

به نام خدا

نام و نام خانوادگی :

آزمون نوبت دوم ریاضی پایه ششم

الف) در سؤالات زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱- کدام یک از اشکال زیر مرکز تقارن ندارد.

د) دایره

ج) ذوزنقه

ب) مستطیل

الف) مرب

۲- ۷/۴۵ متر مربع چند دسی متر مربع است.

۰/۰ ۷۴۵ (د)

۰/۷۴۵ (ج)

۷۴۵ (ب)

۷۴/۵ (الف)

۳- متمم زاویه ۳۵ درجه چند درجه است؟

۱۴۵ درجه (ب)

۵۵ درجه (الف)

۴۵ درجه (د)

۶۵ درجه (ج)

۰/۰ ۴۵ (د)

۰/۴۵ (ج)

۴/۵ (ب)

۴۵ (الف)

۶۵ درجه (ج)

۰/۰ ۴۵ (د)

۰/۴۵ (ج)

۴/۵ (ب)

۴۵ (الف)

ب) جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید.

۵- ۳ متر مکعب لیتر است.

۶- در دو کسر با صورت های مساوی کسری بزرگتر است که مخرج آن باشد.

۷- کوچک ترین مخرج مشترک است. $\frac{1}{18}$ و $\frac{5}{12}$

۸- بزرگترین عدد ۵ رقمی زوج است.

درستی یا نادرستی جملات زیر را با علامت مشخص کنید.

۹- حاصل جمع دو عدد فرد حتماً عددی فرد است.

۱۰- عددی که بر ۹ بخش پذیر باشد حتماً بر ۳ هم بخش پذیر است.

۱۱-اگر مقسوم و مقسوم علیه را در یک عدد یکسان ضرب کنیم خارج قسمت تغییر می کند.

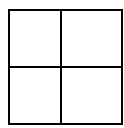
۱۲-وقتی شکلی به اندازه 180° درجه حول نقطه ای بچرخد و روی خودش منطبق شود ، می گوییم شکل تقارن مرکزی دارد.

د) به سؤالات زیر پاسخ دهید.

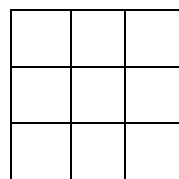
۱۳-با توجه به الگوی داده شده تعداد دایره های شکل هفتم را پس از نوشتن رابطه فرمول مربوطه حساب کنید.



شکل شماره ۱



شکل شماره ۲



شکل شماره ۳

۱۴-سیم زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت انجام دهید.

$437/29$

$\underline{3/7}$

$\underline{22} \quad \underline{5}$

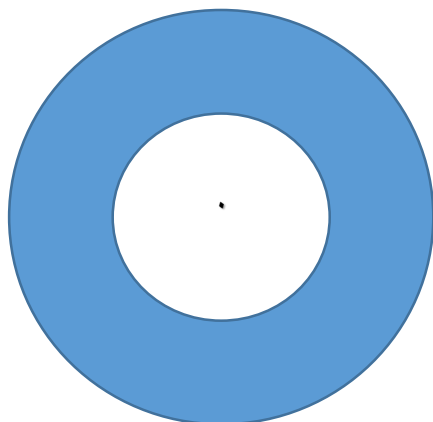
جزوه سیستمی

۱۵-حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$10 - 0/1 \times (4/7 - 3/5) =$$

$$\frac{12}{36} \\ \underline{14} \\ 15$$

$$\frac{3}{10} - \frac{4}{15} \\ \underline{10} \quad \underline{15}$$



۱۶- مساحت قسمت هاشورخورده را به دست آورید.

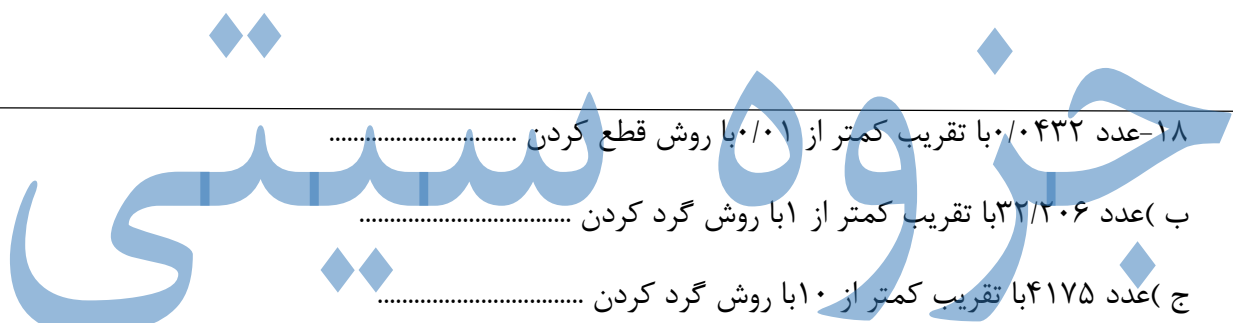
شعاع دایره کوچک تا مرکز دایره : ۱۰ :

شعاع دایره بزرگ تا مرکز دایره : ۱۰ :

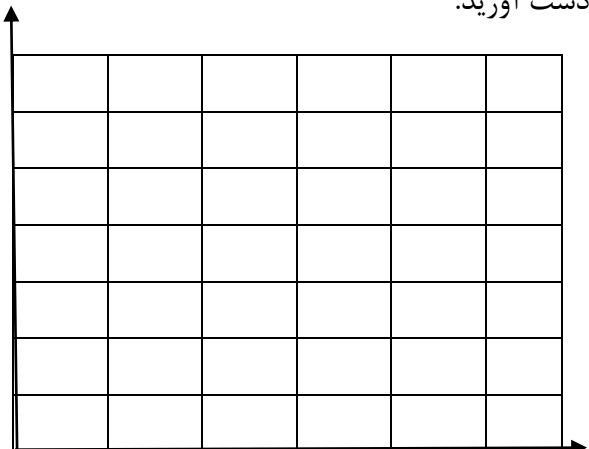
۱۷- کتابی که به قیمت ۳۰۰۰۰ تومان خریداری شده است ۳۳۰۰۰ تومان فروخته می شود.

الف) درصد سود این کتاب را محاسبه کنید؟

ب) مقدار سود حاصل از فروش ۲۰ تا از این کتاب چقدر می شود؟



۱۹- مثلثی با مختصات زیر را ساز و مساحت آن را به دست آورید.



-۳ -۲ -۱ ۰ ۱ ۲ ۳
۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