

نام و نام خانوادگی:	نام پدر:
نام پسر:	نام بیوی:
شعبه کلاس:	نام فصل:
رشته: متوسطه دوره اول	شماره صندلی:

ضمن خیر مقدم به دانش آموزان و داوطلبان عزیز، سوالات زیر را به دقت بخوانید و با توکل به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.

امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح:	با عدد	نام بیوی:	با عدد
	نمره تجدید	با حروف	نمره بیوی:	با حروف

گنگران نباش و تمام تلاشت را بگن. نتیجه هرچ که باشد، باز هم من به تو افتخار می کنم...

شماره	سؤال	شماره
۱	جمله های درست را با «✓» و جمله های نادرست را با «✗» مشخص کنید.	۱
۱	<p>(A) عبارت <math>\frac{3}{y}</math> گویاست.</p> <p>(B) مساحت کره برابر است با <math>\frac{4}{3}\pi r^3</math>.</p> <p>(C) شیب خط <math>y = 2x - 3</math> برابر <math>-3</math> است.</p> <p>(D) مجموعه <math>A \cap B</math> زیرمجموعه <math>B</math> است.</p>	
۱	هر یک از جمله های زیر را با عدد، کلمه یا عبارت مناسب کامل کنید.	۲
۱	<p>(A) دو مریع دلخواه همواره ..... هستند.</p> <p>(B) اجتماع مجموعه اعداد گویا و گنگ را مجموعه اعداد ..... می نامیم.</p> <p>(C) درجه چند جمله ای <math>5x^3y^3 - 2xy^3</math> نسبت به متغیر <math>x</math>, ..... است.</p> <p>(D) نماد علمی عدد <math>140\,000</math> معادل ..... می باشد.</p>	
۱	گزینه درست را انتخاب کنید.	۳
۱	<p>(A) مجموعه <math>\{a, b\}</math> دارای چند زیرمجموعه است؟</p> <p>(B) حاصل عبارت <math>{}^{-5}(-5)</math> کدام است؟</p> <p>(C) از دوران یک مستطیل حول عرض آن کدام شکل ایجاد می شود؟</p> <p>(D) حاصل عبارت <math>\frac{a-b}{b-a}</math> برابر است با:</p>	
۰,۵	به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.	۴

نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	نام مادر:
پایه: فهم	شعبه کلاس:	
شماره صندلی:	رشته: متوسطه دوره اول	
بازمی:	وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان جنوبی اداره سنجش آموزش و پرورش <a href="http://sanjesh.skh.medu.ir">http://sanjesh.skh.medu.ir</a>	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۳ تعداد سوال: ۱۳ تعداد صفحه: ۳ زمان شروع: ۱۰:۳۰ وقت: ۱۰۰ دقیقه

۱	ب) یک تاس و یک سکه را با هم می اندازیم. احتمال اینکه سکه رو بیاید و عدد تاس اول و فرد باشد چقدر است؟ (نوشتمن فرمول الزامی است)	
۰,۵	الف) بین دو کسر $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{3}$ دو کسر بنویسید.	۵
۰,۵	ب) مجموعه $\{x \in \mathbb{R}   -1 \leq x\}$ را روی محور اعداد نمایش دهید.	
۰,۵	ج) عبارت $ \sqrt{12} - 3 $ را بدون قدر مطلق بنویسید.	
۰,۵	الف) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.	۶
۰,۵	ب) حاصل عبارت مقابل را به صورت توان دار بنویسید.	
۰,۷۵	عبارت مقابل را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید.	۷
۰,۷۵	الف) طرف دیگر تساوی مقابل را به کمک اتحادها بنویسید. ب) عبارت مقابل را تجزیه کنید.	۸
۱	ج) مجموعه جواب نامعادله مقابل را به دست آورید.	
۱	الف) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.	۹
۱	ب) به ازای چه مقادیری، عبارت مقابل تعریف نشده است؟	
۰,۵	ج) تقسیم مقابل را انجام دهید.	
۱		

نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	نام مادر:
پایه: فهم	شعبه کلاس:	
شماره صندلی:	رشته: متوسطه دوره اول	
محل مهور آموزشگاه	ریاضی	نام درس
۱۴۰۱/۳/۳		تاریخ امتحان
تعداد سوال: ۱۳	تعداد صفحه: ۳	
زمان شروع: ۱۰:۳۰	زمان شروع: ۱۰:۳۰	

۱۰	<p>الف) خط به معادله <math>3x - 2y = 6</math> را در دستگاه مختصات رسم کنید.</p> <p>ب) شیب خطی که از دو نقطه <math>\left[\begin{matrix} -4 \\ 6 \end{matrix}\right]</math> و <math>\left[\begin{matrix} 2 \\ -12 \end{matrix}\right]</math> می‌گذرد را محاسبه نمایید.</p> <p>ج) در خط به معادله <math>y = ax + b</math> اگر <math>a &gt; 0</math> باشد، شکل تقریبی خط را رسم کنید.</p> <p>د) دستگاه مقابل را حل کنید.</p>
۱۱	<p>مثلث <math>ABC</math> به اضلاع ۳ و ۴ و ۵ و مثلث <math>DEF</math> به اضلاع <math>2x + 5</math> و <math>x + 1</math> و <math>1</math> متشابهند. مقدار <math>x</math> را به دست آورید. (اضلاع از کوچک به بزرگ نوشته شده‌اند)</p>
۱۲	<p>مثلث <math>ABC</math> متساوی الساقین است و <math>M</math> و <math>N</math> طوری روی قاعده <math>BC</math> قرار دارند که <math>\overline{BM} = \overline{NC}</math>. نشان دهید که مثلث <math>AMN</math> متساوی الساقین است.</p>
۱۳	<p>الف) حجم مخروطی به شعاع قاعده ۲ و ارتفاع ۶ را به دست آورید. (عدد <math>\pi</math> را <math>3</math> در نظر بگیرید)</p> <p>ب) مساحت جانبی مکعبی به ضلع ۶ سانتی‌متر را به دست آورید.</p>

موفق باشید