

تاریخ : / /

دبستان:

امتحان ریاضی نوبت دوم

نام و نام خانوادگی :

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

$\frac{8}{9} =$

$\frac{23}{9} =$

$\frac{143}{7} =$

$\frac{13}{2} =$

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

$\frac{34}{8}$

$\frac{65}{9}$

$\frac{18}{5}$

$\frac{21}{4}$

$\frac{14}{4}$

$5\frac{3}{4}$

$7\frac{4}{7}$

$9\frac{2}{8}$

$3\frac{2}{5}$

$2\frac{6}{7}$

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

$\frac{2}{3} =$

$\frac{2}{5} =$

$\frac{2}{4} =$

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

$\frac{7}{10}$

$3\frac{2}{5}$

$1\frac{9}{10}$

$8\frac{1}{2}$

$3/7 =$

$12/4 =$

$0/5 =$

$4/9 =$

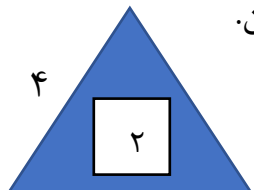
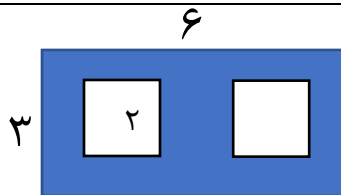
۵. حل کن.

$8/8+5/3 =$

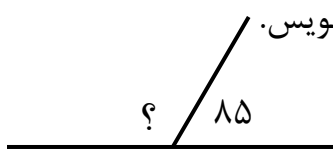
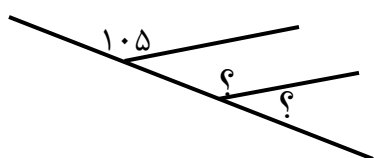
$3/3-1/8 =$

$9/4+8/3 =$

$9/9-7/4 =$



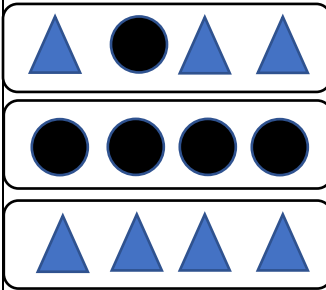
۶. مساحت قسمت رنگی شکل را محاسبه کن.



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 حتماً اتفاق نمی افتد) کامل کن و چرایی آن را بنویس.

(احتمال اینکه از جعبه دایره سیاه خارج شود)



.....

.....

.....

با خورد آموزگار: