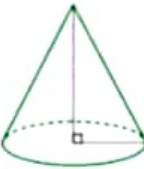



نام خانوادگی:	اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان	شماره کارت (داوطلبان آزاد):	باسمه تعالی
نام پدر:	تعداد صفحات: ۴ (اداره ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش)	نام درس: ریاضی	
ماه:	تعداد سوالات: ۱۷	نام آموزشگاه:	
	وقت: ۱۰۰ دقیقه	پایه: نهم دوره اول متوسطه	
	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۳	نوبت: صبح ■ عصر □	خرداد

بارم	سوالات
۱/۲۵	۱۵- خارج قسمت و باقی مانده تقسیم زیر را مشخص کنید. $\begin{array}{r} x^2 - 5x - 24 \\ \underline{x - 8} \end{array}$
۱/۵	۱۶- در هر مورد زیر حجم‌های خواسته شده را بیابید. (نوشتن فرمول برای هر مورد الزامی است. عدد $\pi \approx 3$ در نظر بگیرید.) الف) حجم کره‌ای به شعاع ۳ ب) حجم مخروطی به شعاع قاعده ۵ و ارتفاع ۶ سانتی‌متر 
۰/۲۵	۱۷- الف) هرم منتظم با قاعده شش ضلعی را از بالا نگاه می‌کنیم، چه شکلی دیده می‌شود؟ ب) یک اسفنج مکعب شکل را مانند شکل مقابل بریده‌ایم. سطح بریده شده به چه شکلی است؟  ج) قطر کره زمین حدود ۱۲۸۰۰ کیلومتر است که نماد علمی آن 1.28×10^4 می‌باشد. مقدار b را بیابید.
۲۰	جمع باریک موفق باشید

نام:

باسمه تعالی

شماره کارت (داوطلبان آزاد):

نام خانوادگی:

اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان

نام درس: ریاضی

نام آموزشگاه:

نام پدر:

تعداد صفحات: ۴ (اداره ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش)

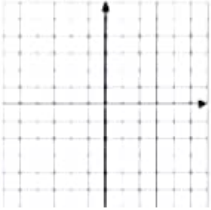
پایه: نهم دوره اول متوسطه

نوبت: صبح ■ عصر □ خرداد ماه

تاریخ امتحان: ۱۳/۰۳/۱۴۰۲

تعداد سوالات: ۱۷ وقت: ۱۰۰ دقیقه

محل مهر آموزشگاه

بارم	سوالات
۱/۷۵	<p>۱۰- الف) حاصل را به کمک اتحادها به دست آورید.</p> $(x-2)^2 =$ <p>ب) عبارت مقابل را به کمک اتحاد تجزیه کنید.</p> $(x+2)(x-2) =$ $x^2 - 5x + 6 =$
۱	<p>۱۱- الف) $\begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ دو نقطه از یک خط هستند، شیب این خط را پیدا کنید.</p> <p>ب) معادله خطی را بنویسید که شیب آن ۶ و عرض از مبدأ آن -۱ باشد.</p>
۱	<p>۱۲- الف) معادله خطی که موازی محور طولها و از نقطه $\begin{bmatrix} 7 \\ -3 \end{bmatrix}$ عبور می کند را بنویسید.</p> <p>ب) نمودار خط به معادله $y = -2x + 3$ را در یک دستگاه مختصات رسم کنید.</p> 
۱	<p>۱۳- دستگاه مقابل را حل کنید.</p> $\begin{cases} x + 2y = -1 \\ -x + y = 13 \end{cases}$
۲	<p>۱۴- الف) عبارت گویا مقابل به ازای چه مقدار از x تعریف نشده است؟</p> $\frac{1-x}{2x+4}$ <p>ب) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.</p> $\frac{b^2 - c^2}{2ab^2} \times \frac{ab}{ab + ac} =$
	جمع بارم

نام:

باسمه تعالی

شماره کارت (داوطلبان آزاد):

نام خانوادگی:

اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان

نام درس: ریاضی

نام آموزشگاه:

نام پدر:

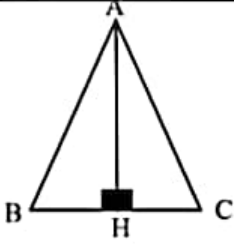
تعداد صفحات: ۴ (اداره ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش)

پایه: نهم دوره اول متوسطه

تعداد سوالات: ۱۷ وقت: ۱۰۰ دقیقه

تاریخ امتحان: ۱۳/۰۳/۱۴۰۲

نوبت: صبح ■ عصر □ خرداد ماه

بارم	سؤالات
۰/۷۵	۴- الف) مجموعه‌های $A = \{1, 2, 3\}$ و $B = \{1, 3, 5\}$ را در نظر بگیرید و سپس مجموعه زیر را با عضوهایش مشخص کنید. $(A \cup \emptyset) - (B \cap A) =$ ب) عضوهای مجموعه مقابل را مشخص کنید. $D = \{2x + 1 x \in \mathbb{N}, -2 \leq x < 3\}$
۰/۷۵	۵- الف) طرف دوم تساوی روبرو را کامل کنید. $(\mathbb{R} - \mathbb{Q}) \cap \mathbb{N} =$ ب) حاصل عبارت روبرو را به دست آورید. $\sqrt{(2 - \sqrt{10})^2} - \sqrt{10} =$
۰/۵	۶- الف) آیا استدلال زیر درست است؟ در صورت نادرست بودن مثال نقض بیاورید. $\left\{ \begin{array}{l} \text{در هر مربع قطرها با هم برابر و بر هم عمودند} \\ \text{در چهار ضلعی } ABCD \text{ قطرها با هم برابر و بر هم عمودند} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \text{چهار ضلعی } ABCD \text{ مربع است.}$
۰/۷۵	۷- در مثلث متساوی الساقین ABC ارتفاع AH وارد بر قاعده آن را رسم کرده ایم. الف) مثلث‌های AHB و AHC به چه حالتی هم نهشت‌اند؟ ب) آیا AH نیم ساز زاویه A نیز است؟ 
۱/۵	۸- حاصل عبارت‌های روبرو را بیابید. (راهنمایی: در قسمت a ، اول مخرج عبارت کسری را گویا کنید). $a) \sqrt{8} + \frac{2}{\sqrt{2}} =$ $b) \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + (-8)^{\cdot} =$
۰/۷۵	۹- مجموعه جواب نامعادله روبرو را به دست آورید. $5x - 2 \leq 2x + 7$
	جمع بارم

نام:

باسمه تعالی

شماره کارت (داوطلبان آزاد):

نام خانوادگی:

اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان

نام درس: ریاضی

نام پدر:

تعداد صفحات: ۴ (اداره ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش)

نام آموزشگاه:

پایه: نهم دوره اول متوسطه

نوبت: صبح ■ عصر □ خرداد ماه

تعداد سوالات: ۱۷ وقت: ۱۰۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۱۳/۰۳/۱۴۰۲

محل مهر آموزشگاه

بارم	سؤالات	نمره تصحیح	ورقه	عدد	حروف	نام و نام خانوادگی دبیر مصحح	امضا	نمره پس از رسیدگی به اعتراض	عدد	حروف	نام و نام خانوادگی دبیر	امضا
۱/۲۵	<p>۱- جملات درست را با (ص) و جملات نادرست را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>الف) عبارت ((سه عدد اول که کمتر از ۱۰ باشند))، یک مجموعه را مشخص می‌کند.</p> <p>ب) اگر $x < 0$ باشد، حاصل $\sqrt{x^2} + \sqrt[3]{x}$ برابر صفر است.</p> <p>ج) نمودار رابطه رشد قد انسان از هنگام تولد تا بزرگسالی روی دستگاه مختصات، به شکل یک خط است.</p> <p>د) عبارت $\frac{\sqrt{6+x}}{5}$ یک عبارت گویا است.</p> <p>ه) از دوران یک نیم‌دایره حول شعاع آن، نیم‌کره ایجاد می‌شود.</p>											
۱/۲۵	<p>۲- با انتخاب یکی از عبارت‌های داخل پرانتز، جاهای خالی را طوری کامل کنید که یک عبارت درست حاصل شود.</p> <p>الف) اشتراک مجموعه اعداد گویا و گنگ برابر با مجموعه است. (حقیقی، تهی)</p> <p>ب) حاصل عبارت $0/25^{-1}$ برابر با است. (۵، ۴)</p> <p>ج) طول نقطه برخورد خط به معادله $2x + 4y = 12$ با محور طول‌ها است. (۴، ۳)</p> <p>د) مساحت نیم‌کره چوبی توپر به شعاع ۱ سانتی متر برابر است. (۳۲، ۳۳)</p> <p>ه) اگر $a^2 b < 0$ باشد آنگاه، b عددی است. (مثبت، منفی)</p>											
۱/۲۵	<p>۳- گزینه صحیح را در هر سوال با علامت \checkmark مشخص کنید.</p> <p>الف) دو تاس آبی و قرمز را با هم می‌اندازیم، چقدر احتمال دارد مجموع دو عدد رو شده، ۷ باشد؟</p> <p>$\frac{1}{6}$ (۱) $\frac{1}{9}$ (۲) $\frac{1}{36}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴)</p> <p>ب) با توجه به مجموعه $A = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x \leq 2\}$، کدام گزینه درست است؟</p> <p>$\{-1, 2\} \subseteq A$ (۱) $2 \in A$ (۲) $0/2525 \dots \in A$ (۳) $\sqrt{5} \in A$ (۴) $A \subseteq \mathbb{Q}$ (۵)</p> <p>ج) دو مستطیل متشابه‌اند و نسبت تشابه آن‌ها $\frac{3}{4}$ می‌باشد. اگر طول مستطیل بزرگتر ۲۱ باشد طول مستطیل کوچکتر چقدر است؟</p> <p>۴۹ (۱) ۱۴ (۲) ۹ (۳) ۶ (۴)</p> <p>د) عبارت کلامی ((مجموع عدد a و چهار برابر عدد b حداکثر ۸ است.))، به زبان ریاضی به چه صورت می‌باشد؟</p> <p>$a + 4b < 8$ (۱) $a + 4b \leq 8$ (۲) $a + 4b > 8$ (۳) $a + 4b \geq 8$ (۴)</p> <p>ه) مساحت کل هرم منتظم با قاعده مثلث که طول همه یال‌های آن ۲ واحد است کدام است؟</p> <p>$2\sqrt{3}$ (۱) $3\sqrt{3}$ (۲) $4\sqrt{3}$ (۳) $6\sqrt{3}$ (۴)</p>											