

# علوی

۲ به تعداد عدد نوشته شده کنار هر شکل از آن رنگ کن، سپس کسر مقدار رنگ شده از هر شکل را بنویس.

۷ تا



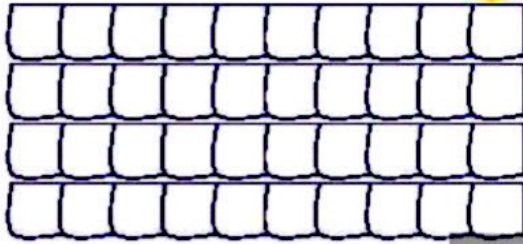
الف: ..... قسمت از ۱۰ قسمت مساوی رنگ شده است.

۹ تا



ب: ..... قسمت از ۱۰ قسمت مساوی رنگ شده است.

۳۳ تا



پ: ..... ده‌تایی و ..... قسمت از ..... قسمت مساوی رنگ شده است.

۴

با توجه به شکل جاهای خالی را کامل کن.

اندازه‌ی خط ..... سانتی‌متر و ..... قسمت از ۱۰ قسمت مساوی است.

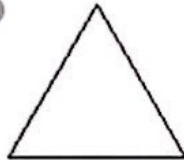


۵

با توجه به عددی که زیر هر شکل نوشته شده، شکل‌ها را به قسمت‌های مساوی تقسیم کن.



۶



۳



۴

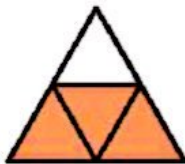


۸

۶

با توجه به سوالات داده شده، گزینه‌ی صحیح را انتخاب کن.

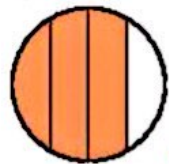
الف: کدام‌یک از شکل‌های زیر ۲ قسمت از ۴ قسمت مساوی را نشان نمی‌دهد؟ دور آن خط بکش.



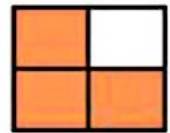
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

ب: ۴۸ یعنی ..... ده‌تایی و ..... قسمت از ۱۰ قسمت مساوی.

(۴) ۸ ده‌تایی و ۴

(۳) ۴ ده‌تایی و ۸

(۲) ۴ ده‌تایی و ۹

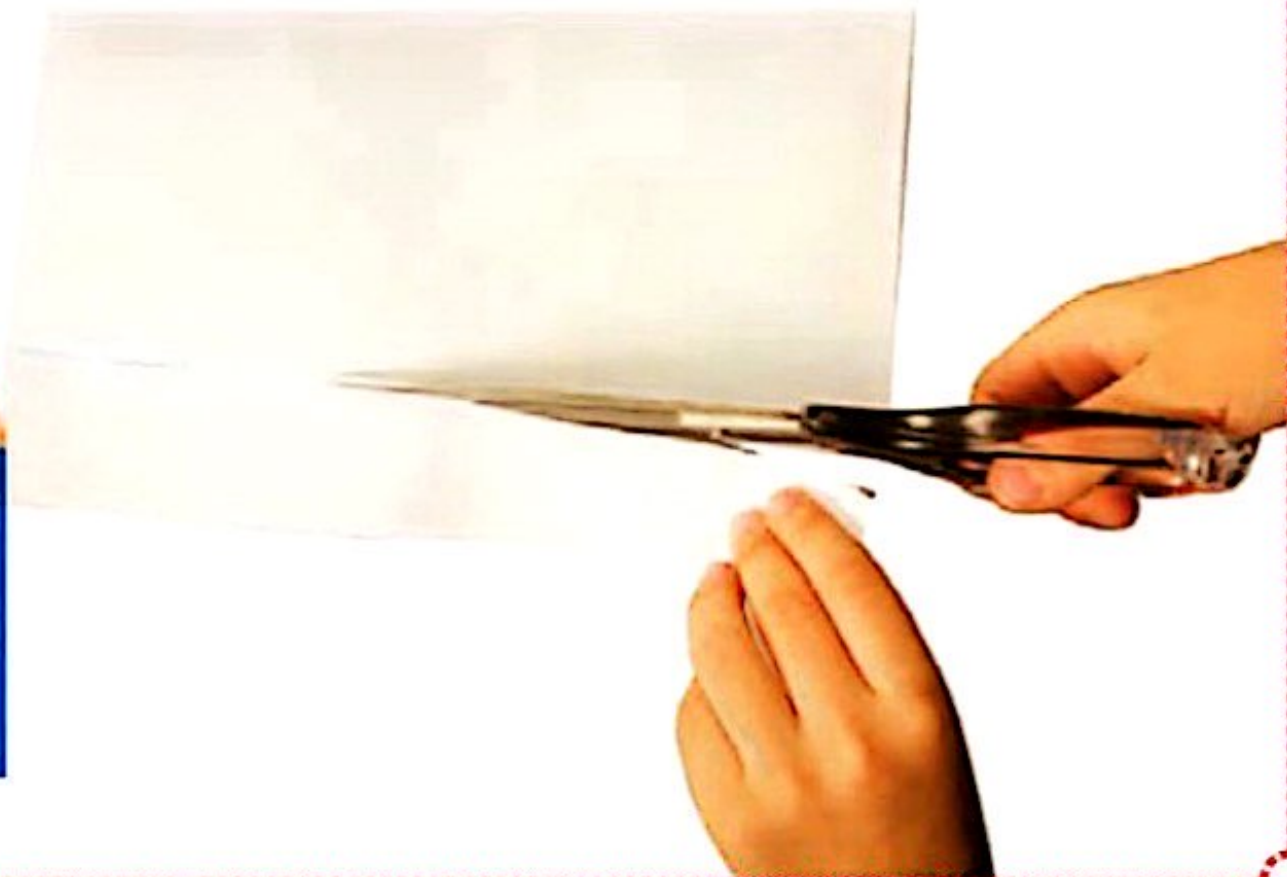
(۱) ۴ ده‌تایی و ۷



۱۶۳

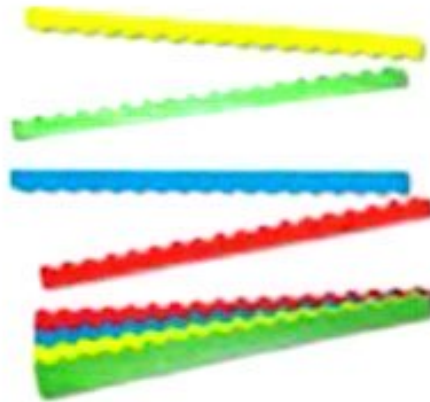
کسر و احتمال ➔ فصل هفتم

دو نوار کاغذی هم‌اندازه درست کنید. یکی را به ۴ قسمت مساوی و دیگری را به ۸ قسمت مساوی تقسیم کنید. با رنگ کردن، ۳ قسمت از ۴ قسمت مساوی و ۷ قسمت از ۸ قسمت مساوی را نشان دهید. در کدام شکل مقدار رنگ شده بیشتر است؟



ایا ۱ قسمت از ۶ قسمت مساوی هم یک تیر است:

## خلاق باش



یک نوار کاغذی باریک را با تا کردن به دو نیم تقسیم کنید.  
سپس هر کدام را دوباره به دو نیم تقسیم کنید. نوار کاغذی حالا به چند تکه تقسیم شده است؟

دوباره هر قسمت را به دو نیمه تقسیم کنید. نوار کاغذی به چند قسمت تقسیم شده است؟

۳ تا از قسمت های کوچک را رنگ کنید. چند تا رنگ نشده، باقی مانده است؟

۱ ۱ ۳