

تاریخ آزمون: ۰۷ / ۰۳

وقت آزمون: ۹۰ دقیقه

تعداد اوراق: ۴

ساعت آزمون: ۹ صبح

با اسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس

اداره سنجش و ارزشیابی تحصیلی

اداره آموزش و پرورش

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام آموزشگاه:

شعبه:

سوالات آزمون هماهنگ استانی درس ریاضی (مناطق عادی و گرمیسر) پایه نهم در خردادما

صفحه ۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.

مصحح اول
(دبیر مربوط)

نمره با عدد:

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

۱- جملات درست را با نماد (✓) و نادرست را با (✗) مشخص کنید. (۱ نمره)

الف) سه عدد طبیعی کوچک تر از ۱۰، یک مجموعه را تشکیل می‌دهد.
 صحیح غلط

ب) در پرتاب یک تاس احتمال آمدن مضرب ۳ برابر با $\frac{1}{3}$ است.
 صحیح غلط

ج) خط $x = 3$ با محور طول ها موازی است.
 صحیح غلط

د) حاصل عبارت $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2} = \frac{9}{4}$ مساوی است.
 صحیح غلط

۲- جمله‌های زیر را کامل کنید. (۰/۷۵ نمره)

الف) یک مجموعه ۳ عضوی زیرمجموعه دارد.

ب) عبارت $\frac{5}{2x-6}$ به ازای x مساوی با تعریف نشده است.

ج) درجه‌ی یک جمله‌ای $z^2y^3 - 4xy^2$ نسبت به x و y برابر با می‌باشد.

امضا

مصحح دوم
(پس از رسیدگی به
اعتناق)

نمره با عدد:

۳- در سوالات «الف» تا «د» گزینه صحیح را با نماد (✓) مشخص کنید. (۱ نمره)

الف) نماد علمی مربوط به عدد ۴۰۲۵ کدام مورد است؟

40.25×10^{-4} 40.25×10^{-3} 40.25×10^{-2} 40.25×10^{-1}

ب) کدام عبارت یک جمله‌ای نیست؟

$|x|$ $-\frac{1}{5}$ $7x^2y^3$ $\sqrt{2}y$

ج) حاصل عبارت $\frac{y-2x}{2x-y}$ چه قدر می‌شود؟

$x-y$ $x+y$ ۱ -۱

د) کدام نقطه روی خط $y = -3x + 5$ قرار دارد؟

$\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$

مصحح سوم
(در صورت نیاز)

نمره با عدد:

۴- الف) صورت دیگر مجموعه‌ی B را با نوشت‌ن اعضا مشخص کنید. (۰/۵ نمره)

$$B = \left\{ 2x - 1 \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 2 \right\}$$

ب) اگر $C \subseteq D$ باشد، تساوی زیر را کامل کنید. (۰/۲۵ نمره)

$C \cap D = \dots$

ج) در پرتاب یک تاس و یک سکه احتمال این که سکه رو و تاس زوج بیاید، چه قدر است؟ (۰/۵ نمره)

امضا

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

تاریخ آزمون : ۰۷ / ۰۳
وقت آزمون : ۹۰ دقیقه
تعداد اوراق : ۴
ساعت آزمون : ۹ صبح

با اسمه تعالی
اداره کل آموزش و پرورش استان فارس
اداره سنجش و ارزشیابی تحصیلی
اداره آموزش و پرورش

نام و نام خانوادگی :
نام پدر :
نام آموزشگاه :
شعبه :

سؤالات آزمون هماهنگ استانی درس ریاضی (مناطق عادی و گرمسیر) پایه نهم در خردادماه

صفحه ۲

۵- الف) حاصل عبارت زیر را با برداشتن قدر مطلق بنویسید . (۵/۰ نمره)

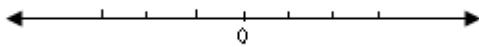
$$|2 - \sqrt{5}| - \sqrt{5} =$$

ب) حاصل عبارت رو به رو را به دست آورید . (۵/۰ نمره)

$$\sqrt{(\sqrt{3} - \sqrt{7})^2}$$

ج) صورت دیگر مجموعه A را روی محور نشان دهید . (۵/۰ نمره)

$$\left\{ x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x < 2/5 \right\} =$$



