

کتاب کار ریاضی علوی

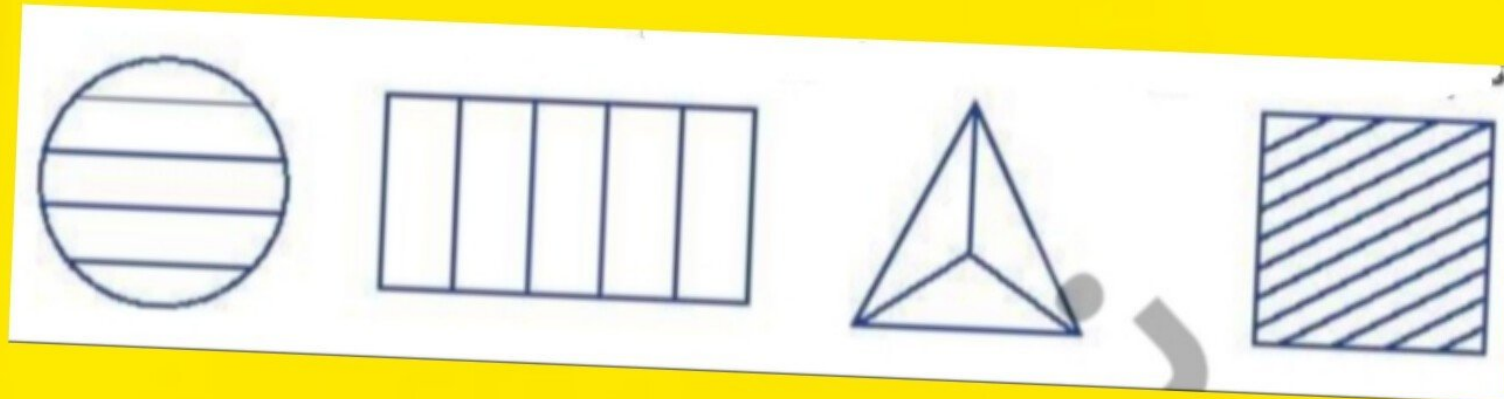
فرهیختگان ۱

فاطمه پازگی

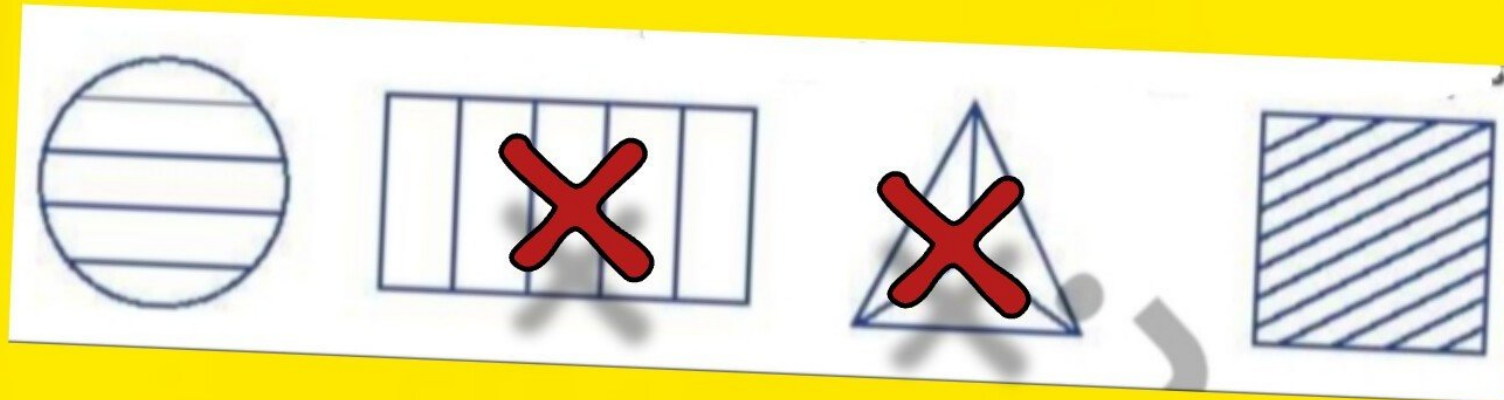
فعالیت کلاسی

صفحہ ۶۔

۱- کدام یک از شکل های زیر به قسمت های مساوی تقسیم شده است؟



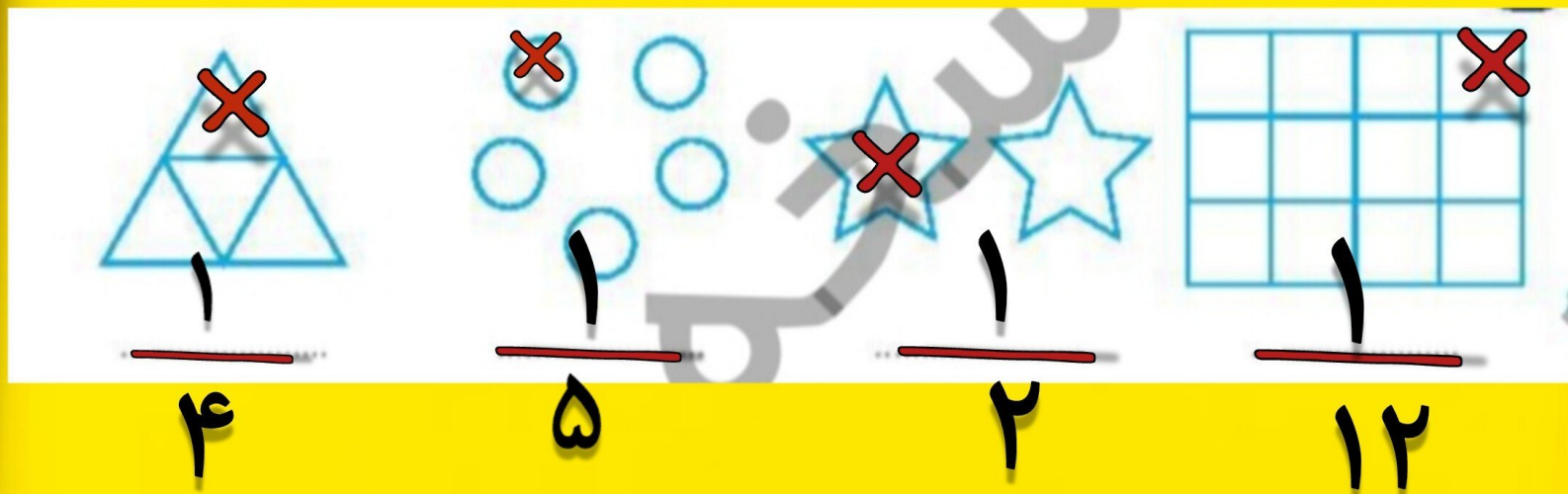
۱- کدام یک از شکل های زیر به قسمت های مساوی تقسیم شده است؟



