



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع:	تاریخ امتحان:	سوالات امتحانی درس: ریاضیات
سال تحصیلی:	نام آموزشگاه:	نوبت امتحانی: نوبت اول	پایه: ششم ابتدایی
	منطقه/شهرستان:	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:
سوالات صفحه ۱			ردیف
$-۱۶۵=$ $-۶۴۵=$ $۸۱۹=$ $-۲۵۶=$ $-۸۹۲=$			۱ قرینه اعداد زیر را بنویسید.
$\frac{۳}{۳} \bigcirc \frac{۳}{۴}$ $-۶ \bigcirc -۸$ $\frac{۳۰}{۶} \bigcirc \frac{۳۰}{۶۰}$ $-۷ \bigcirc +۲۰$ $\frac{۵}{۶} \bigcirc \frac{۴}{۹}$ $\frac{۴}{۹۰} \bigcirc \frac{۴}{۸}$			۲ مقایسه کنید. $< = >$
$2\frac{3}{5} + 1\frac{3}{2} =$ $\frac{8}{5} - \frac{9}{10} =$ $\frac{7}{6} \times \frac{5}{9} =$			۳ حاصل عبارات روبرو را بدست آورید.
$\frac{۲۵}{۱۰} =$ $۰/۴۷ =$ $\frac{۷۵}{۱۰} =$ $۰/۶۹۰ =$			۴ عددهای کسری زیر را به صورت اعشاری و عددهای اعشاری را به صورت کسری بنویسید.
$۱۵/۹۰۰$ ۸ $۴۰/۷۱۰$ ۷			۵ ۵- تقسیم‌های زیر را تا ۳ رقم اعشار حساب کنید.
$۱۵/۹ - ۶/۲ =$ $۰/۲۴ \times ۱۰۰۰ =$ $۱۲/۶ + ۴۵/۸ =$ $۲/۷ \div ۰/۹۹ =$			۶ ۶- حاصل عبارات زیر را بدست آورید.
نیازمند به تلاش بیشتر	قابل قبول	خوب	ارزیابی آموزگار: خیلی خوب
			نام و نام خانوادگی مصحح: تاریخ تصحیح و امضاء:

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع:	تاریخ امتحان:	سؤالات امتحانی درس: ریاضیات
سال تحصیلی:	نام آموزشگاه:	نوبت امتحانی: نوبت اول	پایه: ششم ابتدایی
	منطقه/شهرستان:	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:

سؤالات صفحه ۲

ردیف

۷ معکوس اعداد زیر را بنویسید.

$$\frac{25}{48}$$

$$\frac{547}{1000}$$

$$\frac{162}{489}$$

$$\frac{28}{66}$$

$$\frac{77}{150}$$

۷

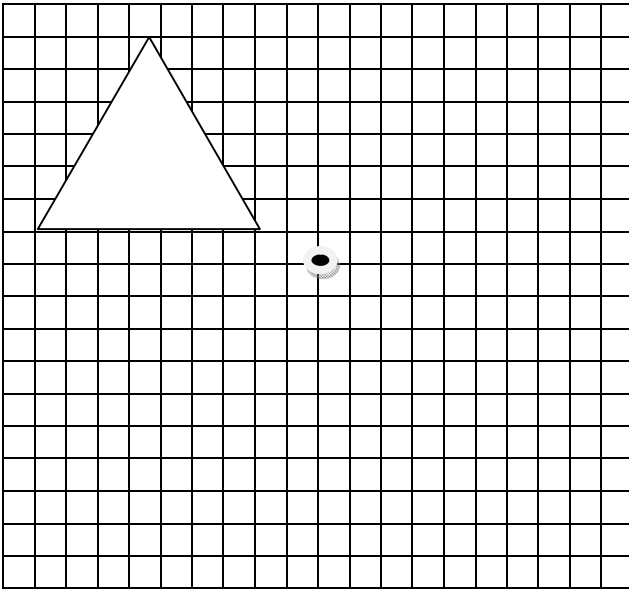
۸ عدد صحیح هر عبارت را به صورت مثبت و منفی بنویسید.

هوای تهران ۱۶ درجه بالای صفر هوای مشهد ۱۶ درجه پایین صفر

سردی اتاق ۷ درجه زیر صفر تبریز ۸ درجه بالای صفر

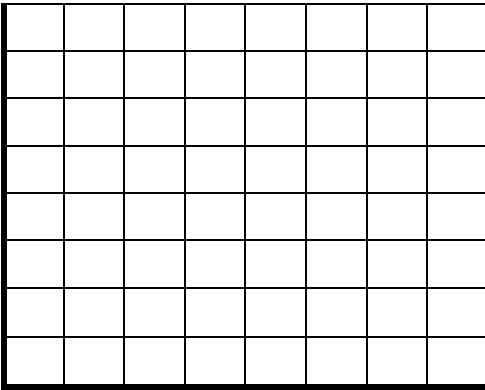
۸

۹ قرینه شکل را با ۱۸۰ درجه چرخش با توجه به نقطه مرکزی داده شده رسم کنید



۹

۱۰ مختصات نقاط داده شده را روی شکل حساب کنید.



$$ک = \begin{bmatrix} ۵ \\ ۷ \end{bmatrix} \quad ل = \begin{bmatrix} ۴ \\ ۰ \end{bmatrix} \quad ن = \begin{bmatrix} ۱ \\ ۶ \end{bmatrix} \quad س = \begin{bmatrix} ۶ \\ ۴ \end{bmatrix}$$

۱۰

نیازمند به تلاش بیشتر

قابل قبول

خوب

ارزیابی آموزگار: خیلی خوب

نام و نام خانوادگی مصحح:

تاریخ تصحیح و امضاء: