

رتبه	الف) پاسخ صحیح را انتخاب کرده و علامت بزنیید	ردیف
	از میان اعداد زیر کدام یک از همه کوچکتر است؟ الف) -1 ب) -9 ج) صفر د) 1	۱
	بزرگ ترین عدد ۶ رقمی بدون تکرار رقم ها که هم بر ۲ و هم بر ۵ بخش پذیر باشد کدام است؟ الف) 900000 ب) 999999 ج) 100000 د) 987650	۲
	کدام عدد از نصف کمتر است؟ $(\frac{1}{2}$ یا 0.5) الف) 0.43 ب) 0.51 ج) 0.16 د) 0.91	۳
	کدام یک از شکل های زیر مرکز تقارن ندارد؟ الف) لوزی ب) مربع ج) متوازی الاضلاع د) مثلث	۴
	حاصل عبارت $3 + 2 \times 4 - 15$ کدام است؟ الف) 25 ب) 10 ج) 5 د) 4	۵
	می خواهیم تمام سطوح جعبه ای مکعب شکل به ضلع ۳ سانتی متر را کادو بگیریم به چند سانتی متر مربع کادو نیاز داریم؟ الف) 18 ب) 27 ج) 54 د) 72	۶
	ب) با عدد یا کلمه ی داخل پرانتز جمله های زیر را کامل کنید.	
	کوچک ترین مخرج مشترک دو کسر $\frac{1}{6}$ و $\frac{2}{8}$ عدد $(24 - 48)$ است	۷
	اگر شکلی به اندازه 180° درجه دور نقطه ای بچرخد و روی خودش قرار بگیرد می گوییم شکل تقارن (چرخشی - مرکزی) دارد.	۸
	حجم یک استخر آب 50 (متر مکعب - متر) است.	۹
	پ) جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.	
	0.65 متر دسی متر است	۱۰
	اگر مقسوم و مقسوم علیه تقسیمی در عددی ضرب شود تقبیری نمی کند	۱۱
	در یک صف مهدی نفر سیزدهم و نفر وسط است در این صف نفر ایستاده اند.	۱۲
	نسبت طول ضلع مربع به محیط آن به است	۱۳
	ت) جمله های درست را با (ص) و جمله های نادرست را با (غ) مشخص کنید	
	منم زاویه ی 25° درجه ، زاویه ی 55° درجه است . ()	۱۴
	شکل اعشاری کسر $\frac{2}{5}$ ، $2/5$ است . ()	۱۵
	نقطه $\begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix}$ روی محور افقی قرار دارد . ()	۱۶

۵) به سوالات زیر پاسخ دهید.

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$3\frac{2}{5} \times \frac{20}{9} =$$

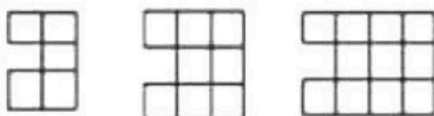
$$4/378 \times 100 =$$

$$3 - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$$

۱۷

۱۸ با توجه به الگوی زیر رابطه الگویی را نوشته و بگویید شکل دهم از چند مربع تشکیل شده است؟
رابطه الگویی:



شکل ۱ شکل ۲ شکل ۳

۱۸

۱۹ حاج علی آقا $\frac{3}{5}$ زمینش را نهال بسته کاشت و $\frac{1}{4}$ باقی مانده زمینش را به پسرش داد. اگر مساحت

باقی مانده زمین او ۲ هکتار باشد کل زمین حاج علی آقا چند هکتار است؟ (با رسم شکل)

۱۹

۲۰ ضخامت یک برگ از کتابی ۰/۰۶ میلی متر است. ضخامت ۳۰۰ برگ از این کتاب چند میلی متر است

۲۰

۲۱ حسین کالایی را که قیمت آن ۸۰۰۰۰۰ تومان بود با ۱۰ درصد تخفیف خرید. او برای خرید این کالا چند تومان پرداخت کرده است؟

۲۱

۲۲ تقسیم زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت ادامه داده و باقی مانده را مشخص کنید.

$$57183 \quad | \quad 116$$

۲۲

مقایسه کنید.