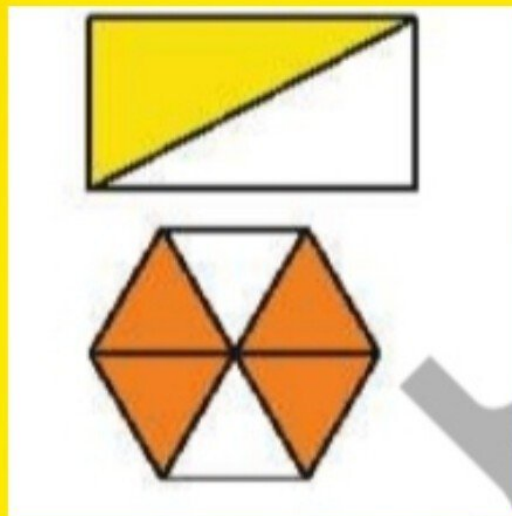
۲- یک قسمت از شکل های زیر را رنگ بزن
و کسر مربوط به آن را بنویس.



۲- یک قسمت از شکل های زیر را رنگ بزن
و کسر مربوط به آن را بنویس.



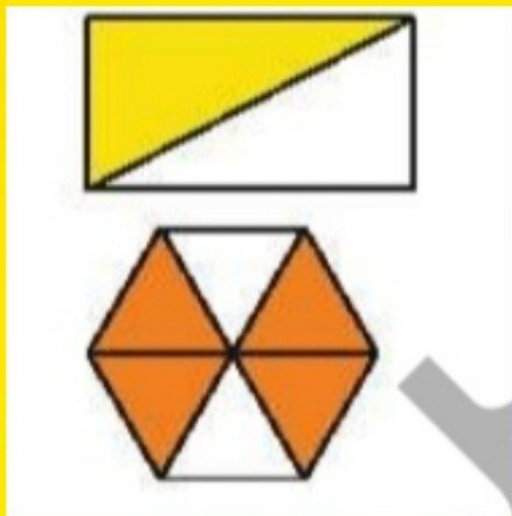
۳- جاهای خالی را کامل کن.



قسمت از قسمت مساوی رنگ شده است.

قسمت از قسمت مساوی رنگ شده است.

۳- جاهای خالی را کامل کن.



