

نام :

به نام خدا

تاریخ :



نام خانوادگی :

پایه : دوم

تدریس خصوصی در کل شهر تهران
۲۶۵۷۰۸۱۰

مرکز تخصصی ریاضیات ویژن



زمان : (۶۰ دقیقه)

۱ - قد فاطمه ۱۵۹ سانتی متر است. قد برادرش ۲۰ سانتی متر از او کوتاه تر است. قد برادر فاطمه چند سانتی متر است؟

۲ - حاصل جمع و تفریق زیر را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 580 \\ + 291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$$

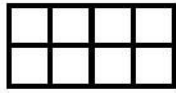
۳ - حسن ۱۴۹ صفحه از یک کتاب را خوانده است. اگر کتاب ۲۹۰ صفحه داشته باشد، چند صفحه از کتاب باقی مانده است؟

۴ - اعداد زیر را به صورت گسترده (باز شده) بنویسید.

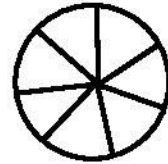
۸۴۹ =

۵۲۵ =

۵ - به اندازه ای که در هر جمله نوشته شده است، از شکل‌ها رنگ کنید.



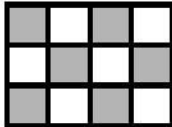
۴ قسمت از ۸ قسمت مساوی



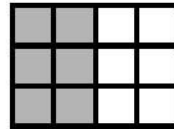
۲ قسمت از ۷ قسمت مساوی

۶ - در کدام هدف تیر با شانس بیش‌تری به قسمت سفید برخورد می‌کند؟ چرا؟

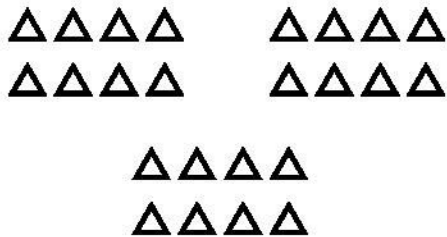
هدف (۱)



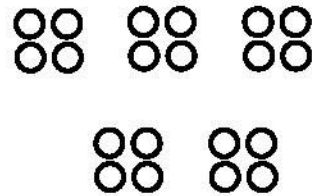
هدف (۲)



۷ - با توجه به شکل کامل کنید.

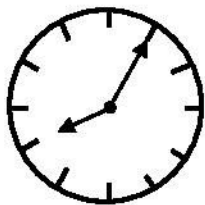


دسته ---- تایی



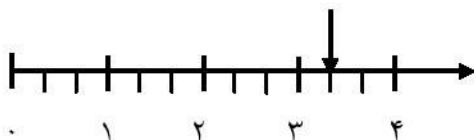
دسته ---- تایی

۸ - الف) ساعت چند است؟

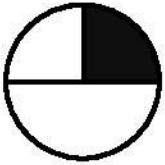


ب) اگر عقربه‌ی بزرگ ۴۵ دقیقه بچرخد، آن را رنگ کنید و بگویید مقدار چرخش آن چند قسمت از صفحه‌ی ساعت است؟

۹ - نقطه‌ی مشخص شده در محور زیر واحد و قسمت از قسمت مساوی را نشان می‌دهد.



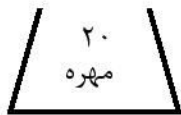
۱۰ - برای شکل زیر کسر مناسب بنویسید.



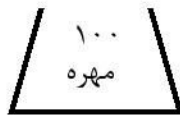
۱۱ - کامل کنید.

الف) عدد ۸۶ را می‌توان به صورت — ده تایی و — قسمت از ۱۰ قسمت بیان کرد.
ب) ۱۸ میلی‌متر برابر است با — سانتی‌متر و — و میلی‌متر.

۱۲ - در هر کیسه (۱۰) مهره‌ی قرمز وجود دارد و بقیه‌ی مهره‌ها سفید هستند. اگر بدون نگاه کردن از هر کیسه ۱ مهره خارج کنیم، شانس خارج شدن مهره‌ی سفید از کدام کیسه بیش‌تر است؟

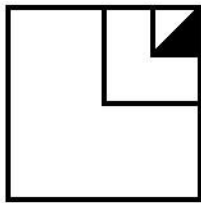


کیسه‌ی (الف)

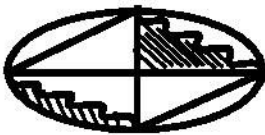


کیسه‌ی (ب)

۱۳ - کسر مربوط به شکل زیر را بنویسید.



۱۴ - اگر تیری را به هدف زیر پرتاب کنیم، شانس برخورد تیر به قسمت سفید را با یک کسر نشان دهید.



نیاز به تلاش بیشتر

قابل قبول

خوب

خیلی خوب

موفق باشید.