

نام خانوادگی:	نام:
شنبه کلاس:	ساعت: ۹
مکالمه:	نوبت صحیح
شماره ثبت:	۹۶-۹۷
محل تحصیل:	سرمی سالیمان
تاریخ از رشته:	۱۷/۳/۱
سنت از رشته:	۹۰ دقیقه

« ارزشیابی هماهنگ نوبت دوم پایه ششم ابتدائی »

متن سوالات

ردیف

جواب سوالات زیر را با علامت داخل مربع مشخص کنید.

۱

۱) در بر تاب ناس احتمال اینکه ناس زوج بیابد.

الف) $\frac{1}{6}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{1}{5}$ د) $\frac{1}{3}$

۲) مجموع دو زاویه 25° درجه با 65° درجه، چه زاویه ای را تشکیل می دهند؟

الف) زاویه متمم ب) زاویه مکمل ج) زاویه متقابل به راس د) زاویه نیم صفحه

۳) 20% عدد 15 ، کدام عدد زیر است.

الف) 2 ب) 5 ج) 15 د) 10

۴) 20 متر چند دسی متر است.

الف) 200 متر ب) 2 متر ج) 200 متر د) 20 متر

۵) رقم بکان اعدادی که هم بر 2 ، هم بر 5 بخش بذیر باشد..... می باشد.

الف) 2 ب) 5 ج) 0 د) 205

۶) کدام شکل هندسی مرکز تقارن ندارد.

الف) مستطیل ب) ستک ج) مربع د) سواری الاضلاع

۷) جواب عملیات $= 12 - 8 \div 4$ برابر است با.... (با توجه به اولویت ها در محاسبات)

الف) 1 ب) 11 ج) 8 د) 25

درجاهای خالی کلمات با اعداد مناسب بنویسید.

۲

الف) عدد 354 با تقریب کمتر از ، عدد 350 می شود.

ب) واحد حجم کمد لباس است.

ج) اختلاف مکمل و متمم هر زاویه ای برابر درجه است.

د) حاصل ضرب هر کسر در آن، برابر یک می شود.

۵) 5% درصد سود یک کارخانه یعنی 5% به سرمایه ای آن شرکت می شود.

۳

جملات زیر را با علامت (ص) یا (ع) مشخص کنید.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> غلط | <input type="checkbox"/> صحیح |
| <input type="checkbox"/> غلط | <input type="checkbox"/> صحیح |
| <input type="checkbox"/> غلط | <input type="checkbox"/> صحیح |
| <input type="checkbox"/> غلط | <input type="checkbox"/> صحیح |
| <input type="checkbox"/> غلط | <input type="checkbox"/> صحیح |

ستم زاویه ۶۰ درجه با مکمل زاویه ۱۵۰ درجه برابر است
قرینه‌ی عدد $+7$ ، عدد -7 است.

حاصل جمع دو عدد زوج عددی زوج است
کوچک ترین عدد فرد سه رقمی بدون تکرار عدد (۱۰۱) است.

عدد 26 بر 3 بخش پذیر است جون رقم یکان 6 بر 3 بخش پذیر است.

سوالات را پاسخ دهید.

ردیف

چه کسری از شکل رنگی است.

۴



جدول را کامل کنید

۵

ماشین شش چرخ	۱	۲	۳	۴	۷	۹
تعداد چرخ						
رابطه						

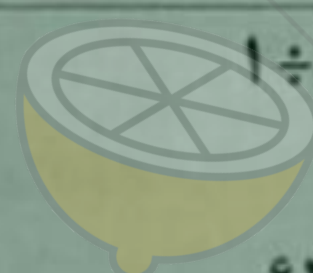
۸ ماشین چند چرخ دارد.....

با 36 چرخ چند ماشین راه می‌افتد.....

تعداد چرخ ماشین‌ها مضرب کدام عدد هستند.....

عملیات رو برو را انجام دهید.

$$\frac{\frac{2}{10}}{\frac{4}{5}} =$$



$$10/5 =$$

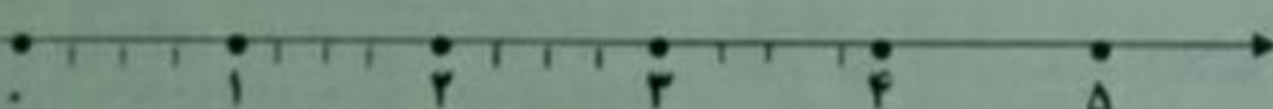
$$62/97 \times 10 =$$

$$1 \frac{2}{3} \times 2 \frac{3}{6} =$$

$$1 \frac{2}{4} + 1 \frac{1}{4} =$$

جمع را روی محور نشان دهید.

۶

قیمت یک اتوی برقی بزرگ 8 تومان است. اگر آن را با 2% تخفیف بخریم.

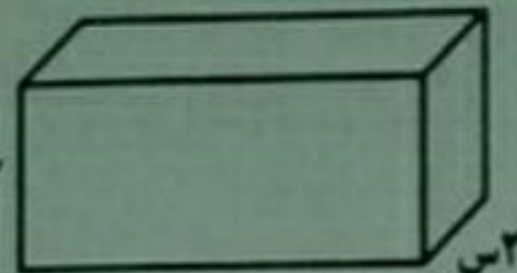
۷

الف) چند تومان تخفیف می‌کیریم؟

۸

ب) چند تومان باید بپردازیم؟

با توجه به اندازه های داده شده ، حجم جسم را بیدا کنید.