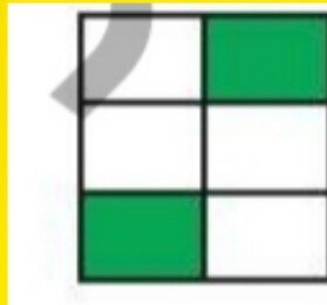
۱ قسمت از قسمت مساوی رنگ شده است.

۲

۳ قسمت از قسمت مساوی رنگ شده است.

۴

۴- چه کسری از شکل های زیر رنگ شده است ؟

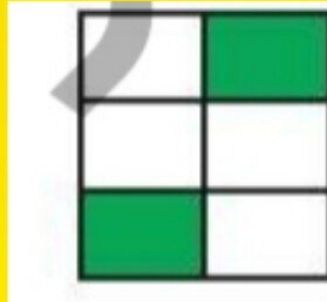


.....



.....

۴- چه کسری از شکل های زیر رنگ شده است ؟



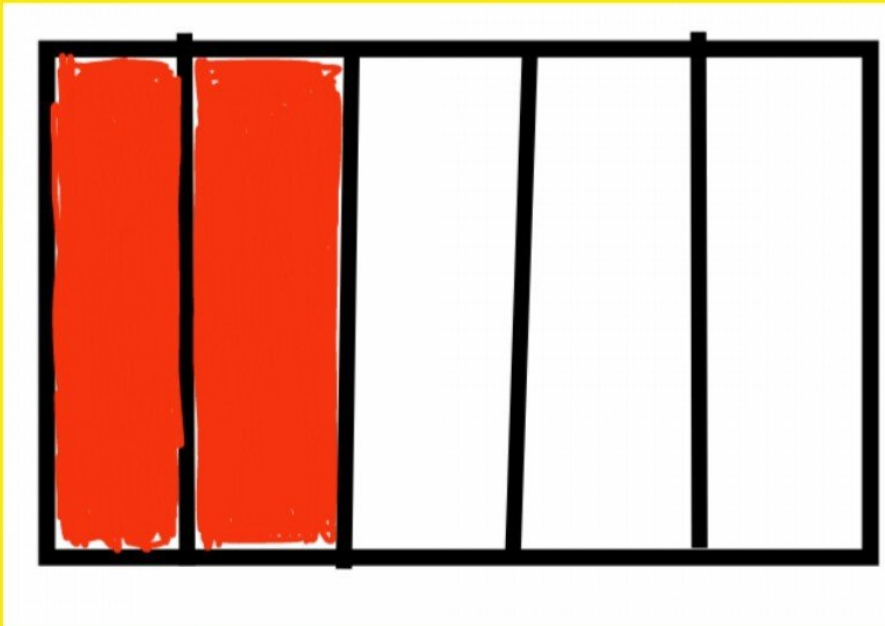
$$\frac{3}{9}$$



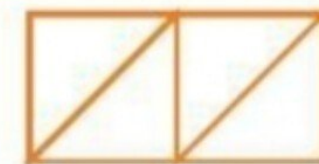
$$\frac{3}{4}$$

۵- شکلی بکش که ۲ قسمت از ۵ قسمت مساوی آن رنگ شده باشد.

۵- شکلی بکش که ۲ قسمت از ۵ قسمت مساوی آن رنگ شده باشد.

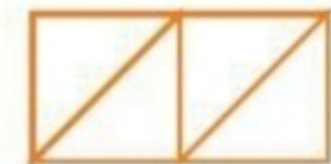
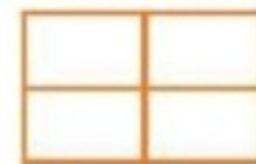


۶- کدام یک از مستطیل های زیر
به ۴ قسمت مساوی تقسیم نشده است ؟



نام:

۶- کدام یک از مستطیل های زیر
به ۴ قسمت مساوی تقسیم نشده است ؟



* نام

۷- مستطیلی را به ۸ قسمت مساوی تقسیم کرده ایم.
۲ قسمت آن را سبز، ۲ قسمت آن را آبی، و ۳ قسمت دیگر
را نارنجی کرده ایم. (روی شکل نشان بده).
الف- چه مقدار از این مستطیل رنگ نشده است؟

ب- قسمت از قسمت مساوی رنگ شده است.

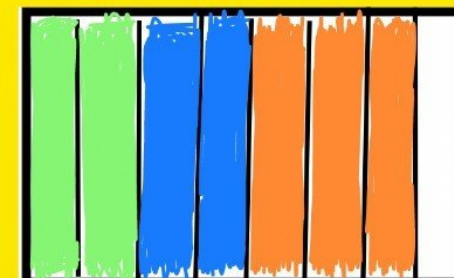


۷- مستطیلی را به ۸ قسمت مساوی تقسیم کرده ایم.
۲ قسمت آن را سبز، ۲ قسمت آن را آبی، و ۳ قسمت دیگر
را نارنجی کرده ایم. (روی شکل نشان بده).

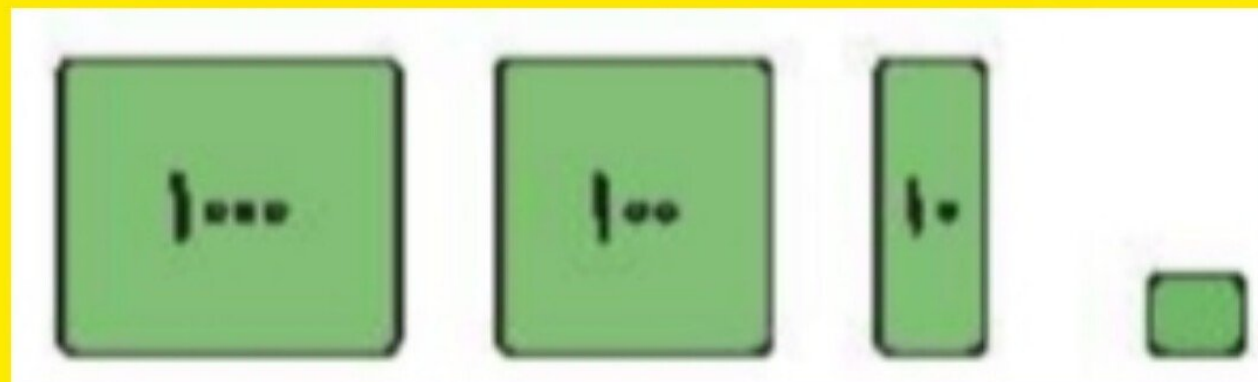
$$\frac{1}{8}$$

الف- چه مقدار از این مستطیل رنگ نشده است؟

ب- قسمت از قسمت مساوی رنگ شده است.



-۸- با کشیدن شکل های مانند شکل های زیر،
حاصل جمع و تفریق ها را به دست بیاور.



۱۲۴۵+۲۳۰۷=

$$1245 + 23 \cdot 7 = 3552$$

1 000

1 00

1 00

1 000

1 000

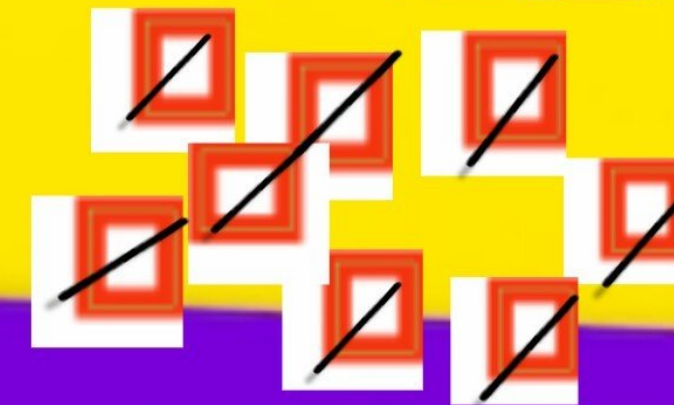
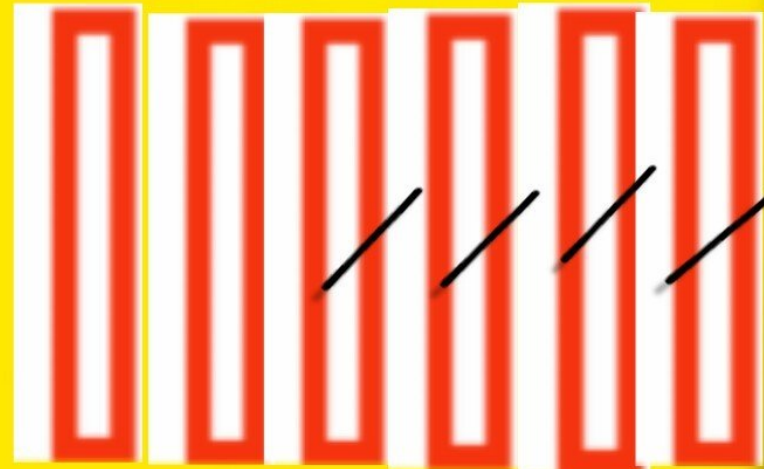
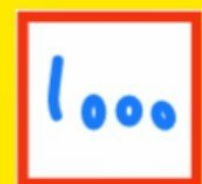
1 00

1 00

1 00



$$4268 - 2148 = 2120$$



پایان