

۱. هر یک از اعداد اعشاری زیر را به حروف بنویس.

$۱۳/۲ =$        $۱۴۳/۷ =$        $۲۳/۹ =$        $۸/۹ =$

۲. کسرها را به مخلوط و مخلوط ها را به کسر تبدیل کن.

$\frac{۳۴}{۸}$        $\frac{۶۵}{۹}$        $\frac{۱۸}{۵}$        $\frac{۲۱}{۴}$        $\frac{۱۴}{۴}$   
 $۵\frac{۳}{۴}$        $۷\frac{۴}{۷}$        $۹\frac{۲}{۸}$        $۳\frac{۲}{۵}$        $۲\frac{۶}{۷}$

۳. الگوی مرتب کسرها را تا سه رقم ادامه دهید.

$\frac{۲}{۳} =$        $\frac{۲}{۵} =$        $\frac{۲}{۴} =$

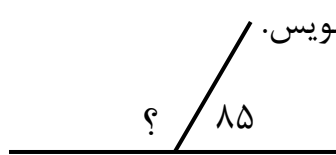
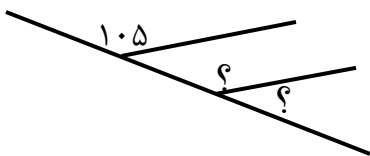
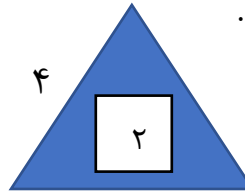
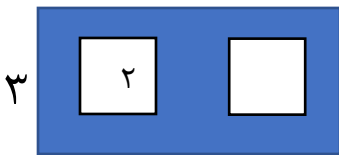
۴. کسرهای داده شده را به اعشار تبدیل و اعشار داده شده را به کسر تبدیل کن ؟

$\frac{۷}{۱۰}$        $۳\frac{۲}{۵}$        $۱\frac{۹}{۱۰}$        $۸\frac{۱}{۲}$   
 $۳/۷ =$        $۱۲/۴ =$        $۰/۵ =$        $۴/۹ =$

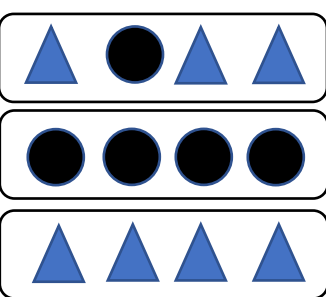
۵. حل کن.

$۸/۸ + ۵/۳ =$        $۳/۳ - ۱/۸ =$        $۹/۴ + ۸/۳ =$        $۹/۹ - ۷/۴ =$

۶. مساحت قسمت رنگی شکل را محاسبه کن.



۷. محاسبه زاویه های خواسته شده را بنویس.



۸. پاسخ هر احتمال را با جملات (بطور حتم اتفاق می افتد/ به احتمال بیشتر/ به احتمال کمتر/ بطور حتما اتفاق نمی افتد) کامل کن. و چرایی آن را بنویس.

(احتمال اینکه از جعبه دایره سیاه خارج شود)  
 .....  
 .....  
 .....

بازخورد آموزگار: