

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.

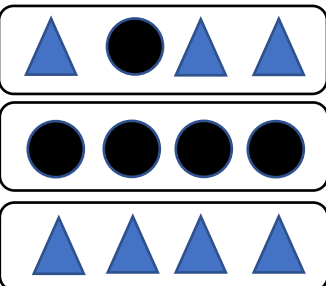


۷. محاسبه زاویه های خواسته شده را بنویس.



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: