

بسمه تعالیٰ

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان

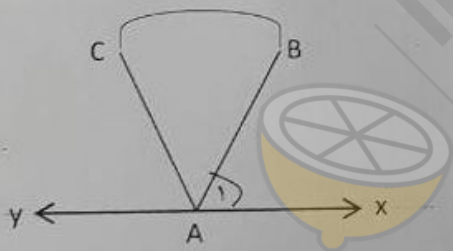
نام نام خانوادگی	شعبه کلاس:	نیمسال	امتحان درس: ریاضی	پایه و رشته: هفتم
نام آموزشگاه: غیردولتی یاسین	سال تحصیلی: ۹۷-۹۸	تاریخ امتحان:	دقیقه	تعداد صفحات
نمره با عدد	نمره با حروف	امضاء	نمره تجدیدنظر	امضاء

ردیف	سوالات	امضاء	نمره تجدیدنظر	امضاء	ردیف
۱	کامل کنید.				بارم
۲	بزرگترین عدد صحیح منفی عدد است.				۰/۲۵
۳	حاصل (۳-۸) مساوی عدد است.				۰/۲۵
۴	قرنه (۸)- مساوی عدد است.				۰/۲۵
۵	حاصلضرب دو عدد منفی عددی است				۰/۲۵
۶	ضریب عددی یک جمله ای $\frac{3}{5}axy$ - عدد است.				۰/۲۵
۷	دو یک جمله ای $\frac{4}{5}ax$ - و $2ax$ با هم هستند.				۰/۲۵
۸	عدد ۲۴ دارای شمارنده است.				۰/۲۵
۹	عدد ۴۲۰ دارای شمارنده‌ی اول است.				۰/۲۵
۱۰	کوچکترین عدد اول عدد است.				۰/۲۵
۱۱	(ب م م) هر دو عدد اول عدد است.				۰/۲۵
۱۲	هر عدد طبیعی که فقط دو شمارنده داشته باشد عدد گویند.				۰/۲۵
۱۳	کوچکترین شمارنده هر عدد، عدد است.				۰/۲۵
۱۴	هر چند ضلعی ای که دست کم یک زاویه بزرگتر از ۱۸۰ درجه داشته باشد چند ضلعی گویند.				۰/۲۵
۱۵	متهم زاویه ۴۰ درجه زاویه است.				۰/۲۵
۱۶	مکمل زاویه ۱۰۵ درجه زاویه درجه است.				۰/۲۵
۱۷	کوچکترین چندضلعی منظم می باشد.				۱
	حاصل عبارت را بدست آورید.				
	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \dots \times \frac{1}{81}$				

ردیف	سوالات صفحه دوم	بارم
۱۸	توبی از ارتفاع ۰ متری سطح زمین رها می شود و پس از زمین خوردن نصف ارتفاع قبلی خود بالا می آید. این توب از لحظه رها شدن تا سومین مرتبه ای که به زمین می خورد چند متر حرکت کرده است؟	۱
۱۹	دو عدد طبیعی بینا کنید که حاصلضرب آنها ۱۸ و حاصل جمع آنها کمترین مقدار باشد.	۰/۵
۲۰	دماهی هوا در دیلمان ۴ درجه زیرصفر و دماهی هوا در لاهیجان ۱۰ درجه گرماز از دیلمان است الف- دماهی هوا در لاهیجان را بدست آورید. ب- میانگین دماهی هوا در شهر را بدست آورید.	۰/۷۵
۲۱	حاصل جمع را به کمک محور بدست آورید.	۰/۵
۲۲	حسین ربع پول خود را خرج کرد و نصف بقیه پول خود را به برادرش داد و ۲۴۰ تومان برایش باقی ماند. کل پول او چقدر بوده است؟	۱
۲۳	حاصل عبارت را بدست آورید.	۱
۲۴	جمله π ام الگوی عددی ... ۱۴, ۱۱, ۸, ۵ را بنویسید.	۰/۵
۲۵	هر یک از عبارت های جبری را ساده کنید.	۱/۵
۲۶	مقدار عددی عبارت جبری را به ازای مقدار داده شده بدست آورید.	۱

