

(۱)

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳  
زمان آزمون: ۱۲۰ دقیقه  
ساعت شروع: ۱۵:۳۰ عصر  
نام دبیر:

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت آموزش و پرورش

نام استان/منطقه/مدرسه:  
نام و نام خانوادگی:  
نام پدر:  
کد دانش آموز:

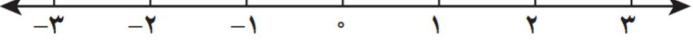
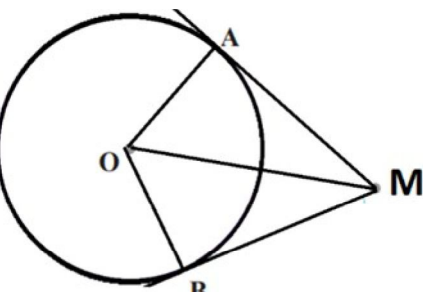
سوال های آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه نهم خرداد ماه ۱۴۰۳ - نوبت عصر  
مهرآموزگاه

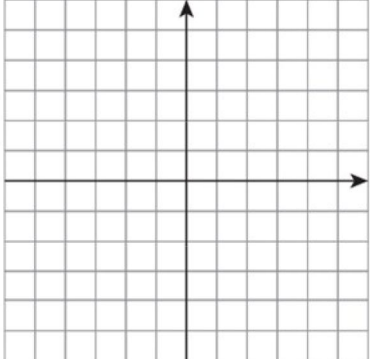
سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد

توجه: استفاده از ماشین حساب در این آزمون ممنوع است.

این آزمون در ۴ صفحه و ۵ بند تنظیم شده است.

