

نام و نام خانوادگی:

نام خدا
دستان حاجیه خانم بابایی

ریاضی سوم
۱۰ دی ۱۳۰۱

۱ جدول ارزش مکانی را کامل کنید. سپس، آن‌ها را با عدد و حرف بنویسید.

یکان	دهگان	صدهگان	هزارگان
۵	۲	۳	۱

به عدد: ۱۳۲۵
به حرف: هزار و سیصد و بیست و پنج

۲ مغازه داری هر عدد شکلات را ۴۵۰ ریال می‌خرد و ۵۰۰ ریال می‌فروشد.

اگر این مغازه دار ۴ عدد شکلات بفروشد، چقدر سود میکند؟ ۲۰۰ ریال

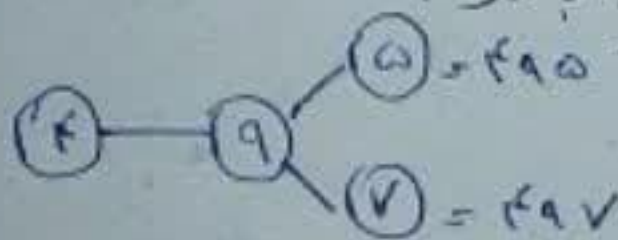
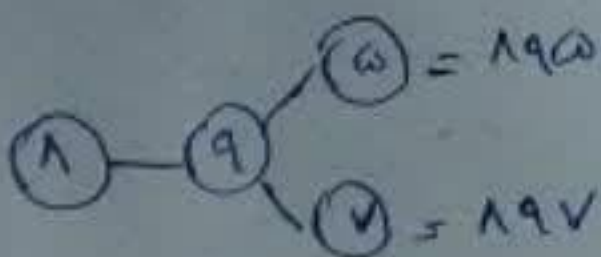
تعداد شکلات‌ها	۱	۲	۳	۴
مقدار شکلات‌ها	۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰

۳ عدد‌های به ترتیب وارد ماشین‌های زیر شده‌اند. با توجه به کاری که ماشین انجام می‌دهد،

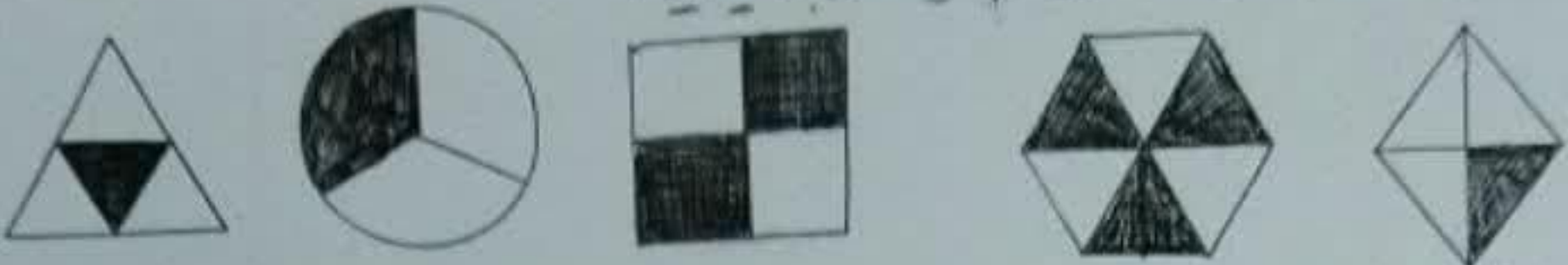
عدد‌های خروجی را بنویسید.

۴ عددی عدد‌های سه رقمی را بنویسید که رقم یکان آن‌ها ۷ و ۵، رقم دهگان آن‌ها ۹،

رقم صدهگان آن‌ها ۴ یا ۸ باشد.



۵ با توجه به شکل ها، برای هر کدام یک حرکت بنویسید.



۶ دایره ای به شعاع ۲ سانتی متر رسم کنید.



قطر این دایره چند سانتی متر است؟ ۴ سانتی متر

۷ اتوبوسی ساعت ۷ صبح از تهران به سوی تبریز حرکت کرد و بعد از ۱۰ ساعت به

تبریز رسید. این اتوبوس چه زمانی به تبریز رسیده است؟

$$۱۰ + ۷ = ۱۷$$

هنگام ظهر

۸ جاهای خالی را پر کنید.

۳ کیلوگرم $\frac{۳۰۰۰}{۱۰۰۰}$ گرم است.

۳ کیلومتر و ۲۰۰ متر یعنی $\frac{۳۲۰۰}{۱۰۰۰}$ متر.

۴۲۰ سانتی متر $\frac{۴۲}{۱۰۰}$ متر و ۲۰ $\frac{۲۰}{۱۰۰}$ سانتی متر

وسیله مناسب برای کشیدن دایره $\frac{۱}{۲}$ است.



۹ شکل روبه رو چند زاویه می راست دارد، مشخص کنید.

۱۰ در جای خالی علامت $< = >$ بگذارید.

$$\frac{۳}{۴} > \frac{۲}{۴}$$

$$۲۰۰۰ \text{ ریال} = ۲۰۰ \text{ تومان}$$

$$۲۴۳۱ < ۳۲۳۱$$

$$\frac{۳}{۳} > \frac{۱}{۳}$$

$$۲ \text{ سانتی متر} < ۱۰ \text{ میلی متر}$$

$$۱۰۰۱ > ۱۰۰۰$$

۱۱ عدد زیر را روی محور نشان دهید.



$\frac{۲}{۳}$ واحد بعد از عدد ۲