x = 0$ (روش تجزیه) پ) $x^4 - 5 = 0$ (روش مربع کامل) | ۱۵ |
| صفحه‌ی ۳ از ۳ | | |

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی دهم
نام دبیر: آقای مسینی
تاریخ امتحان: ۰۹ / ۱۰ / ۱۳۹۹
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد

کلید سوالات نوبت اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۰۰

| ردیف | راهنمای تصحیح | محل مهر یا امضاء مدیر |
|------|---|---|
| ۱ | الف) درست (ب) نادرست (پ) درست (ت) نادرست (ث) نادرست (ج) درست (چ) درست (ح) | |
| ۲ | الف) A 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 دو مجموعه جدا از هم باشند آنگاه، $A \cap B = \emptyset$ بنابراین $B \subseteq A'$  $A \cup B' = B'$ | |
| ۴ | ب) گزینه ۱ در ربع چهارم:  $\sin \theta < 0, \cos \theta = \frac{1}{5}$ $\cos \theta > 0, \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ $\tan \theta < 0$ $\cot \theta < 0, \sin^2 \theta + (\frac{1}{25}) = 1 \rightarrow \sin \theta = \pm \sqrt{\frac{24}{25}}$ غیر قابل قبول قليل قبول $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\pm \sqrt{\frac{24}{25}}}{\frac{1}{5}} = -\sqrt{24} = -2\sqrt{6}$ | |
| ۵ | پ) گزینه ۳ $(\underbrace{\cos 18^\circ + \sin 9^\circ}_0)(\sin 3^\circ + \sin 6^\circ) = 0 \times \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 0$ | |
| ۶ | (الف) $(-\infty, 3] \cap (-2, 3) = (-2, 3)$ $\{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x < 3\}$ |  |
| ۷ | (ب) $(-4, 7] \cup (7, 10) = (-4, 10) - \{7\}$ $\{x \in \mathbb{R} \mid -4 < x < 7 \cup 7 < x < 10\}$ |  |

$$2(2x - 4) = 2x + 1 + 3x + 3$$

$$4x - 8 = 5x + 4 \rightarrow x = -12$$

جملات: $-23, -28, -33 \rightarrow d = -5$

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

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

6, 18, 54, 162

الف) ناحية اول

ب) ناحية دوم و سوم

٤

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

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

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

$m_d = \tan 30^\circ \quad m_d = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad A = \begin{vmatrix} 3 \\ 0 \end{vmatrix}$

$y - 0 = \frac{\sqrt{3}}{3}(x - 3) \rightarrow y_d = \frac{\sqrt{3}}{3}x - \sqrt{3}$

$d \perp d' \rightarrow md' = -\frac{3}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \rightarrow -\sqrt{3}$

$B = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix} \quad \boxed{y = -\sqrt{3}x}$

الف) $(1 - \sin^2 \alpha)(1 + \tan^2 \alpha) = 1 \quad \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

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

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

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

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

الف) $(\sqrt{5} - 2) \times (\sqrt{5} + 2) = 5 - 4 = 1$

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

$$\begin{aligned}
 (2y+1)^3 &= 8y^3 + 1 + 12y^2 + 6y \\
 \underbrace{(x-1)(x^2+x+1)}_{\text{چاق و لاغر}} (x^3-1) &= (x^3-1)(x^3-1) \rightarrow \\
 (x^3-1)^2 &= x^6 - 2x^3 + 1
 \end{aligned}$$

١٣

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

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

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

١٤

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

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

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

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

١٥

امض:
.....

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بار: ٢٠ نمره