

تاریخ آزمون: ۱۳ / ۰۳ / ۱۴۰۲  
ساعت آزمون: ۱۱ صبح  
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه  
صفحه: ۱ از ۴

اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران  
اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی  
**آزمون هماهنگ استانی درس ریاضی**  
دانش آموزان پایه نهم مدارس روزانه  
**نوبت صبح - خرداد ۱۴۰۲**

نام: .....  
نام خانوادگی: .....  
نام پدر: .....  
نام کلاس: .....  
نام شهرستان/منطقه: .....  
شماره

نمره

شرح سؤال

شماره

|      |   |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|---|
| ۱    | نادرست <input type="radio"/> درست <input type="radio"/> | درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.<br>الف) دو مربع دلخواه همواره متشابه هستند.<br>ب) $\frac{5}{5}$ عددی گویا بین دو عدد گویای $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$ می باشد.<br>ج) خط $x=3$ موازی محور طول ها می باشد.<br>د) از دوران $360^\circ$ درجه ربع دایره حول شعاع آن یک کره ساخته می شود.  | ۱ |
| ۲    |   |   |   |   | جهای خالی را کامل کنید  | ۲ |
| ۱    |   |   |   |   | الف) نمایش اعشاری کسر $\frac{1}{6}$ ..... است. (مختوم ، متناوب)<br>ب) یک مجموعه $3$ عضوی ..... زیر مجموعه دارد. (۸ ، ۹)<br>ج) در هر مثلث با داشتن یک زاویه باز محل برخورد ارتفاع ها در ..... مثلث قرار دارد. (درون ، بیرون)<br>د) درجه چندجمله ای $5xy^3 + y^5$ نسبت به $y$ برابر با ..... می باشد. (۳ ، ۵)   | ۱ |
| ۳    |   |   |   |   | در هریک از سوالات زیر گزینهی درست را مشخص کنید.<br>الف) اگر دو تاس را باهم پرتاب کنیم تعداد همه حالت های ممکن چند تا است؟<br>ج) $(\sqrt{5}-1)^5$ برابر کدام یک از گزینه های زیر است?<br>ب) حاصل عبارت $\sqrt{(1-\sqrt{5})^2}$ برابر کدام یک از گزینه های زیر است؟<br>الف) $1-\sqrt{5}$<br>ب) $\sqrt{5}+1$<br>ج) $\sqrt{5}-1$<br>د) نماد علمی عدد $34000$ کدام است?<br>الف) $3 \times 10^{-4}$<br>ب) $3 \times 10^4$<br>ج) $3/4 \times 10^4$<br>د) خط به معادله $y = -4x + 5$ با کدام یک از خط های زیر موازی است?<br>الف) $y = -4x$<br>ب) $2y = -4x + 3$<br>ج) $y = -4x + 3$ | ۳ |
| ۴    |   |   |   |   | الف) مجموعه $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq x < 3\}$ را بصورت اعضا بنویسید.<br>ب) اگر $\{5, 6, 7\} = A$ و $\{7, 8, 9\} = B$ باشند هر یک از مجموعه های زیر را با عضوهایش بنویسید.<br>الف) $A \cap B =$ .....<br>ب) $A - B =$ .....   | ۴ |
| ۱/۲۵ |   |   |   |   |   |   |

|                     |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| محل<br>مهر<br>مدرسه | تاریخ آزمون: ۱۳ / ۰۳ / ۱۴۰۲<br>ساعت آزمون: ۱۱ صبح<br>مدت آزمون: ۹۰ دقیقه<br>صفحه: ۲ از ۴ | اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران<br>اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><b>آزمون هماهنگ استانی درس ریاضی</b><br>دانش آموزان پایه نهم مدارس روزانه<br><b>نوبت صبح - خرداد ۱۴۰۲</b> | نام: .....<br>نام خانوادگی: .....<br>نام پدر: .....<br>نام کلاس: .....<br>نام شهرستان/منطقه: ..... |
|---------------------|--|--|--|

