

نام خانوادگی:	اداره گل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام درس: ریاضی
م پدر:	اداره سنجش	تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱
م آموزشگاه:	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۵	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
		ساعات امتحان: ۹ صبح
		سوالات در ۳ صفحه

امتحانات هماهنگ پایه ششم در نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷

و نام خانوادگی مصحح: تاریخ و امضاء: جمع بندی نهایی: خیلی خوب  خوب  قابل قبول  نیاز به تلاش بیشتر

فرزندم توجه داشته باش که آرامش و اطمینان، بهترین موفقیت است.

بازخورد	سوالات (صفحه ۱)	بف
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن ب	<p>عبارات صحیح را با علامت (✓) و عبارات نادرست را با (X) مشخص کنید</p> <p>الف) بین دو عدد ۳- و ۴+ چهار عدد صحیح وجود دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) تمامی اعدادی که بر ۳ بخش پذیرند بر ۹ نیز بخش پذیرند <input type="checkbox"/></p> <p>ج) فاصله دو نقطه، طول کوتاه ترین پاره خطی است که دو نقطه را به هم وصل می کند. <input type="checkbox"/></p> <p>د) یکی از واحدهای اندازه گیری طول، هکتار می باشد. <input type="checkbox"/></p>	
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن ب	<p>جاهای خالی را با استفاده از کلمات یا اعداد مناسب کامل کنید</p> <p>الف) کسر <math>\frac{۱۳}{۲۵}</math> برابر با عدد اعشاری ..... است.</p> <p>ب) گرد شده ی محیط مربعی به ضلع <math>\frac{۴}{۲۴}</math> با تقریب کمتر از <math>\frac{۰}{۱}</math> برابر است با .....</p> <p>ج) وقتی شکلی را حول یک نقطه به اندازه ..... درجه یا کم تر، در جهت عقربه های ساعت بچرخانیم و شکل روی خودش بیفتد می گوئیم شکل ..... دارد.</p> <p>د) <math>\frac{۲}{۳}</math> سانتی متر مربع برابر است با ..... دسی متر مربع</p>	
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن ب	<p>گزینه ی صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدامیک از کسرهای زیر با کسر <math>\frac{۵}{۸}</math> برابر است</p> <p>(۱) <input type="checkbox"/> <math>\frac{۲۵}{۳۲}</math> (۲) <input type="checkbox"/> <math>\frac{۱۵}{۲۸}</math> (۳) <input type="checkbox"/> <math>\frac{۱۵}{۲۴}</math> (۴) <input type="checkbox"/> <math>\frac{۳۵}{۶۴}</math></p> <p>ب) حاصل عبارت <math>(\frac{۱۲}{۸} + \frac{۰}{۲}) \times (\frac{۴}{۷} - \frac{۳}{۵})</math> کدام است؟</p> <p>(۱) <input type="checkbox"/> <math>\frac{۱۳}{۵۶}</math> (۲) <input type="checkbox"/> <math>\frac{۱۵}{۶}</math> (۳) <input type="checkbox"/> <math>\frac{۶}{۱۵}</math> (۴) <input type="checkbox"/> <math>\frac{۶}{۶}</math></p> <p>ج) هر عدد صحیح ..... از هر عدد صحیح ..... بزرگ تر است.</p> <p>(۱) مثبت - مثبت <input type="checkbox"/> (۲) منفی - منفی <input type="checkbox"/> (۳) مثبت - منفی <input type="checkbox"/> (۴) منفی - مثبت <input type="checkbox"/></p>	
<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن ب	<p>حاصل عبارتهای زیر را به دست آورید.</p> <p>الف) <math>۸ + ۲ \times (۸ - (۲ \times ۲ + ۲)) =</math></p> <p>ب) <math>\frac{۲ \frac{۳}{۴} + \frac{۲}{۵}}{\frac{۷}{۱۰} - \frac{۶}{۲۰}} =</math></p>	



سوالات (صفحه ۲)

دیف

تقسیم روبرو را تا رقم اعشار ادامه داد و سپس باقی مانده اصلی آن را مشخص کنید .

$$\begin{array}{r} 2/6 \\ 14/5 \overline{) } \end{array}$$

- خ خ
- خ
- ق ق
- ن ب

گنجایش یک ظرف ۴۸/۱ لیتر است . از شیر آبی هر دقیقه ۰/۴ لیتر آب درون این ظرف می ریزد . پس از چند ساعت ظرف آب پر می شود ؟

- خ خ
- خ
- ق ق
- ن ب

جدول زیر را کامل کنید

عدد	با تقریب کمتر از	قطع شده	گرد شده
۸/۴۷۹	۰/۱	.....	.....
۳۴۸/۹۳	۱	.....	.....

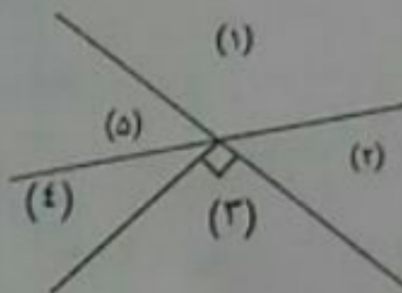
- خ خ
- خ
- ق ق
- ن ب

زهرا می خواهد یک چرخ خیاطی به قیمت ۴۸۰/۰۰۰ تومان بخرد . اما به این کالا ۴٪ مالیات تعلق گرفته است . حساب کنید زهرا برای خرید چند تومان باید بپردازد ؟

- خ خ
- خ
- ق ق
- ن ب

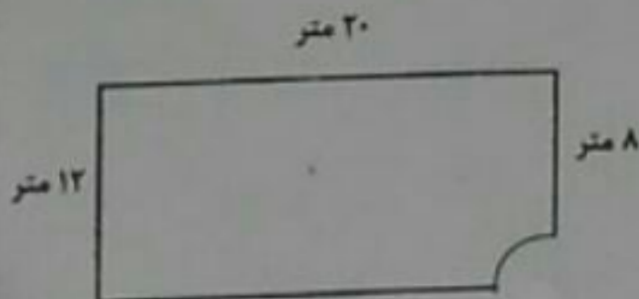
در شکل زیر زاویه های ۲ و ۵ متقابل به راس هستند اگر  $\angle 2 = 55^\circ$  باشد ، اندازه هریک از زاویه های خواسته شده را به دست آورید .

$\angle 1 =$        $\angle 4 =$        $\angle 5 =$

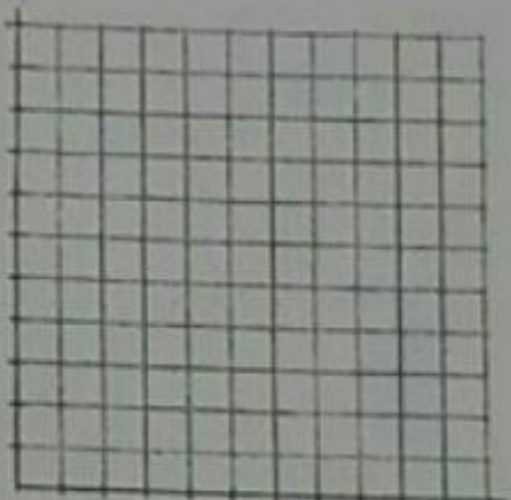


- خ خ
- خ
- ق ق
- ن ب

می خواهیم باغچه ای به شکل مقابل را چمن کاری کنیم . اگر هر متر مربع از باغچه مقابل ۲/۵ کیلوگرم بذر چمن بخواهد او چند کیلوگرم بذر چمن برای چمن کاری این باغچه لازم دارد ؟  
( عدد  $\pi = 3$  را محاسبه کنید )



- خ خ
- خ
- ق ق
- ن ب

باز خورد	سوالات (صفحه ۳)	دیف
<input type="checkbox"/> خ خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق ق <input type="checkbox"/> ن ب	<p>نقاط <math>\begin{bmatrix} 8 \\ 4 \end{bmatrix}</math> ، <math>\begin{bmatrix} 1 \\ 8 \end{bmatrix}</math> ، <math>\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}</math> مختصات سه رأس یک مستطیل هستند</p> <p>الف) مختصات رأس چهارم مستطیل را بنویسید</p> <p>ب) مستطیل را رسم کنید .</p> <p>ج) مساحت مستطیل را حساب کنید .</p> 	
<input type="checkbox"/> خ خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق ق <input type="checkbox"/> ن ب	<p>سطح کل و حجم مکعبی به ضلع ۲ سانتی متر را حساب کنید .</p>	

سرلند و پیروز باشید



limoonad  
Education For All