امضا

نام و نام خانوادگی :

نمره با حروف :

مصحح اول
(دبیر مربوط)

نمره با عدد :

۶- الف) حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید . (۷۵/۰ نمره)

$$\frac{\sqrt[3]{7} \times \sqrt[5]{8}}{\sqrt[5]{3} \times \sqrt[3]{4}} =$$

ب) عبارت مقابل را ساده کنید . (۷۵/۰ نمره)

$$\sqrt{12} + 2\sqrt{75} - 7\sqrt{3} =$$

پ) مخرج کسر زیر را گویا کنید . (۵/۰ نمره)

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

امضا

نام و نام خانوادگی :

نمره با حروف :

مصحح دوم
(پس از رسیدگی به
اعتناق)

نمره با عدد :

۷- الف) جاهای خالی را کامل کنید . (۱ نمره)

$$(\dots - 5)^2 = 4a^2 - 20a + \dots$$

$$(x + 5)(x - 3) = \dots + 2x - \dots$$

ب) عبارت های زیر را تجزیه کنید . (۱ نمره)

$$4a^2 - 25 =$$

$$x^2 + 7x + 12 =$$

امضا

نمره با حروف :

نام و نام خانوادگی :

نمره با عدد :

مصحح سوم
(در صورت نیاز)

ج) جواب نامعادله $x^2 - 25 = 0$ را به دست آورید ، مجموعه جواب را مشخص کنید . (۱ نمره)

$$3x + 1 \leq 19$$

تاریخ آزمون: ۰۷ / ۰۳

وقت آزمون: ۹۰ دقیقه

تعداد اوراق: ۴

ساعت آزمون: ۹ صبح

با اسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس

اداره سنجش و ارزشیابی تحصیلی

اداره آموزش و پرورش

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام آموزشگاه:

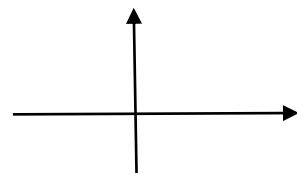
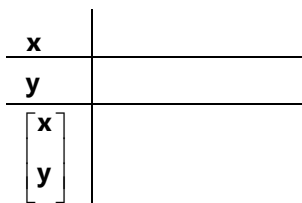
شعبه:

سوالات آزمون هماهنگ استانی درس ریاضی (مناطق عادی و گرمیسر) پایه نهم در خردادما

صفحه ۳

۸- الف) خط d به معادله $-x - 3y = 1$ را در دستگاه مختصات رسم کنید. (۱ نمره)

$$y = 3x - 1$$



مصحح اول
(دبیر مربوط)
()

نمره با عدد:

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

امضا

ج) شیب خطی که از دو نقطه $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 4 \\ 17 \end{bmatrix}$ می‌گذرد را حساب کنید. (۵ نمره)

مصحح دوم
(پس از رسیدگی به
اعتنایی)
()

نمره با عدد:

۹- دستگاه مقابله را حل کنید. (۱ نمره)

$$\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ x + 3y = 7 \end{cases}$$

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

امضا

۱۰- الف) عبارت گویای زیر را ساده کنید. (۱/۲۵ نمره)

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

مصحح سوم
(در صورت نیاز)

نمره با عدد:

نمره با حروف:

ب) حاصل عبارت رو به رو را بنویسید. (۰/۲۵ نمره)

$$\frac{\lambda}{x} + \frac{\Delta}{-x} =$$

۱۱- تقسیم مقابله را انجام دهید و باقیمانده را مشخص کنید. (۱ نمره)

$$6x^2 + 7x - 24 \quad | \quad 2x - 3$$

نام و نام خانوادگی:

امضا

ادامه‌ی سوال‌ها در صفحه‌ی چهارم

تاریخ آزمون : ۰۳ / ۰۷

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:

وقت آزمون : ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس

نام پدر:

تعداد اوراق : ۴

اداره سنجش و ارزشیابی تحصیلی

نام آموزشگاه :

ساعت آزمون : ۹ صبح

اداره آموزش و پرورش

شعبه :

سوالات آزمون هماهنگ استانی درس ریاضی (مناطق عادی و گرمسیر) پایه نهم در خردادما

صفحه ۶

هندسه:

۱ - درستی یا نادرستی هر عبارت را با علامت (×) مشخص کنید. (۰/۷۵ نمره)

صحیح غلط

الف) هر دو لوزی دلخواه متشابهند.

