

بسم الله الرحمن الرحيم

آزمون درس : ریاضی پایه ششم ابتدایی نوبت آزمون : نوبت دوم	 اداره آموزش و پرورش شهرستان بن آموزشگاه ابتدایی <small>.....</small>	نام و نام خانوادگی : نام پدر : تاریخ آزمون : ۱۴۰۲/۰۳/۰۶ مدت آزمون : ۹۰ دقیقه ساعت شروع : ۹:۰۰ صبح
باز خورد آموزگار : <input type="checkbox"/> خیلی خوب (۱) <input type="checkbox"/> قابل قبول (۳) <input type="checkbox"/> خوب (۲) <input type="checkbox"/> نیاز به تلاش بیشتر (۴)		

شیرینی یک بار پیروزی به تلخی هزاران بار شکست می ارزد. موفق و پیروز باشید.

ردیف	مقياس	الف) گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.
۱		کدام یک از اعداد زیر بر $\underline{3}$ بخش پذیر نیست ؟ <input type="checkbox"/> ۶۳ (د) <input type="checkbox"/> ۵۳ (ج) <input type="checkbox"/> ۲۲۲ (ب) <input type="checkbox"/> ۳۰۰ (الف)
۲		۴ کیلو چای را در بسته های $\frac{۲}{۵}$ کیلوگرمی بسته بندی میکنیم. تعداد بسته ها چند است ؟ <input type="checkbox"/> ۱۰ (الف) <input type="checkbox"/> ۴۰ (ب) <input type="checkbox"/> $\frac{۶}{۵}$ (ج) <input type="checkbox"/> ۰/۱ (د)
۳		محیط یک مثلث متساوی الاضلاع به طول ضلع $\underline{۳/۶}$ سانتی متر با تقریب کمتر از ۱ به روش گرد کردن برابر است با <input type="checkbox"/> ۱۰ سانتی متر (الف) <input type="checkbox"/> ۱۱ سانتی متر (ب) <input type="checkbox"/> ۱۲ سانتی متر (ج) <input type="checkbox"/> ۶ سانتی متر (د)
		ب) جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.
۱		$\underline{۳/۲۸}$ تن برابر است با کیلوگرم.
۲		شیرین $\frac{۳}{۵}$ کتابی را خوانده است . میتوان گفت او درصد کتاب را خوانده است .
		ج) درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.
۱		<input type="checkbox"/> مکمل زاویه‌ی $\underline{۲۰}$ درجه ، زاویه $\underline{۷۰}$ درجه است. <input type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط
۲		<input type="checkbox"/> عدد $\underline{۲/۷۰}$ بزرگتر از عدد $\underline{۲/۷}$ است. <input type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط
۳		<input type="checkbox"/> همه‌ی اعداد صحیح منفی از صفر کوچکتر اند. <input type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط

<p>آزمون درس : ریاضی پایه ششم ابتدایی</p> <p>نوبت آزمون : نوبت دوم</p> <p>باز خورد آموزگار:</p> <p><input type="checkbox"/> خیلی خوب (۱) <input type="checkbox"/> قابل قبول (۳)</p> <p><input type="checkbox"/> خوب (۲) <input type="checkbox"/> نیاز به تلاش بیشتر (۴)</p>	<p>اداره آموزش و پرورش شهرستان بن</p> <p>آموزشگاه ابتدایی</p>	<p>نام و نام خانوادگی :</p> <p>نام پدر:</p> <p>تاریخ آزمون : ۱۴۰۱/۰۳/۰۷</p> <p>مدت آزمون : ۹۰ دقیقه</p> <p>ساعت شروع : ۸:۳۰ صبح</p>
---	---	---

۵) به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

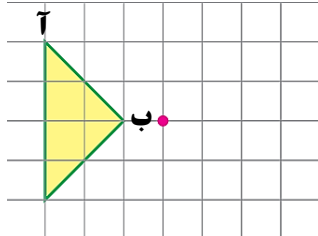
۱) حاصل عبارت زیر را به دست آورید

$$\frac{1 \div \frac{2}{3}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}} =$$

۲) حاصل تقسیم زیر را بدست آورید. (تا یک رقم اعشار)

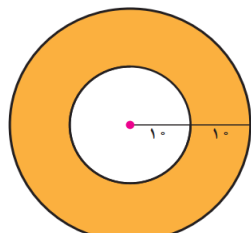
$$38 \quad \underline{) 118}$$

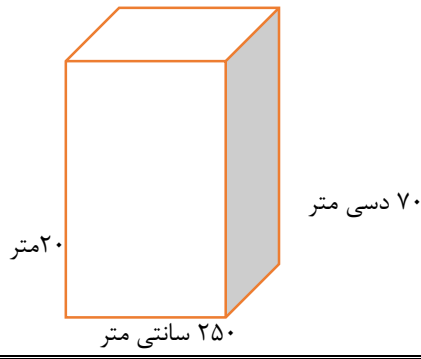
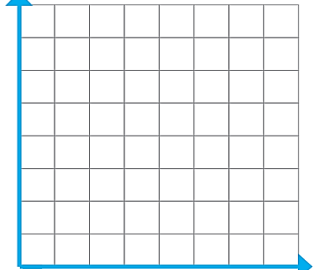
۳) قرینه‌ی شکل زیر را نسبت به نقطه‌ی داده شده رسم و نام گذاری کنید.



۴) مساحت قسمت رنگی را بدست آورید.

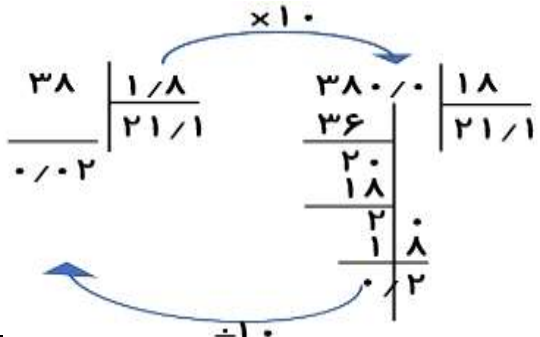
(شعاع دایره کوچک ۱۰ س شعاع دایره بزرگ ۲۰ س)

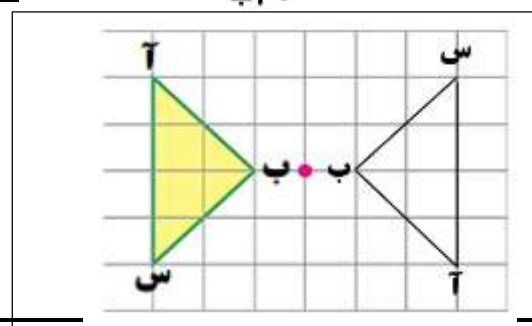


	<p>حاصل عبارت زیر را با رعایت ترتیب انجام عملیات بدست آورید.</p> $10 - \frac{1}{1} \times (4/7 - 3/5) =$	۵
	<p>کتابی بعد از ۲۰٪ تخفیف به قیمت ۲۴۰۰۰ تومان فروخته شد. قیمت قبل از تخفیف آن چقدر بوده است؟</p>	۶
	<p>حجم چند <u>متر</u> مکعب است؟ (راهنمایی: ابتدا باید همه ی واحد ها را باید به متر تبدیل کنید)</p>  <p>20 متر 70 دسی متر 25 سانتی متر</p>	۷
	<p>۴ ضلعی ساخته شده با نقاط $\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$, $\left(\frac{4}{3}, 1\right)$, $(1, \frac{4}{3})$, and $(1, 1)$ است و محیط و مساحت آنرا بدست آورید</p> 	۸

 اداره کل آموزش و پرورش شهرستان بن	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس ریاضی پایه ی ششم نوبت آزمون : نوبت دوم تاریخ آزمون : ۱۴۰۱/۰۳/۰۷
--	---

ردیف	پاسخ سوالات	ردیف سوال
الف	۱) ج ۲) الف ۳) ب	۶۰
ب	۱) ۳۲۸۰ ۲) غلط ۳) صحیح	۱)
ج	$\frac{3}{2} \div \frac{1}{6} = \frac{3}{2} \times \frac{6}{1} = 9$	۴

	۵
--	---

	۶
---	---

مساحت دایره کوچک - مساحت دایره بزرگ = مساحت قسمت رنگی $20 \times 20 \times \pi / 14 = 1256$ = مساحت دایره بزرگ $10 \times 10 \times \pi / 14 = 314$ = مساحت دایره کوچک سانتی متر مربع $1256 - 314 = 942$ = مساحت قسمت رنگی	۷
---	---

۱

$$\begin{array}{r} 4/7 \\ - 3/5 \\ \hline 1/2 \end{array}$$

۲

$$0/1 \times 1/2 = 0/12$$

۳

$$\begin{array}{r} 10/00 \\ - 0/12 \\ \hline 9/88 \end{array}$$

جواب نهایی $9/88$ است.

۸

پرداخت
تحفیف
کل

۸۰	۱۹۲۰۰
۲۰	۴۸۰۰
۱۰۰	۲۴۰۰۰

۹

سانتی متر مکعب $= 200 \times 150 \times 70 = 2100000$ حجم شکل

متر مکعب $1/5 \times 1/5 \times 2/1 = 2/1$ حجم شکل

۱۰

محیط = ۱۰ متر

مساحت = ۶ متر مربع



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد