

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

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

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

$$\frac{۳۴}{۸} \quad \frac{۶۵}{۹} \quad \frac{۱۸}{۵} \quad \frac{۲۱}{۴} \quad \frac{۱۴}{۴}$$

$$۵\frac{۳}{۴} \quad ۷\frac{۴}{۷} \quad ۹\frac{۲}{۸} \quad ۳\frac{۲}{۵} \quad ۲\frac{۶}{۷}$$

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

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

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

$$\frac{۷}{۱۰} \quad ۳\frac{۲}{۵} \quad ۱\frac{۹}{۱۰} \quad ۸\frac{۱}{۲}$$

$$۳/۷ = \quad ۱۲/۴ = \quad ۰/۵ = \quad ۴/۹ =$$

۵. حل کن.

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

۶. مساحت قسمت رنگی شکل را محاسبه کن.

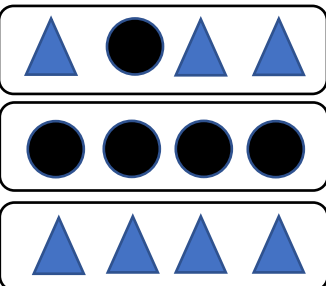


۷. محاسبه زاویه های خواسته شده را بنویس.



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: