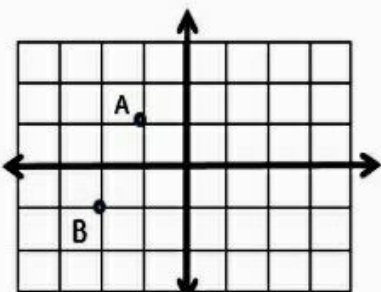
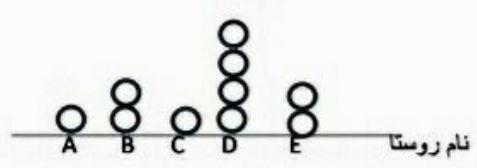


بسمه تعالیٰ

نوبت امتحانی: خرداد ۱۴۰۰	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام:
تاریخ: ۱۴۰۰/۶/۱	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان مبارکه	نام خوانانگی:
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	مدرسه شاهد فرزانه	نام پدر:
تعداد سوال: ۱۲ تعداد صفحه: ۳	ریاضی پایه هفتم	نام کلاس:

بلومن	از سوال اتسوال ۶ نیازی به نوشتن راه حل نیست ولی سوال ۷ تسلیم ۱۲ با راه حل کامل نوشته شود	
۱/۵	<p>جملات درست و نادرست را مشخص کنید</p> <p>الف) دو بردار قرینه باید هم اندازه و هم راستا و خلاف جهت همیگر باشند. ص غ</p> <p>ب) جذر عدد ۴۵ برابر ۹ است. ص غ</p> <p>ج) علم جمع آوری اطلاعات و بررسی آنها آمار نام دارد. ص غ</p> <p>د) توب فوتbal یک حجم منشوری است. ص غ</p> <p>ه) عدد ۴۹- جذر ندارد. ص غ</p> <p>ی) مقدار کم م دو عدد اول برابر یک میباشد. ص غ</p>	۱
۱	<p>جهای خالی را با جواب مناسبی که از بین گزینه های سمت چپ انتخاب میکنید (یک پاسخ اضافی است)</p> <p>هجهه</p> <p>دو</p> <p>ب) چند ضلعی که زاویه بزرگتر از ۱۸۰ درجه نداشته باشد.....نام دارد</p> <p>محدب</p> <p>ج) یک استوانه از بالا دیده می شود</p> <p>مقعر</p> <p>د) یک منشور شش پهلو دارای یال است</p> <p>دایره</p>	۲
۲	<p>گزینه صحیح را در هر سوال علامت بزنید.</p> <p>► A) نموداری که برای نمایش تغییرات در یک مدت مشخص استفاده می شود کدام است؟</p> <p>الف) تصویری ب) خط شکسته</p> <p>► B) عدد $\sqrt{42}$ بین کدام اعداد زیر قرار دارد؟</p> <p>الف) ۵ و ۶ ب) ۶ و ۷</p> <p>► C) اگر طول و عرض نقطه A هر دو منفی باشد در کدام ناحیه مختصات قرار می گیرد؟</p> <p>الف) اول ب) دوم ب) سوم</p> <p>► D) صورت جبری عبارت $(5x^5 - 3x^3 + 5)$ بیشتر از ۳ برابر عددی کدام گزینه میشود؟</p> <p>الف) $5x^5$ ب) $3x^3 + 5$</p> <p>► E) الگوی مربوط به ... و ۱ و ۵ و ۲ کدام گزینه است؟</p> <p>الف) $3n+1$ ب) $3n+2$</p> <p>► F) هر عدد غیر صفر به توان صفربرسد برابر چند می شود؟</p> <p>الف) صفر ب) یک ب) بیو</p>	۳

۲	<p>الف) یا توجه به شکل درجای خالی نام پاره خط مناسب بنویسید $AB+BC+CD=.....$</p> <p>ب) اگر در یک مثلث متساوی الساقین دو زاویه 50° درجه داشته باشیم زاویه سومش درجه می شود ج) اگر یک تاس را بیندازیم همه حالتی ممکن بصورت میشود.</p> <p></p> <p>د) در پرتاب تاس احتمال اینکه عدد زوج بباید کسر است</p> <p>ه) در شکل رویرو شکل A با تبدیل روی شکل F قرار می گیرد ی) جواب جذر $\frac{25}{36}$ برابر است</p>	۴
۱	<p>الف) مختصات نقطه A و B را بنویس.</p> <p>.۰/۵</p> <p></p> <p>ب) مختصات بردار AB را بنویس.</p> <p>.۰/۵</p> <p>ج) برای بردار AB جمع بنویس.</p> <p>.۰/۵</p> <p>د) مختصات قرینه نقطه A را نسبت به محور طول بنویس.</p>	۵
۱/۵	<p>نمودار تصویری زیر تعداد درختان نخل ۵ روستا را نشان میدهد هر دایره نشان دهنده ۱۰۰ درخت نخل است</p> <p>الف) تعداد درختهای نخل روستاهای A, B, C روی هم میشوند و روستای بیشترین درخت نخل را دارد</p> <p>ب) اگر تعداد درخت کمتر از ۱۵۰ نخل دهنده خشکسالی در روستا باشد در روستای و خشکسالی نبده میشود</p> <p>ج) اگر تعداد کل نخلها ۱۰۰۰۰۰ آتا باشد چند درصد نخلها در روستای D قرار دارد؟</p>	۶
	<p></p>	