

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان

نام	نام خانوادگی
نام آموزشگاه: غیردولتی یاسین	
پایه و رشته: هشتم	شعبه کلاس: نیمسال

تعداد صفحات
نام دبیر: آقای

امتحان درس: ریاضی
دقیقه
مدت امتحان:

سال تحصیلی: ۹۷-۹۸

تاریخ امتحان:

ردیف	نمره با عدد	نمره با حروف	امضاء	نمره تجدیدنظر	امضاء	نام

ردیف	سوالات	امضاء	نام
۱	درستی را با \checkmark و نادرستی را با \times مشخص کنید.		
۲	هر عدد صحیح یک عدد گویاست		
۳	حاصل $x + x$ مساوی $2x$ می شود.		
۴	دو یک جمله ای $3ax^2$ و $3a^2x$ متشابه هستند.		
۵	قطراهای لوزی با هم برابرند.		
۶	در الگوریتم غربال اعداد ۱ تا ۱۵۰ اولین مضرب ۱۱ که خط می خورد عدد ۱۲۱ است.		
۷	در مستطیل قطرها عمود منصف یکدیگرند.		
۸	بزرگترین عدد زوج طبیعی سه رقمی عدد ۹۸۸ است.		
۹	تفاضل هر عدد دورقمی از مقلوبش مضرب ۹ است.		
۱۰	متوازی الاضلاعی که چهار ضلع برابر باشد لوزی نام دارد.		
۱۱	کامل کنید (عدد یا کلمه)		
۱۲	بین دو عدد صحیح کسر وجود دارد.		
۱۳	عدد تنها عددی است که معکوس ندارد.		
۱۴	دو خط بر یک خط با هم موازیند.		
۱۵	اندازه هر زاویه خارجی یک ده ضلعی منتظم برابر درجه است.		
۱۶	مجموع زاویه های داخلی شش ضلعی برابر درجه است.		
۱۷	هر عدد بجز صفر به توان صفر مساوی است.		
۱۸	مستطیل متوازی الاضلاعی است که دارد		
۱۹	بردارهای $\begin{bmatrix} i \\ j \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ را بردارهای می گویند.		
۲۰	مجموع زاویه های داخلی هر مثلث درجه است.		

سوالات صفحه دوم

ردیف

حاصل هر یک را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

۲۱

$$(الف) 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 99 - 100 =$$

$$(ب) \left(-\frac{1}{9} \right) \div \left[\frac{-7}{18} - \left(-\frac{5}{12} \right) \right] =$$

عبارات جبری را به ساده ترین صورت بنویسید.

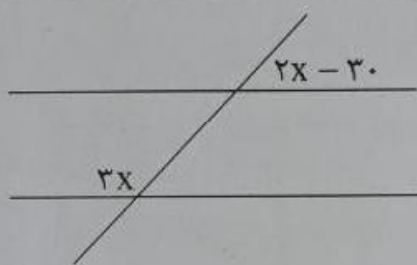
۲۲

$$(الف) (5a - 4)(2a + 2) =$$

$$(ب) (x - 2)^2 =$$

خطوط افقی موازیند مقدار x را بدست آورید.

۲۳



معادلات را حل کنید.

۲۴

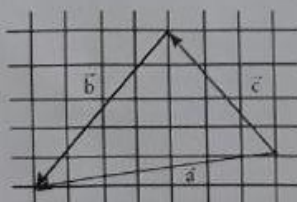
$$(الف) 4x = \begin{bmatrix} 12 \\ -8 \end{bmatrix}$$

$$(ب) \frac{x-2}{2} - \frac{x-3}{3} = 1$$

$$(ج) 4 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix} + 3x = -4 \vec{i}$$

با توجه به شکل ابتدا یک جمع برداری بنویسید و سپس یک جمع مختصاتی بنویسید.

۲۵



هر یک چند خط تقارن دارد و کدامیک مرکز تقارن ندارد دور آن را خط بکشید

۲۶

مثلث متساوی الاضلاع متوازی الاضلاع

لوزی

سوالات صفحه سوم

ردیف

بارم

۱

اندازه هر زاویه داخلی یک ده ضلعی منتظم چند درجه است؟

۲۷

۰/۵

کدام دو عدد نسبت به هم اول هستند

۲۸

ت) (۱۲ و ۱۶)

ب) (۲۴ و ۲۵)

الف) ۱۰ و ۸ ب) (۸ و ۱۰)

۰/۵

حاصل عبارت را بدست آورید.

۲۹

$$-4 \div 4 - 4 \times 3 =$$

۰/۵

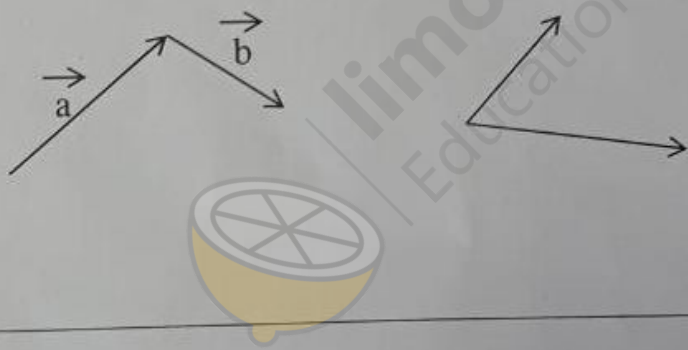
چهار برابر مجموع دو عدد اول ۱۸۴ است آن دو عدد اول را بدست آورید.

۳۰

۰/۵

حاصل جمع بردارهای زیر رارسم کنید.

۳۱



۱

زیر اعداد اول خط بکشید

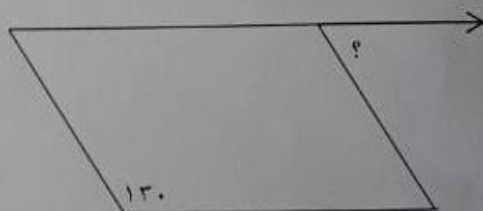
۳۲

۹۱ و ۸۱ و ۷۱ و ۶۱ و ۵۱ و ۴۱ و ۳۱ و ۲۱ و ۱۱ و ۱

۰/۵

اندازه زاویه مشخص شده را بدست آورید (چهارضلعی متوازی الاضلاع است)

۳۳



ردیف	سوالات صفحه چهارم	بارم
۳۴	ابتدا هم صورت و هم مخرج کسر را به صورت ضرب دو عبارت جبری بنویسید و سپس ساده کنید (فاکتور گیری)	۱
۳۵	$\frac{ab - b}{a^2 - a} =$ <p>اگر $\vec{j} - 2\vec{i}$ و $\vec{b} = 2\vec{i} + \vec{j}$ باشد مختصات بردارهای \vec{a} و \vec{x} را بدست آورید.</p> $\vec{x} = 5\vec{a} + 2\vec{b}$ $\vec{b} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$ $\vec{a} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$	۱
نمره مستمر	نمره امتحان ورقه	میانگین نمره ترم اول
خداآوند زیاست و زیبایی را دوست دارد	بخشنده است و بخشش را دوست دارد	(پیامبر اکرم (ص))
باکیزه است و باکیزگی را دوست دارد	به یاد خدا باش زیرا او در کارها یاور توست	شاد و پیروز باشید - اکبر را دمربخی