$$31/4 \square 31/0.4$$

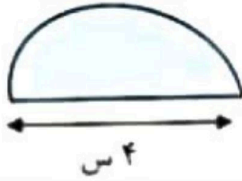
$$\frac{5}{8} \square \frac{5}{11}$$

$$3\frac{1}{4} \square \frac{13}{4}$$

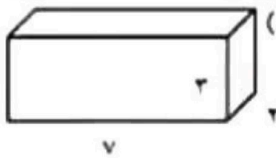
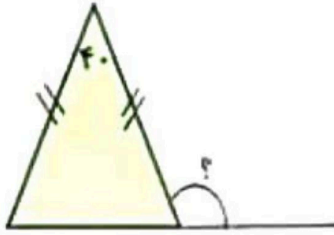
$$-10 \square -3$$

۲۳

۲۴ محیط شکل مقابل را به دست آورید.



۲۵ اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید.

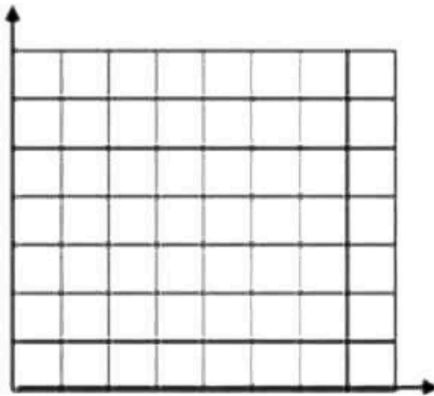


۲۶ حجم شکل مقابل چند سانتی متر مکعب است؟ (اندازه ها به سانتی متر است.)

۲۴

۲۷ مثلثی با مختصات زیر را رسم کرده و مساحت آن را به دست آورید.

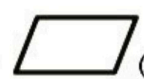
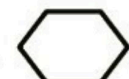


$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}$$

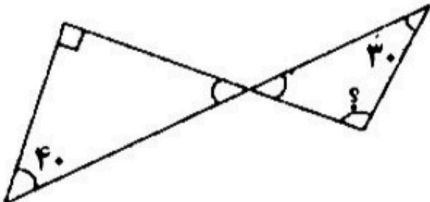


۲۸ مقدار تقریبی عدد داخل جدول را با تقریب کمتر از ۱ بنویسید.

گرد کردن	قطع کردن	عدد
		۵۶/۷۱

محل مهر آموزشگاه	هو العزیز	نام و نام خانوادگی:
	اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران	نام پدر:
	اداره آموزش و پرورش شهرستان بهشهر	نام دبستان:
	ارزشیابی هماهنگ پایه ششم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶
نوبت دوم خرداد ۱۴۰۲ - درسی ریاضی	مدت زمان مورد نیاز آزمون: ۹۰ دقیقه	

ارزشیابی توصیفی				سوالات آزمون	
ن	ق	خ	خ		
				الف	<p>درست یا نادرست بودن جملات زیر را با علامت (×) مشخص کنید.</p> <p>الف) عددی که بر ۲ و ۳ بخش پذیر هست بر ۶ هم بخش پذیر است. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p> <p>ب) همه ی اعداد صحیح منفی، از صفر کوچکتر نیستند. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p> <p>ج) اگر ضلع مکعبی را دو برابر کنیم حجم آن ۴ برابر می شود. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p> <p>د) دو زاویه که یکی 53° درجه و دیگری 37° درجه باشد متمم نام دارد. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p>
				ب	<p>جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>۱. حاصل جمع یک عدد زوج و یک فرد همواره عددی است.</p> <p>۲. مثلث متساوی الساقین مرکز تقارن و دارای محور تقارن است.</p> <p>۳. اگر مقسوم و مقسوم علیه یک تقسیم را در عددی ضرب کنیم تغییر نمی کند.</p> <p>۴. مقدار تقریبی $\frac{3}{4}$ با تقریب کمتر از $\frac{1}{10}$ به روش گرد کردن مساوی است.</p>
				ج	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>۱) کسر $\frac{5}{8}$ برابر با چند درصد است؟ <input type="radio"/> الف) ۵۸ درصد <input type="radio"/> ب) $\frac{62}{5}$ درصد <input type="radio"/> ج) ۵۰ درصد <input type="radio"/> د) $\frac{37}{5}$ درصد</p> <p>۲) کدام عدد از نصف بزرگتر است؟ <input type="radio"/> الف) $\frac{1}{9}$ <input type="radio"/> ب) $\frac{1}{47}$ <input type="radio"/> ج) $\frac{1}{119}$ <input type="radio"/> د) $\frac{1}{57}$</p> <p>۳) کدام یک از شکل های زیر تقارن چرخشی ندارد؟ <input type="radio"/> الف)  <input type="radio"/> ب)  <input type="radio"/> ج)  <input type="radio"/> د) </p> <p>۴) $\frac{3}{652}$ دسی متر مربع چند سانتی متر مربع است؟ <input type="radio"/> الف) $\frac{36}{53}$ <input type="radio"/> ب) $\frac{365}{2}$ <input type="radio"/> ج) ۳۶۵۲ <input type="radio"/> د) $\frac{1}{3652}$</p>
				د	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>۱ الف) در الگوی عددی مقابل عدد هفدهم چند است؟ و ۱۸ و ۱۳ و ۸ و ۳</p> <p>ب) الگوی عددی زیر را ادامه دهید. ، ، -۱۱ ، -۱۵ ، -۱۹</p>