$$m = 3 \Rightarrow \frac{4m + 6}{3m - 7} =$$

ردیف	سوالات صفحه سوم	بارم
۲۷	معادله زیر را حل کنید.	۱
۲۸	برای مسئله زیر یک معادله بنویسید و حل لازم نیست. اگر از ۸ برابر عددی ۵ واحد کم کنیم حاصل ۳ برابر آن عدد می شود آن عدد را به تک معادله نشان دهید.	۰/۵
۲۹	مجموع دو عدد صحیح زوج متوالی ۱۸۲ است آن دو عدد را به کمک معادله بدست آورید.	۱
۳۰	با تجزیه عددها به شمارنده های اول (نمودار درختی) ب م م دو عدد ۳۰ و ۴۲ را بدست آورید.	۱
۳۱	با توجه به شکل الف- دو باره خط ب- دو نیم خط پ- یک خط ت- زاویه A_1 را با سه حرف بنویسید.	۱
۳۲	باره خط BD به شش قسمت مساوی تقسیم شده است. کامل کنید.	۱
۳۳	در شکل $ABCD$ مربع است مقدار زاویه X را بدست آورید.	۱

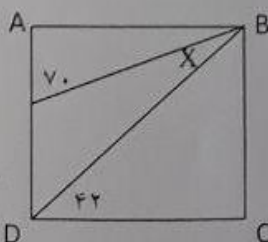
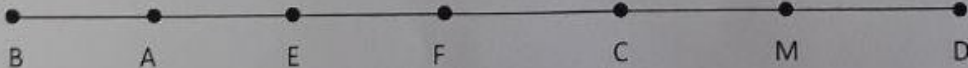


$$\overline{BA} + \overline{AF} = \boxed{\quad}$$

$$\overline{AD} = \boxed{\quad} \overline{FM}$$

$$\overline{AF} = \boxed{\quad} \overline{BD}$$

$$\overline{BC} - (\overline{EF} + \overline{FC}) = \boxed{\quad}$$

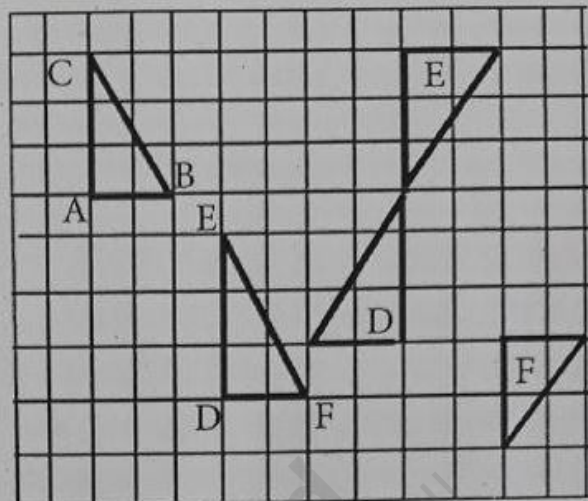


الف- دو مثلث هم نهشت اند کامل کنید ABC و DEF

$$\hat{A} = \overline{BC} =$$

ب- روی هر پیکانه نوع تبدیل انجام شده (انتقال، تقارن یا دوران) را بنویسید.

$$D \longrightarrow E \longrightarrow F$$



مبانگین نمره ترم اول

نمره امتحان ورقه

نمره مستمر

خداآوند زیباست و زیبایی را دوست دارد

بخشنده است و بخشش را دوست دارد

پاکیزه است و پاکیزگی را دوست دارد

به یاد خدا باش زیرا او در کارها یاور توست

(پیامبر اکرم (ص))

شاد و پیروز باشید - اکبر رادمیریخی