

تیکر

وزارت آموزش و پرورش

آموزش و پرورش شهرستان کهگیلویه

وقت: ۸۰

امتحان ریاضی پایه هشتم ترم اول

دبيرستان:

نام خانوادگی: نام دبیر: شعبه:

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

ردیف	نام دبیر: شعبه:	تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	صفحه اول	بارم
۱	درستی یا نادرستی هر یک از جمله های زیر را مشخص کنید.			۱/۵
۲	جاهای خالی را با اعداد یا کلمات مناسب پر کنید.			۲
۳	حاصل عبارات زیر را بدست آورید.	$1+2+3+4+\dots+97+98+99+100=$		۱
۴	حاصل هر عبارت را بدست آورید.	$1-2+3-4+\dots+97-98+99-100=$		۱
۵	الف: باروش غربال اعداد اول بین ۵۰ تا ۷۰ را مشخص کنید باشدند	$(+2)(-3 - 5 \times 4) =$	$(-4 + \frac{1}{4}) =$	۱/۵
۶	در بین اعداد مقابل ۲ تا عدد اول وجود دارد. آنها را مشخص کنید.	$-\frac{5}{6} - \left(-\frac{2}{12}\right) =$	$(-1\frac{1}{4}) \div (-2\frac{1}{12}) =$	۱/۵

وزارت آموزش و پرورش

آموزش و پرورش شهرستان کهگیلویه

وقت: ۸۰:

امتحان ریاضی پایه هشتم ترم اول دبیرستان:

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

شعبه:

نام دبیر:

ردیف

درستی یا نادرستی هر یک از جمله های زیر را مشخص کنید.

ردیف	نام دبیر:	شعبه:	تاریخ:	امتحان ریاضی پایه هشتم ترم اول دبیرستان:	وقت:	وزارت آموزش و پرورش
۱						
۱/۵				<ul style="list-style-type: none"> ✓ اندازه هر زاویه <u>خارجی</u> ۹ ضلعی منتظم ۴۰ درجه است. ✓ دو عدد ۳۵ و ۴۰ متباین (نسبت به هم اول) هستند. ✓ لوزی چهار محور تقارن دارد. ✓ ۷ ضلعی منتظم مرکز تقارن ندارد. ✓ اگر $m \perp k$ و $n \perp m$ باشد پس $n \parallel k$. ✓ قطرهای مستطیل بر هم عمود هستند. 		
۲				<p>جاهای خالی را با اعداد یا کلمات مناسب پر کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ مجموع دو عدد اول ۶۹ است آن دو عدد و هستند. ❖ نام دیگر چهار ضلعی منتظم مربع است. ❖ تنها عدد گویا که معکوس ندارد صفر است. ❖ مجموع زاویه های خارجی هر ۸ ضلعی درجه است. 		
۳				<p>حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 97 + 98 + 99 + \dots =$ $1 - 2 + 3 - 4 + \dots + 97 - 98 + 99 - \dots =$		
۴				<p>حاصل هر عبارت را بدست آورید.</p> $(+2) \times (-3 - 5 \times 4) = (+2) \times (-3 - 20) = -49$ $-\frac{5}{16} - \left(-\frac{2}{12} \right) = -\frac{10}{12} + \frac{2}{12} = -\frac{8}{12}$		
۵				<p>الف: باروش غربال اعداد اول بین ۵۰ تا ۷۰ را مشخص کنید</p> <p>ب: سه عدد بنویسید که غیر از ۲ و ۳ شمارنده اول دیگری نداشت</p>		
۶				<p>در بین اعداد مقابل ۲ تا عدد اول وجود دارد. آنها را مشخص کنید.</p>		

۱۳۷، ۹۳، ۹۱، ۸۷، ۱۱۹، ۴۱، ۳۵، ۱۳۱، ۴۱، ۱۳۷، ۹۳، ۹۱