
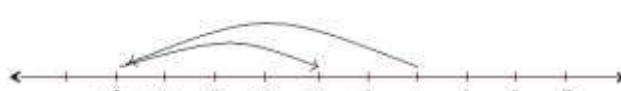
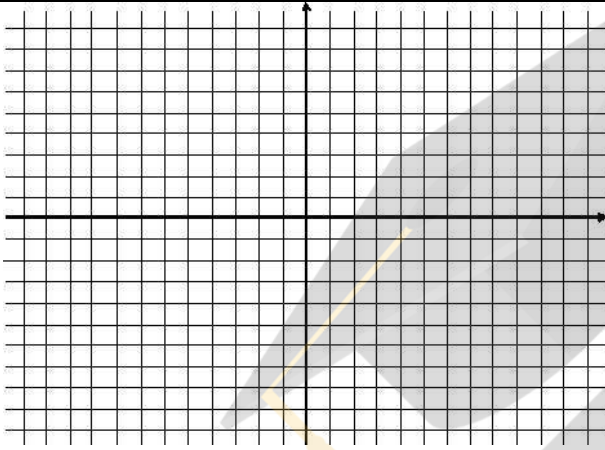



نام :		باسمه تعالی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۵
نام خانوادگی:		اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
نام دبیر: خانم پارسا منش		دبیرستان دخترانه راهیان نور	تعداد صفحات: ۳
		سوالات ریاضی پایه هفتم	ساعت شروع: ۱۰ صبح
ردیف	دانشایی ریشه همه خوبی ها و نادانی ریشه همه بدی هاست. (رسول اکرم(ص))		
A	۱	<p>جمله درست را با «✓» و جمله نادرست را با «X» مشخص کنید.</p> <p>(۱) مجموع یک عدد زوج و یک عدد فرد عددی است فرد. <input type="checkbox"/></p> <p>(۲) جمله های $2x^2y$ و $-5yx^2$ با هم متشابه اند. <input type="checkbox"/></p> <p>(۳) قرینه ۳- نسبت به عدد ۱+ عدد ۶+ است. <input type="checkbox"/></p> <p>(۴) با پاره خط های ۲ و ۳ و ۶ سانتی متر می توان یک مثلث رسم کرد. <input type="checkbox"/></p>	
B	۱	<p>هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>(۱) نمره های دانش آموزی ۱۵ و ۱۷ و ۱۹ است. میانگین آن برابر است.</p> <p>(۲) مساحت دو قاعده + = مساحت کل حجم های منشوری</p> <p>(۳) حاصل عبارت $\frac{3^2}{7}$ برابر است با</p> <p>(۴) نقطه $M = \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix}$ در ناحیه قرار دارد.</p>	
C	۱	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) عبارت $xy - x + y$ چند جمله ای است؟ الف) ۱ <input type="checkbox"/> ب) ۲ <input type="checkbox"/> ج) ۳ <input type="checkbox"/> د) ۴ <input type="checkbox"/></p> <p>(۲) در شکل مقابل چند پاره خط وجود دارد؟ الف) ۵ <input type="checkbox"/> ب) ۴ <input type="checkbox"/> ج) ۶ <input type="checkbox"/> د) ۷ <input type="checkbox"/></p> <p>(۳) ک.م.م دو عدد ۷ و ۳ برابر است با: الف) ۷ <input type="checkbox"/> ب) ۳ <input type="checkbox"/> ج) ۲۱ <input type="checkbox"/> د) $\frac{7}{3}$ <input type="checkbox"/></p> <p>(۴) اگر دوزاویه متقابل به رأس متمم هم باشند هر کدام چند درجه است؟ الف) 180° <input type="checkbox"/> ب) 90° <input type="checkbox"/> ج) با هم برابرند <input type="checkbox"/> د) 45° <input type="checkbox"/></p> 	
D	۱	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) حاصل عبارت مقابل را بنویسید. $(-2) \div (2 + (-3) - 9) =$</p> <p>ب) برای حرکت روی نمودار یک جمع بنویسید.</p> 	

۰/۷۵	الف) سه عدد بعدی الگوی مقابل را بنویسید. و و و ۱۶ و ۹ و ۴ و ۱	۲
۰/۷۵	ب) عددی را ۳ برابر کرده و سپس ۲ واحد از آن کم می کنیم. حاصل ۱۹ می شود. عدد مورد نظر چند است؟	
۰/۵	با توجه به شکل مقابل نوع تبدیل را مشخص کنید. الف → ب	۳
۱	دو مثلث ABC و CDE هم نهشت اند. تساوی های زیر را کامل کنید. $\hat{E} = \dots$ $\hat{C}_1 = \dots$ $CE = \dots$ $AC = \dots$	۴
۰/۵	الف) محیط و مساحت مربعی به ضلع b را به صورت عبارت جبری بنویسید. ب) عبارت جبری مقابل را ساده کنید.	۵
۰/۵	$3(2x - 3y) - 5(x - 2y) =$	
۰/۷۵	معادله زیر را حل کنید.	۶
۰/۵	الف) تعداد رأس های یک منشور ۵ پهلو می باشد.	۷
۰/۵	ب) تعداد وجه های جانبی یک مکعب مستطیل می باشد.	
۰/۷۵	مستطیل زیر را حول طول آن دوران می دهیم. حجم شکل حاصل را بدست آورید.	۸
۱	حجم منشور سه پهلو مقابل را به دست آورید.	۹
۰/۵	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. ۱) ۳۷ عددی اول است. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ۲) اگر دو عدد برهم بخش پذیر باشند، ک.م.م آن ها عدد کوچکتر است. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	۱۰
	تساوی مقابل را کامل کنید.	۱۱

۱/۵	$(۳۵ \text{ و } ۴۲) =$ $[۳۵ \text{ و } ۴۲] =$											
۰/۵	$\begin{bmatrix} a \\ -۱۱ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -۴ \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۹ \\ -۳ \end{bmatrix}$ <p>الف) در تساوی زیر مقدار مجهول را بدست آورید.</p> <p>ب) دو بردار وقتی برابرند که و هم اندازه و هم جهت باشند.</p> <p>ج) محورهای مختصات صفحه را به ناحیه تقسیم می کنند.</p>	۱۲										
۱/۵	 <p>الف) در دستگاه مقابل نقطه $A = \begin{bmatrix} ۱ \\ ۱ \end{bmatrix}$ را مشخص کنید.</p> <p>ب) این نقطه را با $\vec{AB} = \begin{bmatrix} -۵ \\ -۳ \end{bmatrix}$ انتقال دهید.</p> <p>ج) مختصات B را بنویسید.</p> <p>د) جمع متناظر با \vec{AB} را بنویسید.</p>	۱۳										
۱,۵	<p>الف) مقدار تقریبی عدد $\sqrt{۱۴}$ را بدست آورید.</p> <p>ب) حاصل عبارت مقابل را به صورت عدد تواندار بنویسید.</p> $(-۲)^۵ \times ۱۲^۷ \times (-۶)^۵ =$ <p>ج) اگر $۳^x = ۵$ باشد، مقدار عبارت $۳^{x+۲}$ را بدست آورید.</p>	۱۴										
۲	<p>الف) یک سکه و یک تاس را با هم پرتاب کرده ایم. مطلوب است، احتمال اینکه سکه رو و تاس عدد فرد بیاید.</p> <p>ب) چرخنده ی مقابل را چرخانده ایم. احتمال های خواسته شده را بدست آورید.</p> <p>۱) روی آبی بایستد؟</p> <p>۲) روی قرمز و سبز نایستد؟</p> <p>ج) نمودار دایره ای جدول اماری زیر را رسم کنید.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>رنگ</th> <th>مقدار (کیلوگرم)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سفید</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>قرمز</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>آبی</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>مشکلی</td> <td>۳</td> </tr> </tbody> </table>	رنگ	مقدار (کیلوگرم)	سفید	۴	قرمز	۱	آبی	۲	مشکلی	۳	۱۵
رنگ	مقدار (کیلوگرم)											
سفید	۴											
قرمز	۱											
آبی	۲											
مشکلی	۳											
با آرزوی موفقیت برای شما خوبان و عزیزان												

