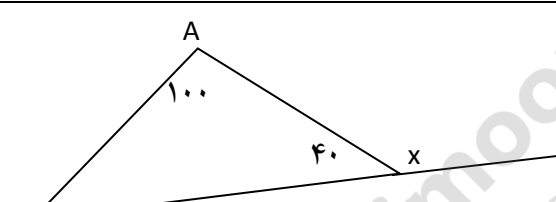


تاریخ: ۱۴۰۰/۳/۱		بسمه تعالیٰ	نام خانوادگی: نام:
زمان ارزشیابی: ۹۰		سازمان آموزش پرورش خراسان شمالی	نام کلاس:
طراح: صبوری		کارشناسی سنجش و ارزش یابی تحصیلی عمومی	راهنمایی: نیايش
تعداد صفحه: ۴		ارزش یابی تحصیلی درس: ریاضی	پایه هفتم
تعداد سوالات: ۱۱			نام دبیر:

ردیف	در تمجید از دانش همین بس که هر کس به آن رسید بزرگ شد	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) حاصل <math>(-9)</math>- مساوی <math>+9</math> است. ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب) عبارت <math>x+3y+2</math> سه جمله‌ای است. ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج) ب.م.م. دو عدد اول عدد یک است. ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د) امکان ندارد که در <math>400</math> بار پرتاب سکه <math>300</math> بار رویايد ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p>	
۲	<p>با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) حاصل <math>-8x</math>- برابر ..... است.</p> <p>ب) احتمال وقوع یک اتفاق حتمی عدد ..... است.</p> <p>ج) <math>\frac{1}{50}</math> در ناحیه ..... مختصات قرار دارد.</p> <p>د) به چند ضلعی هایی که همه ضلع‌ها و زاویه هایشان با هم مساوی‌اند ..... می‌گویند.</p>	
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید و علامت بزنید.</p> <p>الف) منشور <math>9</math> پهلو ..... یال دارد. <input type="checkbox"/> ۹ <input type="checkbox"/> ۲۷ <input type="checkbox"/> ۱۸</p> <p>ب) کدام یک از شمارندهای عدد <math>36</math> نیست؟ <input type="checkbox"/> ۵ <input type="checkbox"/> ۳ <input type="checkbox"/> ۲</p> <p>ج) کدام جمله با <math>x^2 - 3xy^2</math> متشابه است؟ <input type="checkbox"/> <math>-3x - 9y</math> <input type="checkbox"/> <math>8xy^2</math> <input type="checkbox"/> <math>2n + 2</math> <input type="checkbox"/> <math>4n</math> <input type="checkbox"/> <math>2n - 4</math></p> <p>د) جمله‌ی <math>n</math> ام الگوی <math>\dots + 8n^2 - 4n</math> کدام است؟ <input type="checkbox"/> <math>4n + 2</math> <input type="checkbox"/> <math>2n - 4</math> <input type="checkbox"/> <math>2n + 2</math> <input type="checkbox"/> <math>8n^2 - 4n</math></p>	
۴	<p>الف) دمای هوای یزد <math>2</math> درجه بالای صفر و دمای هوای بجنورد <math>8</math> درجه سردتر است دمای بجنورد چند درجه است</p> <p>حاصل عبارت‌ها را به دست آورید</p> <p>الف) <math>5 + 7 = 3 \times 5 = 3^2</math></p> <p>ب) <math>(-49 \div 7) + (-4 \times (-5)) =</math></p>	۱/۵

۰/۷۵ ۰/۵ .۰/۵ ۱ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۷۵ ۱	<p>الف) عبارت جبری راساده کنید</p> <p><math>۳(x + ۲y) + ۵y =</math></p> <p>ب) حاصل عبارت مقابله را به ازای <math>m = -۲</math> بدست آورید.</p> <p><math>۴m - ۵ =</math></p> <p>ج) معادله را حل کنید</p> <p><math>۵x + ۷ = ۲x - ۸</math></p> <p>د) به ۵ برابر عددی ۸ واحد اضافه کرده حاصل ۷ - می شود ان عدد کدام است (بانوشن معادله و حل آن)</p> <p>اندازه زاویه های خواسته شده را بنویسید</p> <p><math>B =</math></p> <p><math>X =</math></p> <p>ب) قرینه شکل مقابله را نسبت به خط <math>d</math> رسم کنید.</p> <p>الف) مضرب های ۶ را بنویسید.</p> <p>ب) ۱۲۰ چندمین مضرب ۶ است؟</p> <p>ج) حاصل را بدست آورید.(باراه حل)</p> <p>الف) مساحت جانبی شکل مقابله را بدست اورید</p>	۵    ۶   ۷   ۸
	 	

۱	ب) منبعی به شکل استوانه که شعاع قاعده آن ۲ متر و ارتفاع آن ۵ متر می باشد ، چند لیتر گنجایش دارد؟ $(\pi=3)$									
۰/۵	الف) حاصل را به صورت عدد توان دار بنویسید. $4^5 \times 6^5 \times 2^4 =$ ب) حاصل را بدست آورید.	۹								
۰/۵	$(-2)^4 =$									
۰/۷۵	$\sqrt{81 \times 16} =$									
۰/۷۵	ج) مقدار تقریبی عدد $\sqrt{23}$ را بدست آورید. (بارا حل و کشیدن جدول)									
۲	الف) نقطه $A = [ \begin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array} ]$ را روی دستگاه مختصات مشخص کنید ، ب) بردار $\overrightarrow{OA}$ را از مبدأ رسم کنید ج) متناظر با بردار $OA$ یک جمع بنویسید.	۱۰								
۱	 د) کامل کنید؟ $[ \begin{array}{c} -8 \\ -5 \end{array} ] + [ \begin{array}{c} x \\ -6 \end{array} ] = [ \begin{array}{c} -18 \\ y \end{array} ]$									
۱	الف) نمودار خط شکسته جدول مقابل را رسم کنید (میزان بارندگی شهر بجنورد) <table border="1"><tr><td>تیر</td><td>خرداد</td><td>اردیبهشت</td><td>فروردین</td></tr><tr><td>۱۰</td><td>۱۵</td><td>۲۰</td><td>۲۵</td></tr></table>	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۱۱
تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین							
۱۰	۱۵	۲۰	۲۵							
۰/۵	ب) در یک کیسه ۷ مهره زرد ۴ مهره قرمز و ۳ مهره سبز وجود دارد اگر یک مهره را به طور نصادفی از کیسه خارج کنیم احتمال خارج شدن مهره قرمز چقدر است ؟									

ج) تاسی را پرتاب می کنیم احتمال های خواسته شده را با عدد مشخص کنید(انمره)

(A) احتمال اینکه عدد زوج بیاید

(B) احتمال اینکه عدد 7 بیاید

درپناه حق موفق و پیروز باشید



limoonad  
Education For All