



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

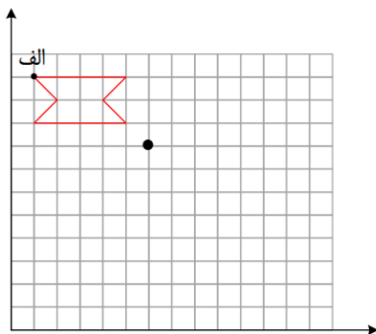
۸۸۹۰۴۰۰۲ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۴۴۰۲۵۸۶۰

کد تهران ۰۲۱

۱.

(۱۰ نمره)

قرینه شکل را نسبت به نقطه داده شده بکشید. (دبستان فرشتگان - کنگان ۱۴۰۱)



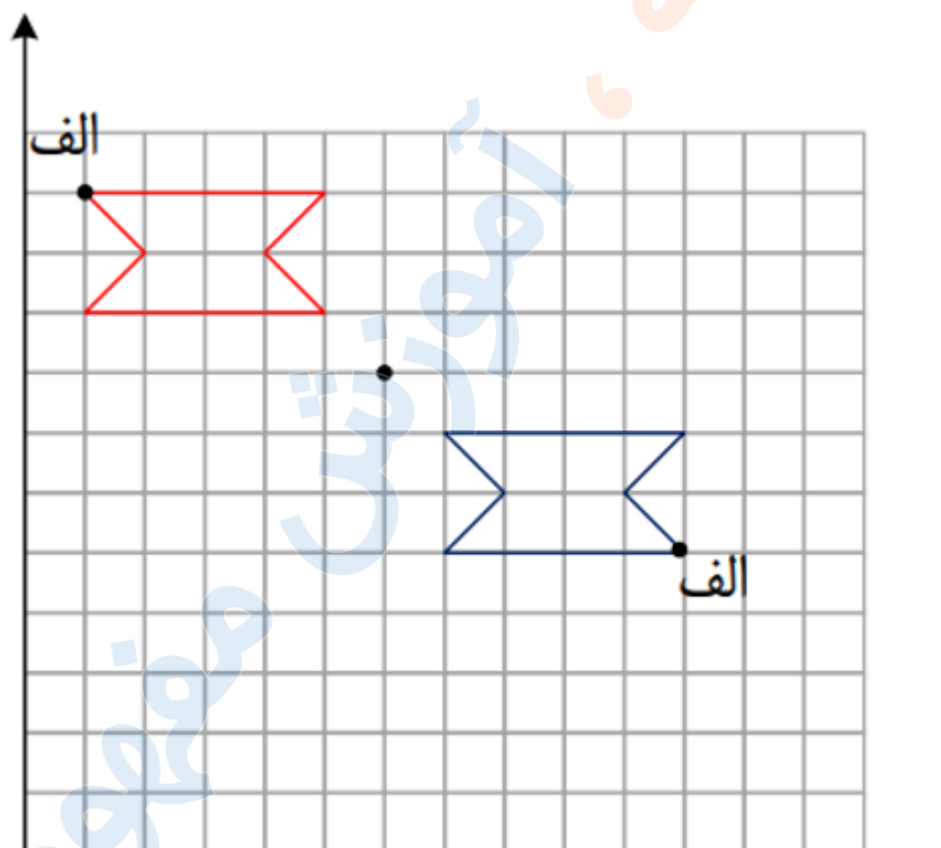
پاسخ :



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

۸۸۹۰۴۰۰۲ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۴۴۰۲۵۸۶۰

کد تهران ۰۲۱



(۱۰ نمره)

۰۲

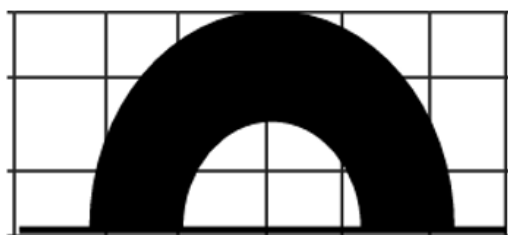


تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

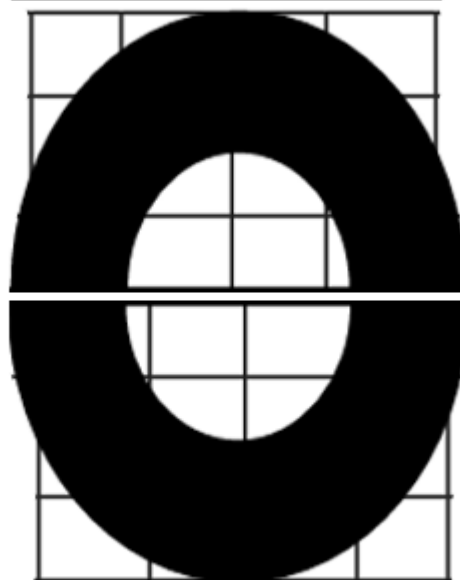
۴۴۰۲۵۸۶۰ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۸۸۹۰۴۰۰۲

کد تهران ۰۲۱

قرینه شکل زیر را نسبت به خط بیابید. (دبستان سرای دانش - تهران ۱۴۰۲)



پاسخ :





تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

۴۴۰۲۵۸۶۰ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۸۸۹۰۴۰۰۲

کد تهران ۰۲۱

۳.

