

با اسمه تعالی

نام درس: ریاضی	اداره کل آموزش و پرورش استان سیستان و بلوچستان	نام:
تعداد صفحه: ۴	اداره آموزش و پرورش شهرستان سراوان	نام خانوادگی:
وقت: ۱۰۰ دقیقه	پایه: نهم (متوسطه اول)	نام پدر:
شعبه:	نوبت: خرداد ۱۴۰۰	نام آموزشگاه:

نام و نام خانوادگی و امضای مصحح دوم: نمره به عدد: نمره به حروف:	نام و نام خانوادگی و امضای مصحح اول: نمره به عدد: نمره به حروف:
---	---

۱	« سوالات »	۱
---	------------	---

۱	درستی (۷) یا نادرستی (۶) عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) عبارت « سه شاعر بزرگ ایرانی » نشان دهنده یک مجموعه است. ( ) ب) اگر $a^2 b < 0$ آنگاه $b$ عددی منفی است. ( ) ج) عبارت $1 + \sqrt{7}x^3$ یک چند جمله ای می باشد. ( ) د) حجم کره ای به شعاع $R$ برابر است با $2\pi R^3$ .	۱
---	--	---

۱	در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید. الف) یک مجموعه ۳ عضوی ..... زیر مجموعه دارد. ب) ریشه سوم عدد ۱۲۵ - برابر ..... می باشد. ج) ساده شده عبارت $\frac{x-1}{1-x}$ برابر ..... می باشد. د) از دوران مستطیل حول ضلع آن ..... بدست می آید.	۲
---	--	---

۱	گزینه درست را انتخاب کنید. الف) عدد $1 + \sqrt{3}$ بین کدام دو عدد صحیح متواتی قرار دارد? ۱) ۱ و ۲      ۲) ۲ و ۳      ۳) ۳ و ۴      ۴) ۴ و ۵ ب) ساده شده عبارت $\sqrt{50}$ کدام است? ۱) ۱۰      ۲) ۲۵      ۳) $5\sqrt{2}$ ۴) $2\sqrt{5}$ ج) در یک جمله ای $Z^4 X^5 Y^2$ درجه نسبت به متغیرهای $X$ و $Y$ برابر با کدام گزینه است? ۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴ د) عبارت $\frac{x-1}{x+5}$ به ازای چه مقداری از $x$ تعریف نشده است? ۱) ۱      ۲) ۵      ۳) -۱      ۴) -۵	۳
---	--	---

الف) اگر  $\{1, 3, 5\} = B$  و  $\{1, 3, 6\} = A$  باشند. مجموعه  $B - A$  را با اعضا مشخص کنید.

۱/۵

ب) اگر تاسی را دو بار بیندازیم، احتمال اینکه دو عدد رو شده مثل هم باشند چقدر است؟

۴

ج) مجموعه مقابل را با اعضا مشخص کنید.

$$\{x \mid x \in \mathbb{N} \text{ و } -2 < x \leq 4\}$$

۱/۵

الف) مجموعه  $\{x \in \mathbb{R} \mid -3 < x \leq 2\}$  را روی محور نمایش دهید.

۵

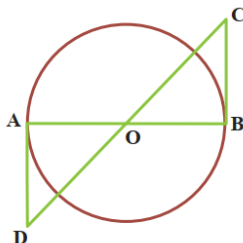
ب) حاصل عبارت زیر را بنویسید.

$$|2 - \sqrt{5}| - \sqrt{5} =$$

۱/۵

الف) در شکل مقابل  $O$  مرکز دایره است و  $BC$  و  $AD$  بر دایره مماس هستند، نشان دهید که  $BC = AD$  برابرند.

۶



ب) دو لوزی متشابه اند و نسبت تشابه آنها  $\frac{2}{5}$  می باشد. اگر ضلع لوزی بزرگ ۲۰ سانتی متر باشد، اندازه ضلع لوزی کوچک چقدر است؟

۱/۵

الف) حاصل را بصورت یک عدد توان دار بنویسید.

۷

$$\left(\frac{-3}{35}\right)^4 \times \left(-\frac{7}{9}\right)^{-4} =$$

ب) عدد ۲۴۰۰۰۰۰ را بصورت نماد علمی بنویسید.

$$\frac{2}{\sqrt{7}}$$

ج) مخرج کسر زیر را گویا کنید.

الف) حاصل عبارت زیر را با استفاده از اتحاد ها بدست آورید.

$$(2a+5)(2a-5) =$$

ب) عبارت زیر را به کمک اتحاد تجزیه کنید.

۲  $x^2 + 1 \circ x + 24$

۸

ج) مجموعه جواب نامعادله زیر را بدست آورید.

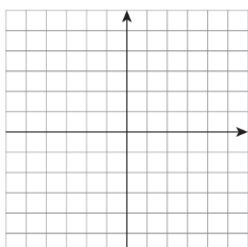
$$3(x-1) \geq 2x + 1$$

معادله خطی بصورت  $1 - 2x = y$  است.

الف) شیب و عرض از مبدأ این خط را پیدا کنید.

ب) این خط را در دستگاه مقابله رسم کنیم.

۲/۵



۹

ج) معادله خطی را بنویسید که با این خط موازی بوده و از مبدأ مختصات بگذرد.

د) نقطه ای از این خط به طول ۱- را بیابید.

الف) عبارت گویای مقابله را ساده کنید.

$$\frac{x^2 + 6x + 9}{x^2 + 4x + 3} =$$

۲

ب) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$$

۱۰

دستگاه معادله خطی مقابل را حل کنید.

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

۱۱

تقسیم زیر را انجام دهید.

$$2x^3 - 7x - 15 \quad | \quad x - 5$$

۱۲

الف) مساحت کره ای به شعاع ۱۰ سانتی متر را بدست آورید.

۲/۵ ب) حجم هرمی را تعیین کنید که قاعده‌ی آن مستطیلی به ابعاد ۶ و ۹ و ارتفاع هرم ۱۲ سانتی متر می‌باشد.

ج) حجم مخروطی به شعاع قاعده ۲ و ارتفاع ۹ سانتی متر را بدست آورید.

صفحه ۱۴ از ۴

جمع کل نمره

۲۰