صحیح غلط

ب) به استدلالی که موضوع مورد نظر را به درستی نتیجه بدهد ، اثبات می گویند .

صحیح غلط

ج) از دوران ربع دایره حول شعاع آن نیم کرده پدید می آید .

مصحح اول
(دبیر مربروط)

نمره با عدد :

نمره با حروف :

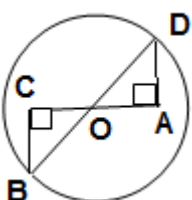
۲ - جمله های زیر را کامل کنید. (۰/۵ نمره)

الف) از دوران مثلث قائم الزاویه حول یک ضلع آن ، شکل پدید می آید .
ب) اگر زاویه بین دو خط در نقشه ۴۲ درجه باشد ، زاویه بین خط های متناظر آن ها در طبیعت درجه است .

نام و نام خانوادگی:

امضا

۳ - الف) دلیل هم نهشتی دو مثلث $\triangle OAC$ و $\triangle OBC$ را بنویسید. (۰/۷۵ نمره)



مصحح دوم
(پس از رسیدگی به
اعتراف)

نمره با عدد :

نمره با حروف :

۴ - الف) مساحت کره ای به شعاع ۶ سانتی متر را حساب کنید . (نوشتن فرمول مساحت کره الزامی است .) (۰/۷۵ نمره)

نام و نام خانوادگی:

امضا

ب) هرمی داریم که قاعده ای آن مستطیلی به ابعاد ۱۲ و ۷ سانتی متر و ارتفاع آن ۹ سانتی متر می باشد ، حجم هرم را حساب کنید . (۰/۷۵ نمره) (نوشتن فرمول حجم هرم الزامی است .)

مصحح سوم
(در صورت نیاز)

نمره با عدد :

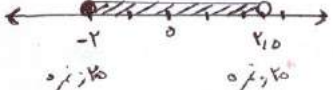
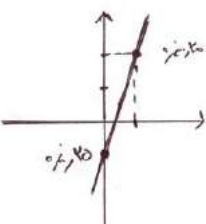
نمره با حروف :

نام و نام خانوادگی:

امضا

ج) مساحت کل مکعبی به ضلع ۱۰ سانتی متر را حساب کنید . (۰/۵ نمره)

پایه نهم تاریخ برگزاری : ۱۰/۰۳ / ۰۷ اداره کل آموزش و پرورش فارس	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان هماهنگ استانی درس: ریاضی مناطق عادی و گرمی مدارس روزانه، بزرگسال، آموزش از راه دور / داوطلبان آزاد و طرح جامع
---	--