(۱۰ نمره)

پاره‌خطی است که راس یک شکل را به راس های روبه‌رو وصل می‌کند. (دبستان سرای دانش - تهران ۱۴۰۲)

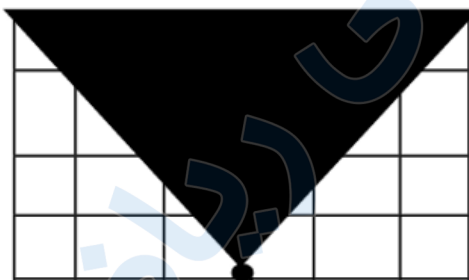
پاسخ :

قطر

۴.

(۱۰ نمره)

قرینه شکل زیر را نسبت به نقطه بیابید. (دبستان سرای دانش-تهران ۱۴۰۲)



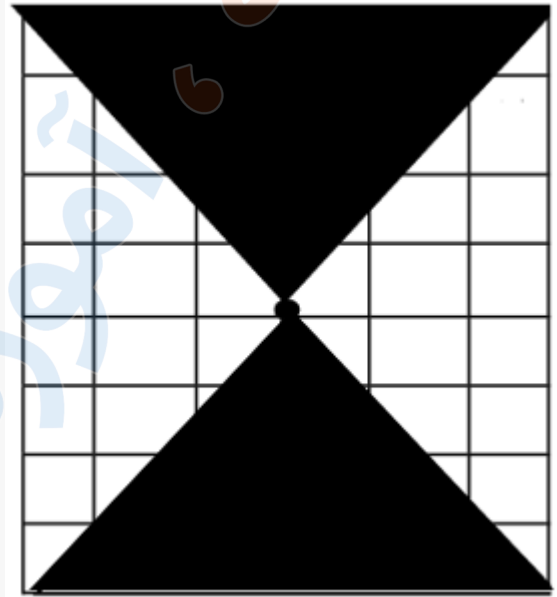
پاسخ :



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

۸۸۹۰۴۰۰۲ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۴۴۰۲۵۸۶۰

کد تهران ۰۲۱



۵.

(۱۰ نمره)

درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. (دبستان سرای دانش - تهران ۱۴۰۲)

«پاره خط دارای دو خط تقارن است.»

پاسخ :

درست



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

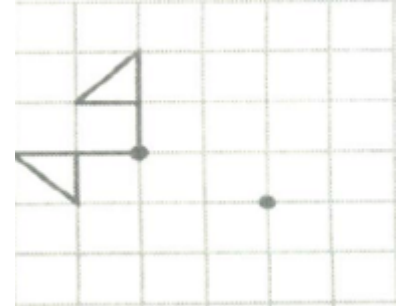
۴۴۰۲۵۸۶۰ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۸۸۹۰۴۰۰۲

کد تهران ۰۲۱

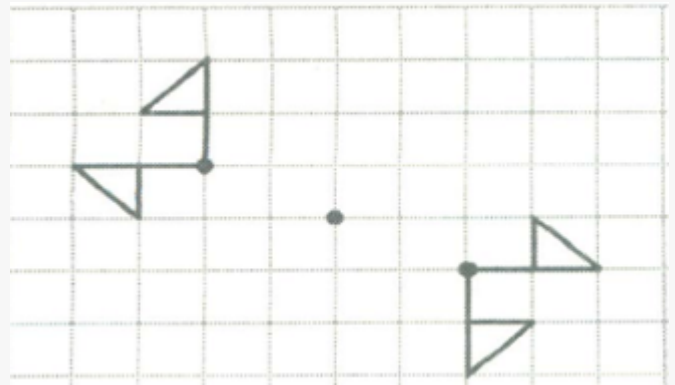
۶.

(۱۰ نمره)

قرینه شکل زیر را نسبت به نقطه داده شده رسم کنید.



پاسخ :



۷.

(۱۰ نمره)

صحیح یا غلط بودن جمله زیر را مشخص کنید.  
قرینه مرکزی را با دوران شکل حول مرکز تقارن می توان بدست آورد.



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

۴۴۰۲۵۸۶۰ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۸۸۹۰۴۰۰۲

کد تهران ۰۲۱

پاسخ :

صحیح

۸ .

(۱۰ نمره)

تعداد محور های تقارن مثلث متساوی الساقین چند تا است؟

پاسخ :

۱

۹ .

(۱۰ نمره)

مثلث متساوی الساقین دارای ..... محور تقارن است.

پاسخ :

مثلث متساوی الساقین دارای ۱ محور تقارن است .



تدریس خصوصی ریاضی به صورت حضوری و آنلاین با دبیران حرفه ای و پیگیری قدرتمند در مدرسه

۸۸۹۰۴۰۰۲ - ۸۸۹۰۶۹۰۹ - ۲۶۵۷۰۸۱۰ - ۴۴۰۲۵۸۶۰

کد تهران ۰۲۱

. ۱۰

(۱۰ نمره)

تعداد محور های تقارن دایره چقدر است؟

پاسخ :

بی شمار