

محل مهر امتحانات	بسمه تعالی
	نام و نام خانوادگی: مدیریت آموزش و پرورش شهرستان شاهین دژ
نمره با عدد:	تاریخ امتحان: ۹۳ / ۰۳ /
نمره با حروف:	کلاس هفتم (اول متوسطه)
تاریخ: ۹۳ / ۰۳ /	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه
نام دبیر و امضا: فلوتی	تعداد صفحات: ۲
	تعداد سئوالات: ۱۲

نمره	سال: اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جهادی	ردیف
۲	<p style="text-align: center;"><u>بدون استفاده از ماشین حساب</u></p> <p>۱ جمله های درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>حجم های هرمی فقط یک قاعده دارند. <input type="checkbox"/></p> <p>توان دوم عدد را مکعب آن عدد گویند. <input type="checkbox"/></p> <p>هر مکعب هشت یال دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>حاصل ضرب دو عدد اول حتما عددی مرکب است. <input type="checkbox"/></p> <p>۲ گزینه های درست را انتخاب کنید.</p> <p>کوچک ترین عدد صحیح بین ۴- و ۵ کدام است.</p> <p>الف) صفر (ب) ۳- (ج) ۲- (د) ۴</p> <p>جمله nام الگوی مقابل کدام است. ... ، ۱۶ ، ۹ ، ۴ ، ۱</p> <p>الف) ۴n (ب) ۲n (ج) n × n (د) n + n</p> <p>نقطه ای $A = \begin{bmatrix} ۲ \\ ۳ \end{bmatrix}$ در کدام ربع (ناحیه) قرار دارد.</p> <p>الف) ربع اول (ب) ربع دوم (ج) ربع سوم (د) ربع چهارم</p> <p>دو برابر عدد $۲^۴$ به صورت توندار کدام است.</p> <p>الف) $۲^{۱۴}$ (ب) $۴^۴$ (ج) $۲^۵$ (د) $۲^۸$</p> <p>۳ به سئوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>حاصل عبارتهای زیر را بدست آورید</p> <p>الف) $(-۳) - ۱۲ =$ (ب) $(-۵) \div ۱۰ \times ۲ =$</p> <p>مقدار عددی عبارت زیر را به ازای $x = ۲$ بدست آورید.</p> <p>الف) $۳x - ۱ =$</p>	۱
۲		۲
۱		۳