ردیف	پاسخ سؤالات	نمره
۱	الف) غلط ب) صحیح ج) غلط د) صحیح (هر مورد ۰/۲۵)	۱
۲	الف) ۸ ب) ۳ ج) ۳ (هر مورد ۰/۲۵)	۰/۷۵
۳	الف) ۲ ب) ۴ ج) ۱ د) ۳ (هر مورد ۰/۲۵)	۱
۴	الف) $B = \{1, 3\}$ (هر مورد ۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱/۲۵
۵	$\sqrt{3} - \sqrt{7} \quad (۰/۲۵) = \sqrt{7} - \sqrt{3} \quad (۰/۲۵) \quad \sqrt{5} - 2 \quad (۰/۲۵) - \sqrt{5} = -2 \quad (۰/۲۵)$ 	۱/۵
۶	$\frac{3^7 \times 3^4}{5^3 \times 5^8} \quad (۰/۲۵) = \left(\frac{3}{5}\right)^{11} \quad \text{و} \quad \left(\frac{5}{3}\right)^{-11} \quad (۰/۲۵) \quad \text{الف)$ $2\sqrt{3} \quad (۰/۲۵) + 10\sqrt{3} \quad (۰/۲۵) - 7\sqrt{3} = 5\sqrt{3} \quad (۰/۲۵) \quad \text{ب)}$ $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \quad (۰/۲۵) = \frac{\sqrt{14}}{7} \quad (۰/۲۵) \quad \text{بپ)}$	۲
۷	$(۰/۲۵) (2a - 5)^2 = 4a^2 - 20a + 25 \quad (۰/۲۵) \quad \text{الف)$ $(x + 5)(x - 3) = x^2 \quad (۰/۲۵) + 2x - 15 \quad (۰/۲۵) \quad \text{ب)$ $4a^2 - 25 = (2a + 5) \quad (۰/۲۵) (2a - 5) \quad (۰/۲۵) \quad \text{ب)$ $x^2 + 7x + 12 = (x + 3) \quad (۰/۲۵) (x + 4) \quad (۰/۲۵) \quad \text{ج)$ $3x + 1 \leq 19 \quad \text{الف)$ $3x \leq 19 - 1 \quad (۰/۲۵) \quad \left\{ x \in \mathbb{R} \quad (۰/۲۵) \mid x \leq 6 \quad (۰/۲۵) \right\} \quad \text{ب)$ $3x \leq 18 \quad \text{ج)$ $x \leq 6 \quad (۰/۲۵) \quad \text{ب)$	۳
۸	$\text{الف)} \quad \begin{array}{ c c } \hline x & \circ & 1 \\ \hline y & -1 & 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{ c c } \hline x & [\circ] & [1] \\ \hline y & [-1] & [2] \\ \hline \end{array} \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$  $\text{ب)} \quad y = 4x \quad (۰/۵)$ $\text{ج)} \quad a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{17 - 5}{4 - 1} \quad (۰/۲۵) = \frac{12}{3} = 4 \quad (۰/۲۵)$	۲

پایه نهم / ۰۳ / ۰۷ : تاریخ برگزاری اداره کل آموزش و پرورش فارس	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان هماهنگ استانی درس: ریاضی مناطق عادی و گرمسیر مدارس روزانه، بزرگسال، آموزش از راه دور / داوطلبان آزاد و طرح جامع
---	--

ردیف	پاسخ سؤالات	نمره
۹	$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} 2x - 3y = 5 \quad (0/25) \\ x + 3y = 7 \end{array} \right. & \quad x + 3y = 7 \\ & 4 + 3y = 7 \quad (0/25) \\ 3x = 12 \Rightarrow x = 4 \quad (0/25) & 3y = 7 - 4 = 3 \\ & y = \frac{3}{3} = 1 \quad (0/25) \end{aligned}$	۱
۱۰	$\frac{2x+4}{x^2-x} \quad (0/25) \times \frac{x}{x^2+5x+6} = \frac{2(x+3)}{x} \quad (0/25) \times \frac{1}{(x+3)(x+3)} = \frac{2}{x(x+3)} \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">الف) $\frac{2}{x(x+3)}$ (0/25)</p> $(0/25) \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">ب) $\frac{3}{x}$ (0/25)</p>	۱/۵
۱۱	$\begin{aligned} 6x^2 + 7x - 24 & 2x - 3 \\ -6x^2 + 9x & \quad 3x + 8 \quad (0/5) \\ \hline (0/25) \quad 16x - 24 & \\ + 16x + 24 & \\ \hline & \cdot \quad (0/25) \end{aligned}$	۱
۱	<p style="text-align: right;">هندسه:</p> <p>الف) غلط ب) صحیح ج) صحیح</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵)</p>	۰/۷۵
۲	<p>الف) مخروط ب) ۴۲ درجه</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵)</p>	۰/۵
۳	<p>الف) $\text{OB} = \text{OD}$ (۰/۲۵)</p> <p>(و ز) (۰/۲۵)</p> <p>$\hat{\text{O}}_1 = \hat{\text{O}}_2$ (۰/۲۵)</p>	۰/۷۵
۴	<p>الف) $S = \pi r^2 \quad (0/25) = \pi \times 3/14 \times 6 \times 6 \quad (0/25) = 452/16 \quad (0/25)$</p> <p>ب) $V = \frac{Sh}{3} \quad (0/25) = \frac{(7 \times 12) \times 9^3}{3} \quad (0/25) = 252 \quad (0/25)$</p> <p>ج) $S = 6a^2 = 6 \times (10 \times 10) \quad (0/25) = 600 \quad (0/25)$</p>	۲