۹

۴/۵ س

س

علامت $< = >$ بگذارید.

$$+21 \quad \boxed{} - 425$$

$$0/2 \quad \boxed{} \frac{2}{10}$$

$$0/122 \quad \boxed{}$$

$$430205 \quad \boxed{} 4300756$$

۱۰

$$\frac{9}{10} =$$

الف: عدد مخلوط زیر را گسترده نویسی کنید.

$$3+0/6+0/7=$$

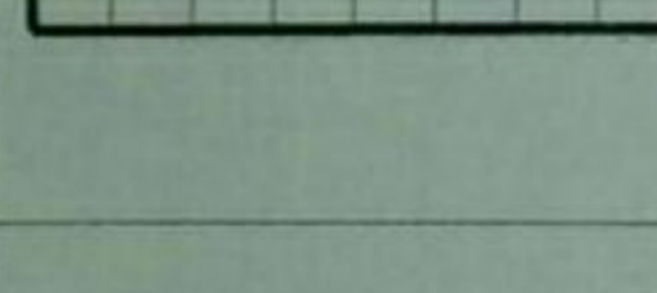
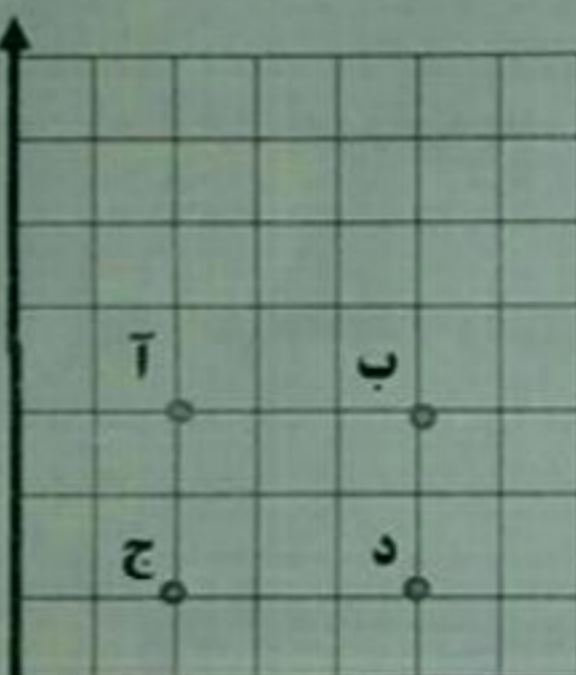
ب: گسترده‌ی اعداد رو برو ، روی هم چه عددی می‌شود.

۱۲ ابتدا اعداد مولفه‌های نقاط را روی محور بیدا کرده

و سپس آنها را به هم وصل کنید.

چه شکلی درست می‌شود.....

مساحت شکل را با شمارش مربع‌ها بدست آورید.....



آ [] [] []
د [] [] []
ج [] [] []

جدول رو برو را با توجه به تقریب‌های داده شده کامل کنید.

۱۳

عدد	قطع کردن	گرد کردن	تقریب‌های خواسته شده
۲۴/۷۵۸			با تقریب کمتر از ۱/۰
۶۷۹۱/۳۵۸			با تقریب کمتر از صدگان

۱۴ قرینه شکل را نسبت به خط تقارن (تقارن محوری) رسم کنید

۱۴



۱۵

۹۲/۳

۷

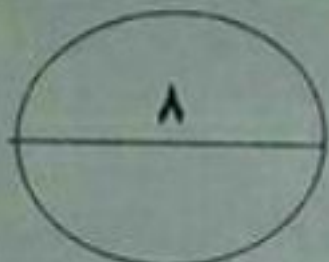
نقیم را تا سه رقم اعشار آدامه دهید.

خارج فسمت

باقي مانده.....

۱۶

مساحت شکل رو برو را حساب کنید

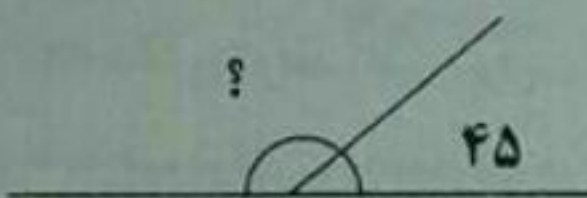


۱۷

۳ لیتر شیر را در در بطری های نیم لیتری ریخته این تعداد بطری ها چند است؟

۱۸

اندازه‌ی این زاویه چند درجه است؟



زاویه‌ی متقابل به راس زاویه ۴۵ درجه‌ی رو برو رارسم کنید.

۱۹

کسر را به عدد اعشاری و درصد تبدیل کنید

کسر	عدد اعشاری	درصد
$\frac{3}{4}$		

۹ - ۴ - ۲۶۱ - ۳۵۸

دور اعداد زوج خط بکش ۲۰

((با تلاش و کوشش و توکل بر خدا، بیش به سوی آینده‌ی درخشنان))