| ردیف | سوال ها   | بارم |
|------|---|------|
|      | درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.   |      |
| ۱    | <p>الف) (الف) مجموعهٔ تهی، زیر مجموعهٔ هر مجموعه‌ای است.<br/>         ب) کسر <math>\frac{4}{3}</math>، دارای نمایش اعشاری مختوم است.<br/>         ج) در هر مثلث، اندازهٔ هر زاویهٔ خارجی، برابر با مجموع دو زاویهٔ داخلی غیر مجاور با آن است.<br/>         د) حاصل عبارت <math>1^{(-)} - 2^+</math>، برابر با ۱ است.</p>  | ۱    |
| ۱    | <p>در جاهای خالی، عدد یا عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>الف) تعداد همهٔ زیر مجموعه‌های یک مجموعه دو عضوی، برابر است با ..... .</p> <p>ب) حاصل <math>\frac{12}{\sqrt{6}}</math> پس از گویا کردن مخرج، برابر است با ..... .</p> <p>ج) اگر <math>a^m b^n &gt; 0</math> باشد، آنگاه <math>b</math> عددی ..... است.</p> <p>د) درجهٔ چند جمله‌ای <math>y^5 + 5xy + 4x^3</math> نسبت به هر دو متغیر <math>x, y</math> برابر با ..... است.</p>   | ۱    |
| ۱    | <p>در هر سؤال، گزینهٔ صحیح را با علامت ✓ مشخص کنید.</p> <p>۱- کدامیک از گزینه‌های زیر، یک مجموعه را نمایش می‌دهد؟</p> <p>الف) اعداد طبیعی کوچکتر از یک      ب) چهار عدد فرد متوالی      ج) سه شهر ایران</p> <p>۲- نمودار خط به معادله <math>y = 3x - 4</math> کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند باشد؟</p> <p>۳- اگر خانواده‌ای دارای سه فرزند باشد، احتمال آنکه دقیقاً یک فرزند دختر داشته باشند، برابر است با:</p> <p>الف) <math>\frac{1}{3}</math>      ب) <math>\frac{3}{8}</math>      ج) <math>\frac{1}{8}</math>      د) <math>\frac{7}{8}</math></p> <p>۴- کدام یک از گزینه‌های زیر، با <math>\frac{-x+3}{x+5}</math> برابر است؟</p> <p>الف) <math>\frac{x+3}{x+5}</math>      ب) <math>\frac{-x-3}{x+5}</math>      ج) <math>\frac{x-3}{x+5}</math>      د) <math>\frac{-x-3}{x+5}</math></p> | ۱    |
|      | ادامه سوالات در صفحه بعد  | ۱    |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      |   |  |
| ۱    | <p>هر عبارت سمت راست را به عبارت مناسب در سمت چپ وصل کنید یا به صورت ( مثلاً: <math>b \leftarrow d</math> ) بنویسید.</p> <p>الف) <math>\leftarrow</math>      ۴ (a)<br/>           ب) <math>\rightarrow</math>      ۰ (b)<br/>           ج) <math>\leftrightarrow</math>      -۱ (c)<br/>           د) <math>\leftrightarrow</math>      -۳ (d) <math>(x+۲)(x-۲)</math></p>   | الف) ریشه سوم عدد -۲۷<br>ب) نزدیکترین عدد صحیح به عدد $\sqrt{۲}$<br>ج) تعداد وجههای یک هرم با قاعده مثلث<br>د) ضریب عددی $x$ در ساده شده عبارت |
| ۱    | <p>۱) اگر <math>\{-1\} = A</math> و <math>\{10, 15, 12\} = B</math> باشد، جاهای خالی را با عبارت یا نماد مناسب پر کنید.</p> <p>{-۱} ..... A      ج) علامت <math>\notin</math> یا <math>\subseteq</math> بگذارد.<br/> <math>n(A \cup B) =</math>      د) <math>B - A = \{ \}</math></p>  | الف)<br>ب)   |
| ۰/۵  | <p>۲) <math> a-b  =</math></p> <p>۰/۵      </p> <p>ب) مجموعه <math>A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq -2\}</math> را روی محور نمایش دهید.</p>  | الف) اگر $a = ۰/۲۵$ , $b = \frac{-1}{۴}$<br>ب)   |
| ۰/۵  | <p>۳) سامان و سحر، دوقلو هستند و هر دو در کلاس نهم تحصیل می‌کنند. آنها به همراه والدین خود به بازار فرش رفته بودند. این گفتگو بین آنها شکل گرفت: سامان گفت که فرش ۶ متری (<math>۲ \times ۳</math>) با فرش ۱۲ متری (<math>۳ \times ۴</math>) متشابه است. چون هردو مستطیل هستند و نسبت تشابه آنها، دو است. اما سحر مخالف بود. شما با کدامیک موافق هستید و چرا؟</p> <p></p> | ۰/۵  |
| ۰/۷۵ | <p>۴) از نقطه M، دو خط بر دایره مماس شده و نقطه O مرکز دایره است.</p> <p>می خواهیم ثابت کنیم: <math>\triangle OAM \cong \triangle OBM</math></p> <p>در این صورت، فقط قسمت فرض مسأله را بنویسید.</p> <p></p>  |  |
|      | ادامه سوالات در صفحه بعد  | ۲  |

| نوبت: عصر | تاریخ: ۱۳/۳/۱۴۰۳   | سوالات آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه نهم   | نام و نام خانوادگی: |
|-----------|--|--|---------------------|
| ۰/۵       | $(b^{-1})^3 \times b^3 =$  | ۵) الف) حاصل عبارت روبرو را به صورت یک عدد تواندار بنویسید. ( $b \neq 0$ )   |                     |
| ۰/۵       |  | ب) قطر یک گلوبول قرمز (گویچه) ۷۰۰۰۰۰ میلی متر است. این عدد را با نماد علمی نمایش دهید.   |                     |
| ۰/۲۵      | $\sqrt{5} + \sqrt{4} \dots \sqrt{5+4}$   | ج) در جای خالی یکی از علامت های $<$ یا $=$ یا $>$ را قرار دهید.  |                     |
| ۱         | $(\sqrt{3} + 1)^2 =$   | ۶) الف) حاصل عبارت مقابله کنمک اتحاد ها بدست آورید.  |                     |
| ۰/۵       | $y^4 - y - 6 = (y + \dots)(y - \dots)$   | ب) عبارت مقابله را کامل کنید. (تجزیه)  |                     |
| ۰/۷۵      | <p>۷) یک شرکت، حقوق ماهانه کارمندان خود را این گونه محاسبه می کند: حقوق پایه هر کارمند دوازده میلیون تومان و به ازای هر سال سابقه، هفتصد هزار تومان به حقوق پایه اضافه می شود. (<math>x</math> را سابقه کار و <math>y</math> را حقوق ماهانه در نظر بگیرید).</p> <p>الف) فرمول محاسبه حقوق هر کارمند را بنویسید.</p> <p>ب) حقوق ماهانه کارمندی با سه سال سابقه کار، چقدر است؟</p> |  |                     |
| ۱/۲۵      |   | <p>۸) الف) نمودار خطی را رسم کنید که با خط <math>y = -x + 3</math> موازی بوده</p> <p>و محور عرض ها را در نقطه <math>\begin{bmatrix} 0 \\ -3 \end{bmatrix}</math> قطع می کند.</p> <p>ب) آیا این خط از نقطه <math>\begin{bmatrix} 3 \\ -3 \end{bmatrix}</math> می گذرد؟</p>              |                     |
| ۰/۷۵      | $3(x-1) \geq 2x+1 \quad D = \{ \quad \}$   | ۹) نامعادله مقابله را حل کرده و مجموعه جواب آن را بنویسید.   |                     |
| ۱/۲۵      |   | ۱۰) مصرف برق کولر گازی تولیدی یک کارخانه، سه برابر مصرف برق کولر آبی تولیدی همان کارخانه می باشد.<br>اگر به طور هم زمان، دو کولر آبی و یک کولر گازی روشن باشند،<br>ده کیلووات برق مصرف می شود. با تشکیل دستگاه معادلات خطی،<br>میزان مصرف برق هر کدام از این دو دستگاه را مشخص نمایید. |                     |
|           | ادامه سوالات در صفحه بعد   |  |                     |
|           | ۳  |  |                     |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| ۱۴۰۳/۳/۱۳   | نوبت: عصر   | تاریخ:  | سوالات آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه نهم   |
| ۰/۵   |   |   | (۱۱) الف) عبارت گویای $\frac{3x}{x+4}$ به ازای چه مقداری از $x$ <u>تعریف نشده است؟</u>   |
| ۱   | $\frac{a^4 - 9}{a+4} \times \frac{a+4}{a^4 - 6a + 9} =$ |   | ب) عبارت گویای مقابله را ساده کنید.  |
| ۰/۵   | $\frac{3x+7}{x+2} - \frac{3x-3}{x+2} =$                 |   | ج) حاصل را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید.  |
| ۱/۲۵  |   |   | (۱۲) تقسیم مقابله را انجام دهید.   |
| در سوال های ۱۴ و ۱۳، نوشتن فرمول های محاسبه الزامی است. |   |   |  |
| ۱۳  |   |   | یک کارخانه تولید لبینیات، شیر های پاکتی به شکل هرم منتظم چهار وجهی تولید می کند که رویه آن از جنس مقواه بهداشتی است، بطوری که طول هر یال آن ۱۰ سانتی متر می باشد. برای تولید ده هزار پاکت شیر، حداقل چند سانتیمتر مربع مقوا لازم است؟ (توجه: نیازی به اثبات فرمول مساحت مثلث متساوی الاضلاع نیست). |
| ۱   |   |   |  |
| ۰/۲۵  |   |   | (۱۴) الف) از دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یکی از اضلاع قائمه اش، مطابق شکل روبرو، الف) چه شکلی حاصل می شود؟  |
| ۰/۷۵  |   |   | ب) اگر $a = 10$ ، $b = 3$ باشد، در این صورت اندازه حجم آن را حساب کنید. ( $\pi \approx 3$ )  |
| ۰/۷۵  |   |   | ج) در شکل مقابله، شعاع کره $r = 2$ cm است.<br>حجم قسمت برداشته شده را محاسبه کنید. ( $\pi \approx 3$ )   |
| ۲۰  | جمع بارم  | خدايا چنان کن سرانجام کار تو خشنود باشی و ما رستگار | ۴  |