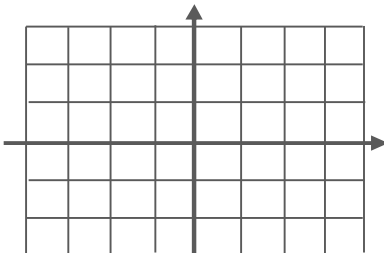
| نمره | شرح سؤال | شماره |
|------|----------|-------|
|------|----------|-------|

|   |   |  |
|---|---|--|
| ۵ | <p>مجموعه A را روی محور نشان دهید</p> $A = \{x / x \in \mathbb{R}, -4 \leq x < 4\}$ <p>۰/۵</p>  |  |
| ۶ | <p>در شکل زیر نقطه O مرکز دایره است و AD و BC بر دایره مماس هستند، ثابت کنید دو مثلث OAD و OBC همنهشت هستند.</p> <p>۱</p>   |  |
| ۷ | <p>الف) حاصل عبارت مقابله بصورت عددی توان دار بنویسید</p> $5^4 \div \left(\frac{1}{5}\right)^{-3} =$ <p>۱/۵</p> <p>ب) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید</p> $\sqrt{50} + 3\sqrt{2} =$ <p>ج) مخرج کسر مقابله را گویا کنید</p> $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} =$ |  |
| ۸ | <p>الف) حاصل عبارت مقابله را با استفاده از اتحاد بدست آورید.</p> $(x+3)^2 =$ <p>۱/۷۵</p> <p>ب) عبارتهای زیر را تجزیه کنید</p> $4x^2 + 2x =$ $x^2 + 7x + 12 =$   |  |
|   | جمع نمره این صفحه   |  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| نام:                | نام خانوادگی:  |
| نام پدر:            | نام کلاس:  |
| نام شهربستان/منطقه: | شماره  |
| محل<br>مهر<br>مدرسه | تاریخ آزمون: ۱۴۰۲ / ۰۳ / ۱۳<br>ساعت آزمون: ۱۱ صبح<br>مدت آزمون: ۹۰ دقیقه<br>صفحه: ۴ از ۴ |

اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران  
اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی  
**آزمون هماهنگ استانی درس ریاضی**  
دانش آموزان پایه نهم مدارس روزانه  
**نوبت صبح - خرداد ۱۴۰۲**

| نمره | شرح سؤال | شماره |
|------|----------|-------|
|------|----------|-------|

|      |   |  |    |
|------|---|--|----|
| ۱    | $5x - 7 \geq 3x - 5$  | مجموعه جواب نامعادله مقابل را بدست آورید.  | ۹  |
| ۱/۷۵ |  | الف) خط به معادله $y = 3x - 1$ را در دستگاه مختصات رسم کنید.   | ۱۰ |
| ۱    | $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ x - 3y = -1 \end{cases}$                            | ب) معادله خطی را بنویسید که شیب آن $-\frac{5}{3}$ باشد و از نقطه $\left[ \begin{array}{c} 0 \\ 3 \end{array} \right]$ بگذرد.<br>ج) اگر در معادله خط $y = ax + b$ باشند، این خط از کدام ناحیه نمی‌گذرد؟ | ۱۱ |
| ۲/۵  | $\frac{x^2 + 4x}{x - 3}$  | الف) عبارت گویای زیر به ازای چه مقداری از $x$ تعریف نشده است?<br>ب) عبارت گویای $\frac{5x + 3}{x + 4}$ را بصورت جمع دو عبارت گویا بنویسید.<br>ج) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.     | ۱۲ |
| ۶/۲۵ | $\frac{x^2 + 3x + 2}{x + 2} \times \frac{x - 1}{x^2 - 1} =$                       | جمع نمره این صفحه  |    |

|       |                             |                                       |                     |
|-------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| محل   | تاریخ آزمون: ۱۳ / ۰۳ / ۱۴۰۲ | اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران | نام: .....          |
| مهر   | ساعت آزمون: ۱۱ صبح          | اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی        | نام خانوادگی: ..... |
| مدرسه | مدت آزمون: ۹۰ دقیقه         | <b>آزمون هماهنگ استانی درس ریاضی</b>  | نام پدر: .....      |
|       | صفحه: ۴ از ۴                | دانشآموزان پایه نهم مدارس روزانه      | نام کلاس: .....     |

شرح سؤال

شماره

تقسیم مقابله را انجام دهید و باقی مانده را مشخص کنید.

$$x^r + \Delta x - y \mid x + r$$

1

۱۳

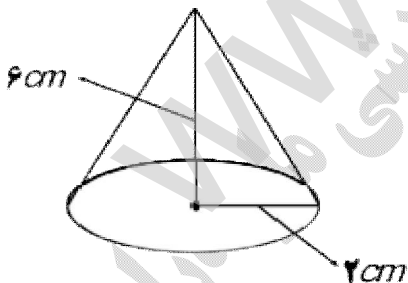
الف) دستور محاسبه مساحت کل نیم کره توپر به شعاع  $R$  را بنویسید

ب) گستردۀ یک هرم منتظم را رسم کنید که قاعده‌ی آن سه ضلعی باشد.

ج) حجم کره ای به شعاع  $5\text{ cm}$  را بدست آورید. ( $\pi = ۳$ ) (نوشتن فرمول الزامی است)

۷۱۷

د) حجم مخروطی به شعاع قاعده  $2\text{ cm}$  و ارتفاع مخروط  $6\text{ cm}$  را بدست آورید (دستور محاسبه حجم مخروط را بنویسید)



14

|                             |                   |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| ۲۰                          | جمع نمره کل       | (( موفق و پیروز باشید ))    |                   |
|                             | با عدد<br>با حروف | نمره تجدیدنظر:              | با عدد<br>با حروف |
| ۱۴۰۲ / ..... / ..... تاریخ: | نام دبیر و امضاء: | ۱۴۰۲ / ..... / ..... تاریخ: | نام دبیر و امضاء: |

بسم الله الرحمن الرحيم

جواد زینلی نوش آبادی - رتبه ۲۱۰ (۴۲۷ کشور) کنکور تجربی ۹۹

پاسخ تشریحی آزمون هماهنگ استانی - درس ریاضی پایه نهم - استان مازندران

سؤال ۱: افق) ص ب) ص  $(\frac{1}{2} < \frac{2}{5} = 0.4 < 0.5 = \frac{1}{2})$



ج) غ (موازی با محور عرضها است)

سؤال ۲: افق) متساوی

ج) ب) بیرون

سؤال ۳: افق) ۳۶ (نیزه ب)  $(9 \times 4 = 36)$

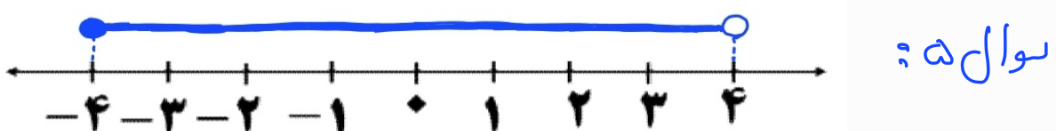
$(\sqrt{(1-\sqrt{\alpha})^2} = |1-\sqrt{\alpha}| = \sqrt{\alpha}-1)$  ب) ۱ -  $\sqrt{\alpha}$  (نیزه ج)

ج) ۱۰۴ (نیزه ج) ( بصورت خوب عددی بین او و ا ( در توانی از ۱ )

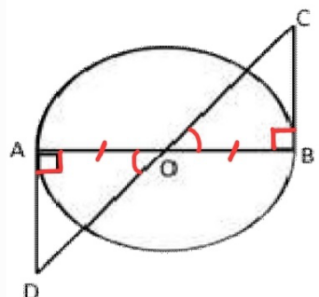
( بالر سمت اول ) ( قطبی x ) برابر باشد ) ( ب)  $y = -ex + 2$  ( نیزه (

سؤال ۴: افق)  $A = \{1, 2\}$

ا)  $A \cap B = \{v\}$  ب)  $A - B = \{5, 4\}$  ( ب )



سؤال ۵:



سؤال ۶:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{AOD} = \hat{COB} \\ \overline{AO} = \overline{OB} \\ \hat{A} = \hat{B} = 90^\circ \end{array} \right\} \rightarrow \text{دو مثلث } OAD \text{ و } OBC \text{ هستند.}$$

زیرا ( دو زاویه مصلحین ) هستند.

$$\text{الـ ١) } \omega^v \div (\frac{1}{\omega})^{-3} = \omega^v \times (\omega)^{-3} = \omega^{v+(-3)} = \boxed{\omega^{\varepsilon}} \quad \text{سؤال ١}$$

$$\omega^v \div (\frac{1}{\omega})^3 = \omega^v \div (\omega)^3 = \omega^{v-3} = \boxed{\omega^{\varepsilon}}$$

$$\rightarrow) \sqrt{\omega^v} + \sqrt[3]{\omega} = \sqrt{\omega \times 1} + \sqrt[3]{\omega} = \sqrt{\omega^v \times 1} + \sqrt[3]{\omega} = \omega \sqrt{1} + \sqrt[3]{\omega} = \boxed{\omega \sqrt{1} + \sqrt[3]{\omega}}$$

$$\text{٢) } \frac{\omega}{\sqrt{\omega}} \times \frac{\sqrt{\omega}}{\sqrt{\omega}} = \frac{\omega \sqrt{\omega}}{\omega} = \boxed{\sqrt{\omega}}$$


---

$$\text{الـ ٣) } (x+3)^2 = x^2 + 4x + 9 \quad \text{سؤال ٣}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x^2}{2x} + \frac{2x}{2x} = 2x(2x+1) \\ x^2 + 4x + 12 = (x+2)(x+3) \end{array} \right.$$

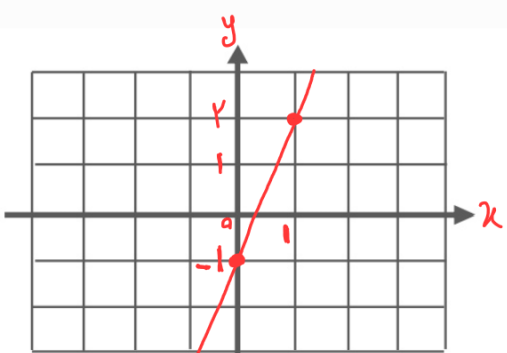
١٦١٢ → ١٣  
 ٢٩ → ٨  
 ٣٤ → ٥

$$\omega x - \sqrt{v} \geq 3x - \omega \quad \text{سؤال ٤}$$

$$\rightarrow \omega x - 3x \geq -\omega + v$$

$$\rightarrow 2x \geq +v \rightarrow \boxed{x \geq +1}$$


---



سؤال ٥: (الف) بـاستفاده از نصفـياـبعـمـوـاـمـحـطـ رـاـرـمـعـ

$$y = 3x - 1$$

$$\frac{x}{y} = \frac{1}{3}$$

(نـفـطـ كـافـيـاسـتـ)

$$\rightarrow) y = ax + b \xrightarrow[a=-\omega]{-\omega \text{ سین}} y = -\omega x + b$$

برای به دست آوردن ط، نظر [۳] را در معادله جایگزین کنیم:

$$y = -\omega(0) + b \rightarrow \boxed{b=y} \rightarrow \text{معادله خط: } y = -\omega x + y$$

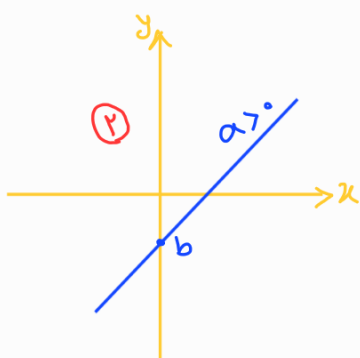
\* می دانیم که ط در معادله خط، همان عرض از صدای است. همین می دانیم که طول نقطه عرض از صدای، صفر است. بنابراین باز بقیه مختصات نقطه را در نظر بگیریم، از همان ابتدا می توانیم بقیه  $b = y$  را پیدا کرد.

۸) ط یعنی خط در نقاطی با عرض متفاوت محور  $y$  را قطع می کند (در پاسخ محور  $x$  را)

$\Rightarrow$  ط یعنی خط دارای سینه مثبت است.

بنابراین مثلث کمترین دامنه روبرو خواهد بود:

می بینیم که خط از ناحیه دوم محور مختصات عبور نخواهد!



$$\begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ x - 3y = -1 \end{cases}$$

$$2x + x = 7 - 1 \rightarrow 3x = 6 \rightarrow \boxed{x=2}$$

برای یافتن مقدار  $y$  کافی است تا مقدار  $x$  را در معادله های (بدلخواه) جایگزین کنیم:

$$2(2) + 3y = 7 \rightarrow 4 + 3y = 7 \rightarrow 3y = 3 \rightarrow \boxed{y=1}$$

$$\frac{x^2 + 4x}{x-3} = 0$$

سوال ۱۲: (الف) بزرای رئیس (های) مخرج کسر

برای یافتن رئیس های مخرج کافی است تا مخرج را برابر صفر مبارگر نهیم و معادله حاصل را حل کنیم.

$$x - 3 = 0 \rightarrow \boxed{x=3}$$

$$\rightarrow \frac{\omega x + v}{x + \varepsilon} = \frac{\omega x}{x + \varepsilon} + \frac{v}{x + \varepsilon}$$

ج) عبارت صورت دموج را بجز مولتم دوست آجای امثال ساده کنیم:

$$\frac{x^r + vx + v}{x + v} \times \frac{x - 1}{x^r - 1} = \frac{(x+v)(x+1)}{x+v} \times \frac{x-1}{(x+1)(x-1)} = 1$$

سوال ۱۳:

$$\begin{array}{r} x^r + \omega x - v \\ -(x^r + vx) \\ \hline + vx - v \\ - (vx + v) \\ \hline -1v \end{array} \quad \begin{array}{l} x+v \\ \hline x+v \end{array} \rightarrow \text{خارج قسمت} \\ \text{باقي عاده} \rightarrow$$

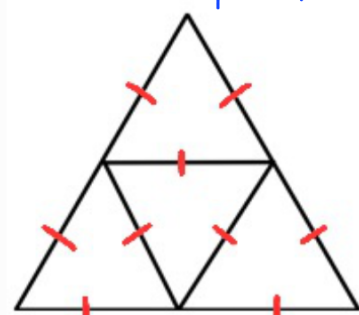
سوال ۱۴:

مساحت خلیم زیر توپر (افز) = مساحت قاعده ضرب شده + نصف مساحت کره = مساحت قاعده ضرب شده +  $\frac{1}{2}(\pi r^2)$

$$\text{مساحت خلیم زیر توپر} = \frac{1}{2}(\pi r^2) + \pi r^2 = \underline{\underline{\pi r^2}}$$

ب) کرده هم مساحت باقاعدہ سه صفحه:

\* هرم مربع با قاعده سه صفحه، از ۳ مولت متساوی الاضلاع  
شکل سه واسطه است. یک مولت برای قاعده و ۳ مولت برای دیوارهای  
جانبی هرم.



ج) حجم کره =  $\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi (\omega)(\omega)^3 = \omega \times 12\omega = \underline{\underline{\omega \times 12\omega}}$

ج) حجم مخروط =  $\frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi (1)^2 (4) = \underline{\underline{4\pi}}$