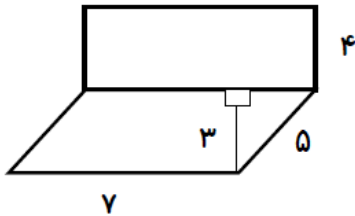
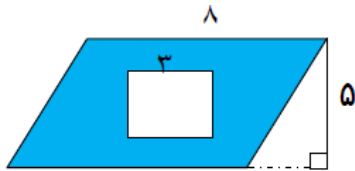




۱- مساحت و محیط شکل روبه رو را بدست آورید؟ (واحد عددها متر است)



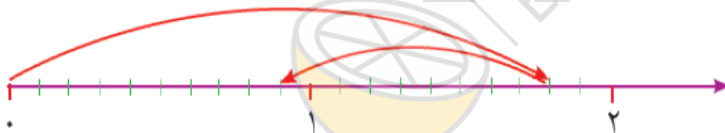
۲- مساحت قسمت رنگی را پیدا کنید



۳- اعداد زیر را به حروف و به رقم بنویسید و در یک جدول ارزش مکانی قرار دهید

۱۱ / ۰۱ ..... چهار صد و یک دهم.....

۴- برای محور زیر جمع و تفریق اعشاری بنویسید



۵- برای عبارت های زیر شکل و محور بکشید

$$2\frac{4}{6} - 1\frac{1}{2} =$$

$$۱/۵ + ۰/۷ =$$

۶- می خواهیم با پارچه ای به طول ۷ متر یک مانتو و یک پیراهن بدوزیم برای دوختن مانتو

۳/۷ متر پارچه برای دوختن شلوار ۲/۹ پارچه نیاز داریم در این صورت چند متر از پارچه ی اولیه باقی

می ماند؟



۷- یک استخر مستطیل شکل به طول  $7/2$  متر و عرض  $2/4$  متر داریم مساحت این استخر چند سانتیمتر مربع است؟

۸- عدد اعشاری زیر را بصورت گسترده بنویسید

$$45/34 =$$

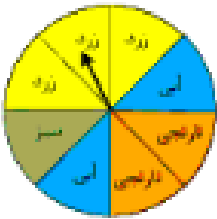
۹- عبارتهای زیر را حل کنید

$$(5 - 3/2) \times 0/7 =$$

$$(1/2 \times 4/5) + 1/2 =$$

$$3 \frac{2}{3} \times 4 \frac{3}{10} =$$

۱۰- یک چرخنده به شکل زیر است



الف) احتمال این که عقربه روی هر رنگ بایستد را با یک عبارت مناسب بیان کنید

نارنجی :

آبی :

سبز :

زرد :

۱۱- در جدول زیر نمرات ریاضی درس حسین آماده است نمودار خط شکسته این جدول را رسم کنید و به

سوالات زیر پاسخ دهید

ماه	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت
نمره	۱۴	۱۵	۱۹	۱۳	۱۶	۱۸	۱۸	۲۰

الف) در کدام ماه حسین بیشترین نمره را کسب کرده است؟

ب) بیشترین تغییرات در کدام ماه بوده است؟

ج) این نمودار — به چه معنی است؟

نام و نام خانوادگی:

پیت دبستان و دبستان پرومان



تاریخ:

آزمون ماده و کاغذی اردیبهشت ۱۴۰۰

نام درس: ریاضی

۱۲- در شکل‌های زیر برای راس (م) ارتفاع و قاعده آن نظیر را با گونیا بکشید و مشخص کنید