ارزشیابی توصیفی				سوالات آزمون - صفحه دوم
ن	ق	خ	خ	
	ق	خ	خ	<p>۲ الف) عدد ۳۱۷۰۰۰۲۰۵ را به حروف بنویسید. ب) دهگان میلیون آن کدام رقم است؟ ج) اگر عدد را در ۱۰۰ ضرب کنیم، ارزش مکانی ۷ چه تغییری می کند؟</p>
				<p>۳ با استفاده از کارت های $\boxed{۴} - \boxed{۳} - \boxed{۰} - \boxed{۷} - \boxed{۱} - \boxed{۸}$ اعداد خواسته شده را بنویسید. الف) کوچک ترین عدد شش رقمی؟ ب) بزرگ ترین عدد پنج رقمی با یکان هزار ۳، که بر ۵ و ۲ بخش پذیر باشد؟</p>
				<p>۴ الف) حاصل را به ساده ترین شکل به دست آورید.</p> $\frac{1/5 + 2 \frac{4}{15}}{0/4 \times \frac{10}{24}} =$ <p>ب) با توجه به ترتیب انجام عملیات، حاصل را به دست آورید.</p> $2/2 + (5 + 0/3 \times 6 - 2/8) =$
				<p>۵ علی با نصف پولش دفتر و با $\frac{1}{2}$ باقیمانده پول خود کتاب خرید. اگر برای او ۶۰۰۰ تومان باقیمانده باشد، کل پول علی چقدر است؟ (می توانید از راهبرد رسم شکل هم استفاده کنید.)</p>
				<p>۶ اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید.</p> 
				<p>۷ نسبت متمم زاویه ای به مکمل آن $\frac{4}{13}$ است. این زاویه چند درجه است؟</p>
				<p>۸ آهنگری می خواهد $\frac{68}{3}$ متر تیرآهن را به قطعه های $0/8$ متری تقسیم کند. چند قطعه درست می شود؟ باقیمانده واقعی را مشخص کنید.</p>

۹ فروشنده ای کالایی را ۳۶۰۰۰ تومان خریده و می خواهد آن را با ۹ درصد سود بفروشد. این فروشنده باید کالا را به چه قیمتی بفروشد؟

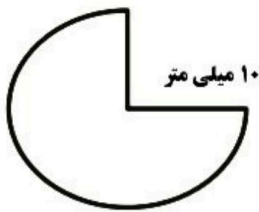
۱۰ جدول را کامل کنید.

گرد کردن	قطع کردن	با تقریب	عدد
		کمتر از ۱۰۰	۵۳۹۶/۸
		کمتر از ۰/۱	۲/۳۱۶

۱۱ بخشی از گسترده مکعب مستطیلی به ارتفاع ۲ متر کشیده شده است. گسترده را کامل کنید. حجم مکعب مستطیلی را به دست آورید.



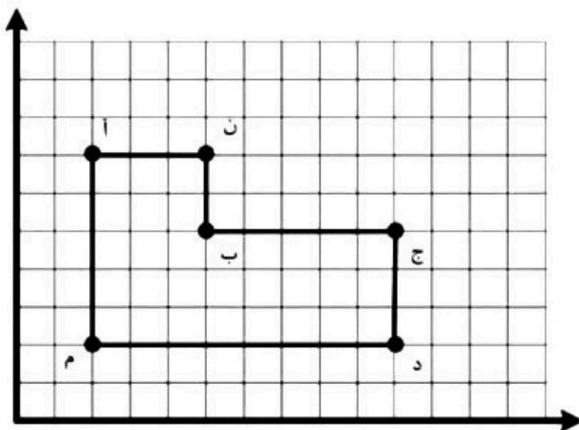
۱۲ مساحت شکل روبه رو را حساب کنید.



۱۳ الف) مختصات راس های خواسته شده را بنویسید.

ب) مساحت شکل را پیدا کنید.

$\bar{a} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$
 $\bar{b} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$
 $\bar{d} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$
 $\bar{m} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$



دانش اندک با عمل، بهتر از دانش فراوان بی عمل است. امام علی (ع)

نام و نام خانوادگی مصصح / آموزگار	نمره نهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نام و نام خانوادگی مصصح / آموزگار	تصحیح و رتبه گذاری (خ - خ - ق - ن)
امضاء	ارزشیابی کیفی	امضاء	ارزشیابی کیفی

نام درس: ریاضی
نام و نام خانوادگی:
نام پدر:
پایه: ششم
شماره دانش آموزی:



سری: الف صفحه: یک

نام آموزشگاه:
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۲/۳۰
مدت آزمون: ۷۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان
مدیریت آموزش و پرورش شهرستان میناب
معاونت آموزش ابتدایی

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>« پاسخ صحیح را داخل مربع علامت بزنید. »</p> <p>هفتمین مضرب عدد ۸ کدام گزینه می باشد ؟</p> <p>الف) ۴۰ <input type="checkbox"/> ب) ۴۲ <input type="checkbox"/> ج) ۴۸ <input type="checkbox"/> د) ۵۶ <input type="checkbox"/></p>	
۲	<p>نمایش اعشاری کسر $\frac{16}{50}$ برابر است با</p> <p>الف) ۰/۱۶ <input type="checkbox"/> ب) ۰/۳۲ <input type="checkbox"/> ج) ۳/۲ <input type="checkbox"/> د) ۰/۰۳۲ <input type="checkbox"/></p>	
۳	<p>۳ کیلو متر مربع ، چند متر مربع است ؟</p> <p>الف) ۳۰۰۰۰ <input type="checkbox"/> ب) ۳۰۰۰۰۰ <input type="checkbox"/> ج) ۳۰۰۰۰۰۰ <input type="checkbox"/> د) ۳۰۰۰۰۰۰۰ <input type="checkbox"/></p>	
۴	<p>« جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. »</p> <p>حاصل جمع دو عدد زوج، عددی هست .</p>	
۵	<p>دو زاویه متقابل به راس، همواره با هم هستند .</p>	
۶	<p>گرم و کیلو گرم از واحدهای اندازه گیری است .</p>	
۷	<p>« درستی یا نادرستی عبارات های زیر را با علامت مشخص نمایید. »</p> <p>اگر ترتیب عملیات با پرانتز مشخص نشده باشد، ابتدا جمع و تفریق ها، سپس ضرب و تقسیم ها را از چپ به راست انجام می دهیم .</p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p>	
۸	<p>عددی بر ۳ بخش پذیر است که جمع رقم هایش بر ۳ بخش پذیر باشد .</p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p>	
۹	<p>متمم زاویه ۳۰ درجه ، زاویه ۶۰ درجه است .</p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p>	
ادامه در صفحه دوم		

نام درس: ریاضی
نام و نام خانوادگی:
نام پدر:
پایه: ششم
شماره دانش آموزی:



سری: الف صفحه: دو

نام آموزشگاه:
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۲/۳۰
مدت آزمون: ۷۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان
مدیریت آموزش و پرورش شهرستان میناب
معاونت آموزش ابتدایی

بازخورد	سوالات	نمره
	عدد ۵۸۶۷۱۹۳۴ را در نظر بگیرید: الف) این عدد را به حروف بنویسید. ب) چه رقمی دارای ارزش مکانی صدگان هزار هست؟ ج) رقم ۸ دارای چه ارزش مکانی هست؟	۱۰
	زهرا با نصف پول خود یک دفتر خرید و با نصف باقی مانده پولش یک مداد خرید. اگر پس از خرید دفتر و مداد ۱۲۰۰ تومان برای زهرا باقی مانده باشد، کل پول زهرا چه قدر بوده است؟ (رسم شکل)	۱۱
	حاصل عبارت های زیر را بدست آورید. $1 \frac{4}{18} + 2 \frac{3}{12} =$ $(6/7 - 2/5) \times 0.3 =$	۱۲
	تقسیم روبه رو را انجام دهید و باقی مانده تقسیم را مشخص کنید. $43 \overline{) 7} \quad 6$	۱۳

