



کشاورزی زمین مستطیل شکل خود را به ۲ قسمت تقسیم کرده است، در یک قسمت آن گندم کاشته و قسمت دیگر را هم باز به دو قسمت مساوی تقسیم کرده و در یک قسمت برنج کاشته است. (با رسم شکل)



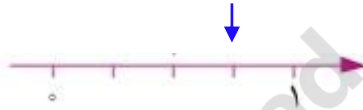
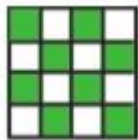
۱

الف) چه کسری از زمین را گندم کاشته است؟

ب) چه کسری از زمین را برنج کاشته است؟

پ) چه کسری از زمین خال مانده است؟

برای هریک از شکل های داده شده کسر مناسب بنویسید.



۲

.....

.....

.....

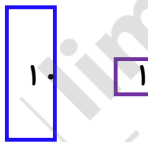
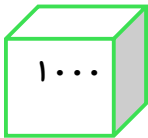
.....

.....

هریک از شکل هانسانه ی عددروی آن است.

با رسم شکل حاصل تفریق زیر را به دست

آورید. $6437 - 2325 = \dots\dots\dots$



۳

هریک از کسر های داده شده

را روی شکل نشان دهید.

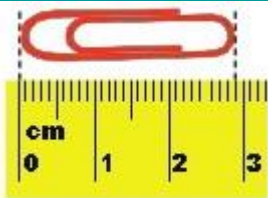


۴

جاهای خالی را کامل کن.

طول گیره ی کاغذ و سانتی متر است.

کسر $\frac{1}{4}$ را و کسر $\frac{1}{3}$ را در ساعت می گوئیم.



۵

عددهای داده شده را روی محور نشان دهید.



$\frac{3}{4}$ واحد بعد از عدد ۳



$\frac{2}{3}$ واحد مانده به عدد ۲

۶

	<p>اعداد کسری زیر را با شکل نشان دهید.</p> <p>۲ واحد و $\frac{۲}{۵}$ واحد</p> <p>۳ واحد و $\frac{۱}{۳}$ واحد</p>	۷
<p>م .</p>	<p>دهانه ی پرگار را به اندازه ی ۲ سانتی متر باز کرده و از مرکز (م) یک دایره رسم کنید.</p> <p>الف : یک قطر با مداد رنگ آبی رسم کنید.</p> <p>ب : یک شعاع با مداد رنگ قرمز رسم کنید.</p> <p>ج : چند قطر و چند شعاع می توان برای این دایره رسم کرد؟</p>	۸
	<p>کسرهای زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید. (در صورت لزوم از رسم شکل استفاده کنید)</p> <p>$\frac{۴}{۷}$ $\frac{۱}{۷}$ $\frac{۶}{۷}$ $\frac{۳}{۷}$ → < < <</p> <p>$\frac{۵}{۱۲}$ $\frac{۵}{۱۴}$ $\frac{۵}{۸}$ $\frac{۵}{۱۰}$ → < < <</p>	۹
	<p>بارسم شکل ثابت کنید که $\frac{۳}{۶} = \frac{۶}{۱۲}$ است.</p>	۱۰
	<p>مقایسه کنید. $\frac{۱}{۴}$ <input type="checkbox"/> $\frac{۱}{۷}$ < = ></p> <p>$\frac{۳}{۸}$ <input type="checkbox"/> $\frac{۳}{۲۲}$ < = ></p> <p>$\frac{۶۵}{۲۵}$ <input type="checkbox"/> $\frac{۱۴}{۲۵}$ < = ></p>	۱۱

((موفق باشید.))



باز خورد دانش آموز: