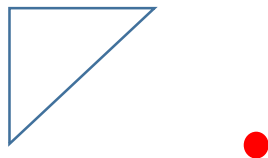


نام و نام خانوادگی :

آزمون ریاضی فصل ۴ و ۵

۱- قرینه ی شکل رو به رو را نسبت به نقطه پیدا کنید.

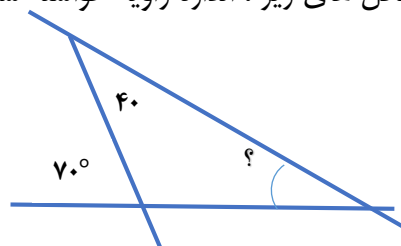
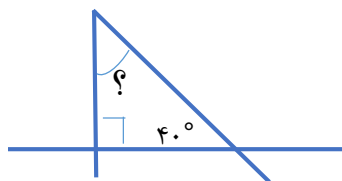


۲- قرینه ی شکل رو به رو را نسبت به خط تقارن داده شده پیدا کنید.



۳- اندازه ی یکی از زاویه های کنار قاعده ی مثلث متساوی الساقینی  $67^\circ$  است. اندازه ی دو زاویه ی دیگر ، هر کدام چند درجه است؟

۴- در شکل های زیر ، اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید



۵- جاهای خالی را کامل کنید.

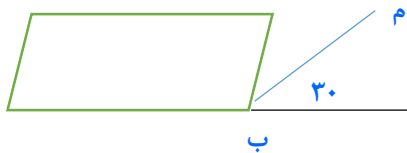
الف) مجموع زوایای داخلی مثلث ----- درجه است.

ب) در لوزی زاویه های رو به رو با هم -----

ج) مجموع زوایای یک چهار ضلعی ----- درجه است.

د) تعداد خط تقارن مربع ----- تا است.

۶- در چهارضلعی مقابل خط ب م نیمساز است اندازه زوایه ها را بدست آورید



۷- جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید.

۸ تا ۰/۱ ، برابر است با ..... - ۲۴ تا ۰/۱ ، برابر است با

۵/۲ یعنی ..... تا ۰/۱ - ۱/۴ یعنی ..... تا ۰/۱

۸- هر کدام از کسرهای زیر را به اعشاری بنویسید.

$$\frac{8}{100} =$$

$$\frac{38}{10} =$$

$$\frac{6}{15} =$$

$$\frac{2}{24} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{1395}{1000} =$$

۹- عددهای زیر را باهم مقایسه کنید.

$$4/0.99 \quad \bigcirc \quad 4/8.01$$

$$0.741 \quad \bigcirc \quad 0.723$$

$$1/475 \quad \bigcirc \quad 1/473$$

۱۰- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

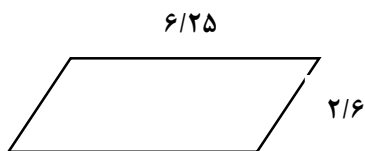
$$1/3 + 0/6 + 1/1 =$$

$$8/6 - 5/73 =$$

$$0/8 \times 0/72 =$$

۱۱- در یک قنادی ۵۰ کیلوگرم شکر خریداری شده بود و در پایان هفته ۱۲/۶۳ کیلوگرم از آن باقی مانده بود . مقدار مصرفی شکر چقدر بوده است .

۱۲- محیط شکل های زیر را به دست آورید.



موفق باشید

# پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

## دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

## متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

## متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------