ادامه در صفحه سوم

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان گلوگاه سوالات امتحان هماهنگ شهرستانی درس ریاضی پایه ششم
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶	
نام و نام خانوادگی:		دبستان:

سوالات (تعداد سوالات ۱۲)

ردیف

	<p>مساحت قسمت رنگ شده را بدست آورید.</p>	<p>۱۰</p>
	<p>اندازه ی زاویه های خواسته شده را بنویسید.</p> <p>= زاویه ۱</p> <p>= زاویه ۲</p> <p>= زاویه ۳</p>	<p>۱۱</p>
	<p>کتابی را با ۲۰ درصد سود نسبت به قیمت خرید فروخته ایم. قیمت فروش ۳۶۰۰۰ تومان شده است. الف) قیمت خرید چند تومان بوده است؟ ب) مقدار سود چند تومان است؟</p>	<p>۱۲</p>
<p>بازخورد آموزگار:</p>		
<p>قوانین طبیعت به زبان ریاضیات نوشته شده است. (گاليله)</p>		

موفق باشید

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان گلوگاه		مدت امتحان: ۷۵ دقیقه
سوالات امتحان هماهنگ شهرستانی درس ریاضی پایه ششم		تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶
نام و نام خانوادگی:		تعداد صفحه: ۳
ردیف		سوالات (تعداد سوالات ۱۲)
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) تمام اعدادی که بر ۳ بخش پذیرند بر ۹ هم بخش پذیرند.</p> <p>ب) متوازی الاضلاع محور تقارن دارد اما مرکز تقارن ندارد.</p> <p>ج) متمم زاویه ۸۸ درجه برابر با ۲ درجه است.</p> <p>د) مساحت مربع با طول ضلع آن متناسب است.</p>	<p><input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p><input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p><input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p><input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p>
۲	<p>جاهای خالی را با اعداد یا کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) حاصلضرب هر عدد در معکوس آن برابر با است.</p> <p>ب) نقطه ی $\begin{bmatrix} ۰ \\ ۲ \end{bmatrix}$ روی محور قرار دارد.</p> <p>ج) یک لیتر برابر با سانتی مترمکعب است.</p> <p>د) در تقریب رقم دهگان، اختلاف هر عدد با مقدار تقریبی آن کوچکتر از است.</p>	
۳	<p>پاسخ صحیح را علامت بزنید.</p> <p>الف) کدام یک از اعداد زیر هم بر ۳ و هم بر ۵ بخش پذیر است؟</p> <p><input type="radio"/> ۹۵ <input type="radio"/> ۷۵ <input type="radio"/> ۶۵ <input type="radio"/> ۳۵</p> <p>ب) کدام یک از اعداد زیر از نصف کمتر است؟</p> <p><input type="radio"/> ۰/۸ <input type="radio"/> ۰/۷۰۰۵ <input type="radio"/> ۰/۱۵ <input type="radio"/> ۰/۵۰۱</p> <p>ج) مترمربع واحد اندازه گیری است.</p> <p><input type="radio"/> طول <input type="radio"/> سطح <input type="radio"/> حجم <input type="radio"/> جرم</p> <p>د) ۳۰ دقیقه چند درصد یک ساعت است؟</p> <p><input type="radio"/> ۶۰ <input type="radio"/> ۴۰ <input type="radio"/> ۳۰ <input type="radio"/> ۵۰</p>	
۴	<p>با توجه به الگوی مقابل</p> <p>الف) شکل چهارم را رسم کنید.</p> <p>ب) رابطه ی بین تعداد دایره ها و شماره ی شکل را بنویسید.</p> <p>ج) چندمین شکل از ۱۹ دایره ساخته می شود؟</p>	<p><input type="radio"/> (۱) <input type="radio"/> (۲) <input type="radio"/> (۳) <input type="radio"/> (۴)</p>

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان گلوگاه سوالات امتحان هماهنگ شهرستانی درس ریاضی پایه ششم
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۳/۰۶	
نام و نام خانوادگی:		دبستان:

ردیف	سوالات (تعداد سوالات ۱۲)																		
۵	<p>حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.</p> $1\frac{2}{10} \div \frac{14}{5} =$ $6/5 - 2 \times (2/4 + 0.9) =$																		
۶	<p>اعداد زیر را مقایسه کنید و با علامت مناسب $< = >$ قرار دهید.</p> $1/0.3 \bigcirc \frac{1.3}{1.0}$ $\frac{4}{5} \bigcirc \frac{4}{9}$ $\frac{16}{3} \bigcirc 5\frac{1}{3}$ $-44 \bigcirc -4$																		
۷	<p>حاصل تقسیم زیر را تا یک رقم اعشار در خارج قسمت محاسبه کنید.</p> $4/36 \overline{) 0.7}$																		
۸	<p>الف) نقاط $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $C = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$ و $D = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$ را در صفحه ی شطرنجی مشخص کنید. ب) نقاط داده شده را به هم وصل کنید. ج) شکل حاصل چه نام دارد؟ مساحت آن را بدست آورید.</p>																		
۹	<p>جدول های زیر را کامل کنید.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <td>مترمربع</td> <td>۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>دسی مترمربع</td> <td></td> <td>۷۶۰</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>عدد</th> <th>تقریب کمتر از</th> <th>قطع شده</th> <th>گرد شده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۴/۱۷</td> <td>۰/۱</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۵۷۴</td> <td>۱۰</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	مترمربع	۱		دسی مترمربع		۷۶۰	عدد	تقریب کمتر از	قطع شده	گرد شده	۴/۱۷	۰/۱			۵۷۴	۱۰		
مترمربع	۱																		
دسی مترمربع		۷۶۰																	
عدد	تقریب کمتر از	قطع شده	گرد شده																
۴/۱۷	۰/۱																		
۵۷۴	۱۰																		

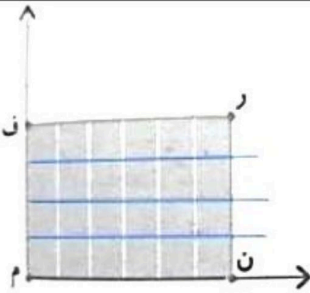
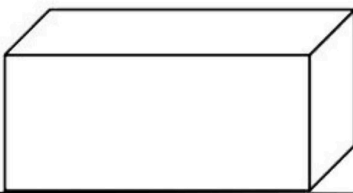
نام درس: ریاضی
 نام و نام خانوادگی:
 نام پدر:
 پایه: ششم
 شماره دانش آموزی:



اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان
 مدیریت آموزش و پرورش شهرستان میناب
 معاونت آموزش ابتدایی

سری: الف صفحه: سه

نام آموزشگاه:
 تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۲/۳۰
 مدت آزمون: ۷۰ دقیقه

بازخورد	سوالات	نمره									
	<p>مختصات راس های مستطیل داده شده را بنویسید .</p>  <p> $ف = [\quad]$ $ر = [\quad]$ $م = [\quad]$ $ن = [\quad]$ </p>	۱۴									
	<p>استخری داریم به شکل مکعب مستطیل که طول، عرض و ارتفاع آن به ترتیب ۵، ۲ و ۳ متر است. حجم این استخر چند متر مکعب است؟</p> 	۱۵									
	<p>قیمت یک ساندویچ ۷۰۰۰ تومان است. اگر به قیمت آن ۹ درصد مالیات بر ارزش افزوده اضافه شود، قیمت نهایی آن چند تومان می شود؟</p>	۱۶									
	<p>مقدار تقریبی اعداد داخل جدول را با تقریب کمتر از ۱۰۰ به دو روش بنویسید .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد</th> <th>قطع کردن</th> <th>گرد کردن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۵۷۴</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۶۱۸۷۳ / ۵</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عدد	قطع کردن	گرد کردن	۵۷۴			۶۱۸۷۳ / ۵			۱۷
عدد	قطع کردن	گرد کردن									
۵۷۴											
۶۱۸۷۳ / ۵											
	<p>بازخورد و رهنمودهای آموزگار:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>تاریخ و امضا</p>										