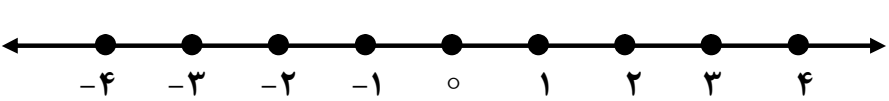
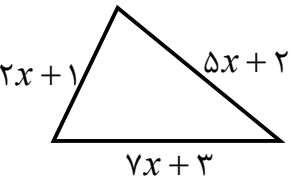
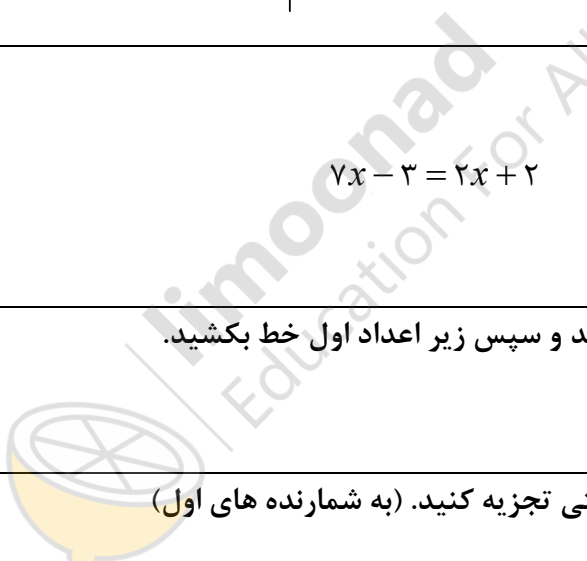
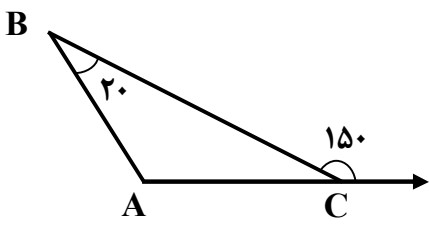
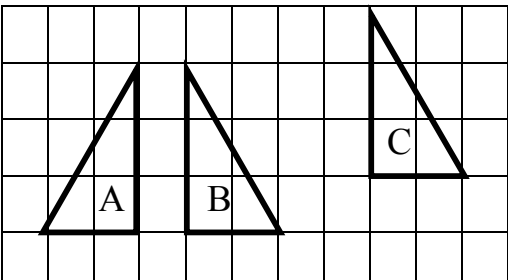
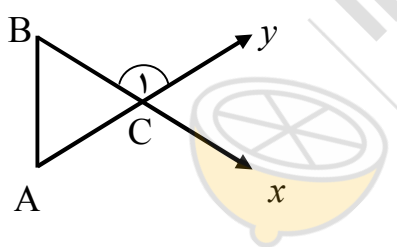


پایه : هفتم تعداد صفحات : ۴ صفحه نام دبیر:	امتحان درس : ریاضی مدت امتحان : ۹۰ دقیقه تاریخ امتحان : ۹۸/۱۰/۷	آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان دوره اول متوسطه شعبه کلاس : ترم : اول دی ماه سال ۹۹-۱۳۹۸	نام : نام خانوادگی : نام آموزشگاه : غیردولتی یاسین
--	---	---	--

ردیف	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیر و امضاء:
بارم	سوالات صفحه اول		
۱	کامل کنید. (۴ نمره)	هر چند ضلعی که حداقل یکی از زاویه های آن بیشتر از 180° درجه باشد چندضلعی گویند.	
۲		وقتی شکلی را روی صفحه انتقال می دهیم تصویر به دست آمده مساوی و شکل اولیه است.	
۳		هر چند ضلعی که همه ضلع ها و همه زاویه ها برابر باشند چندضلعی گویند.	
۴		اگر روی خطی ۶ نقطه باشد تعداد پاره خط ها تاست.	
۵		مکمل زاویه 105° درجه زاویه درجه است.	
۶		متمم زاویه 62° درجه زاویه درجه است.	
۷		بزرگترین عدد صحیح منفی عدد است.	
۸		تنها عدد اول زوج عدد است.	
۹		مجموع دو عدد قرینه مساوی است.	
۱۰		ساده شده عبارت $a + a + a$ برابر است با	
۱۱		(ب.م.م) هر دو عدد اول عدد است.	
۱۲		ضریب عددی $-4ab$ عدد است.	
۱۳		مجموع دو عدد فرد طبیعی همیشه عددی است.	
۱۴		حاصل ضرب دو عدد منفی عددی است.	
۱۵		کوچکترین شمارنده هر عدد، عدد است.	
۱۶		هر عدد اول شمارنده دارد.	
۱۷	توبی از ارتفاع ۲۷ متری سطح زمین رها می شود و پس از زمین خوردن ثلث ارتفاع قبلی خود بالا می آید. این توپ از لحظه رها شدن تا سومین مرتبه ای که به زمین می خورد چند متر حرکت کرده است.		
۰/۲۵	$3 \times \boxed{} + 10 = 31$	به جای $\boxed{}$ چه عددی می توان قرار داد.	۱۸
۰/۷۵	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \dots \times \frac{1}{6} =$	حاصل عبارت را بدست آورید.	۱۹

ردیف	نام و نام خانوادگی:	سوالات صفحه دوم	ریاضی هفتم دی ماه ۹۸	بارم												
۲۰	یک دامدار در یک مکان ۲۰ گوسفند و مرغ را نگهداری می کند. اگر مجموع پaha ۶۴ پا باشد، تعداد گوسفندها و مرغ ها را بیابید.															
۰/۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>تعداد مرغ</th> <th>تعداد گاو</th> <th>مجموع پaha</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۰</td> <td>۱۰</td> <td>$۲۰ + ۴۰ = ۶۰$</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	تعداد مرغ	تعداد گاو	مجموع پaha	۱۰	۱۰	$۲۰ + ۴۰ = ۶۰$			
تعداد مرغ	تعداد گاو	مجموع پaha														
۱۰	۱۰	$۲۰ + ۴۰ = ۶۰$														
.....														
.....														
۲۱	دو عدد طبیعی پیدا کنید که حاصل ضرب آنها ۱۸ و حاصل جمع آنها کمترین مقدار باشد.	و		۰/۵												
۲۲	حاصل هر یک را بدست آورید.			۱/۵												
	(الف) $(-۳ - ۲) \times (-۵ + ۷) =$															
	(ب) $[-۱۸ \div (+۳)] \times (۲ - (+۵)) =$															
۲۳	دماهی هوا در تبریز ۲ درجه زیر صفر و دماهی اردبیل ۳ برابر آن است. الف) دماهی هوا اردبیل را بدست آورید.			۰/۷۵												
	ب) میانگین دماهی هوا این دو شهر را حساب کنید.															
۲۴	حاصل جمع را به کمک رسم محور و بردار بدست آورید.			۰/۵												
	 $(-۲) + ۵ =$															
۲۵	$-۱۰ + \boxed{\quad} = ۱۵$ کامل کنید.			۰/۲۵												
۲۶	جمله‌ی n ام الگوی عددی را بنویسید.			۰/۵												
	۷ , ۱۳ , ۱۹ , ۲۵ , ...															

ردیف	نام و نام خانوادگی:	سوالات صفحه سوم	ریاضی هفتم دی ماه ۹۸	بارم
۲۷	محیط مثلث را بصورت عبارت جبری بنویسید و سپس ساده کنید.			۱
۲۸	عبارت جبری را ساده کنید.	$4(6x + 2y) - 3(x + y) =$		۱
۲۹	جدول را کامل کنید.	$\begin{array}{c cc} a & 2 & -4 \\ \hline 3a-5 & \end{array}$		۰/۵
۳۰	معادلات زیر را حل کنید.	$3x - 2 = -5$ $7x - 3 = 2x + 2$		۱/۵
۳۱	شمارنده های عدد ۲۸ را بنویسید و سپس زیر اعداد اول خط بکشید.			۰/۵
۳۲	عدد ۱۲۰ را به کمک نمودار درختی تجزیه کنید. (به شمارنده های اول) الف) عدد ۱۲۰ چند شمارنده دارد. ب) عدد ۱۲۰ چند شمارنده اول دارد. پ) عدد ۱۲۰ چند شمارنده مرکب دارد.			۱
۳۳	بزرگترین شمارنده مشترک (ب م م) دو عدد ۲۴ و ۱۸ را به روش دلخواه بدست آورید.			۰/۵
۳۴	سومین مضرب ۶ چیست؟ ۸۰ چندمین مضرب ۸ است؟			۰/۵

ردیف	نام و نام خانوادگی:	سوالات صفحه چهارم ۹۸ هفتاد و پنجمین ماه دی هفتمی ریاضی	بارم
۳۵	در شکل مقابله اندازه زاویه A را بدست آورید.		+/۵
۳۶	پاره خط AE به ۴ قسمت مساوی تقسیم شده است. با عدد یا حروف کامل کنید.	$\overline{AE} = \boxed{\quad} \overline{AC}$ $\overline{AB} = \boxed{\quad} \overline{CE}$ $\overline{AD} - \overline{BD} = \boxed{\quad}$ $\overline{AC} + \overline{CD} = \boxed{\quad}$	۱
۳۷	هر شکل با یک تبدیل به شکل بعدی تبدیل شده است. روی هر پیکانه نوع تبدیل انجام شده (انتقال، تقارن یا دوران) را بنویسید.	 $A \longrightarrow B \longrightarrow C$	+/۵
۳۸	با توجه به شکل: الف) یک پاره خط ب) یک نیم خط پ) زاویه \hat{C} را با سه حرف بنویسید. ت) مجموع زاویه های مثلث ABC چند درجه است.		۱
۲۰	جمع نمرات:		
<p>«مطمئناً به دنبال هر سختی، آسانی هم هست.» [قرآن مجید] «موفق و سر بلند باشید.» «اکبر رادمیرخی»</p>			
نمره کلاسی: میانگین: نمره امتحان:			