



سوم دبستان



[www.mava.ir](http://mava.ir)



telegram.me/mava_edu



instagram.com/mava_edu



۰۱-۷۷۵۶۴۱۸۷



۰۳۶-۴۳۵۴۷۱۴

مقدمه

«هدف از آموزش ریاضی تنها پرورش نخبه‌ها و علاقمندان به ریاضی یا افراد خاصی که می‌خواهند رشته‌ی ریاضی را در سطح دانشگاهی ادامه دهند نیست، بلکه در این برنامه، هدف از آموزش ریاضی، بهتر زندگی کردن و بکارگیری مفاهیم ریاضی در محیط پیرامونی و تفسیر و تحلیل آنها می‌باشد.»^۱
 «استفاده از تکنولوژی‌ها، فن‌آوری و سایر وسایل دستورزی می‌تواند به غنی سازی فرایند یاددهی- یادگیری کمک کند.»^۲

با توجه به رویکردهای آموزشی کتاب‌های جدید التأليف ریاضی دبستان، استفاده از ابزار و وسایل آموزشی بخش جدنشدنی کار بوده و نیاز به آن بیش از پیش احساس می‌شود. در این خصوص می‌توان به دو نکته اساسی اشاره کرد:

- (۱) در کتاب‌های درسی ریاضی سبک‌های شناختی دستورز، تصویری و کلامی مورد توجه بوده و تلاش شده تا مفاهیم به گونه‌ای بیان شوند که هر دانش‌آموز مناسب با سبک خود آن مفهوم را بهتر درک کند. لذا دانش‌آموزان دستورز باید وسایل مورد نیاز را در اختیار داشته باشند.
- (۲) روش‌های تدریس فعال در کتاب‌های جدید مورد توجه بوده و کلیه درس‌ها با فعالیت‌های آموزشی و به صورت دانش‌آموز محور ارائه شده‌اند، لذا وسایل مورد نیاز نیز باید به صورت دانش‌آموز محور طراحی شود و هر یادگیرنده با وسایل خود کار کند.

با عنایت به موارد فوق در بسته آموزشی توت فرنگی، تعدادی وسیله با اهداف زیر تهیه شده است:

- تسهیل و تعمیق یادگیری دانش‌آموزان با استفاده از ابزار کاربردی درس ریاضی
- افزایش علاوه و اشتیاق دانش‌آموزان برای تمرین بیشتر درس ریاضی
- کمک به دبیران و اولیای دانش‌آموزان در تکمیل فرآیند یاددهی درس ریاضی

یکی از مهارت‌های مورد نظر در آموزش ریاضی استفاده از ابزارهای مختلف است. در کتاب ریاضی سوم دبستان از خط‌کش، شابلون، ابزار اندازه‌گیری زمان (ساعت)، مکعب‌های آموزشی، مهره‌ها، کوئیزن، چرخنده، چرتکه و ... برای آموزش شمارش، مقایسه، اندازه‌گیری، آمار و ... به وفور استفاده شده است. همچنین دانش‌آموزان برای تمرین الگویابی از جداول شطرنجی و برای آشنایی با مفاهیم اولیه هندسه از اشکال هندسی، تانگرام، صفحات شطرنجی و مکعب‌های آموزشی بهره می‌برند.

بسته‌ی حاضر، همه‌ی ابزارهای فوق را فراهم کرده است تا مریان و والدین گرامی بتوانند با آسودگی خاطر، یادگیری دانش‌آموزانشان را غنی‌تر سازند.

۱ - کتاب معلم (راهنمای تدریس) ریاضی اول دبستان، ص ۱

۲ - همان، ص ۹



فهرست اقلام موجود در «بسته آموزشی نوت فرنگی»

الف) ابزارهای ریاضی

ردیف	نام وسیله	تعداد	توضیحات
۱	مکعبهای آموزشی	۲۰ عدد	در ۴ رنگ
۲	مهره شمارش	۴۰ عدد	در ۴ رنگ
۳	کوئیزینر	۱ سری	۲۰ عدد تکی، ۲۰ عدد دهتایی مقواوی، ۲۰ عدد صدتایی مقواوی، ۲۰ عدد هزارتایی مقواوی
۴	چرتکه	۱ سری	۲ عدد چرتکه سه میله‌ای و ۶ عدد میله چرتکه
۵	سکه مقواوی	۱ سری	سکه، ۱، ۱۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰۰، ۱۰۰۰۰۰ ریالی و ۲۵۰، ۵۰، ۵
۶	خطکش میلی‌متری	۱ عدد	
۷	محوپایا ۳۰-۶	۱ عدد	
۸	متراخیاطی	۱ عدد	
۹	ساعت و محور ساعت	۱ عدد	
۱۰	تانگرام	۱ سری	
۱۱	اشکال کسر	۱ سری	
۱۲	کاشی آهنربایی	۱ سری	
۱۳	صفحه آهنه‌ی وايت بوردي	۱ عدد	
۱۴	کيسه احتمال	۱ عدد	
۱۵	سکه واقعی	۱ عدد	
۱۶	تاس	۱ عدد	
۱۷	چرخنده	۱ سری	صفحه چرخنده در چهار طرح
۱۸	طلق شطرنجی	۱ عدد	
۱۹	ماژیک وايت بورد	۳ عدد	در ۳ رنگ، جهت استفاده در کارت‌های وايت بوردی

ب) کارت‌های وايت بوردی

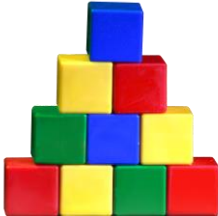
ردیف	نام کارت
۹	جدول اعداد صدتایی
۱۰	اشکال کسر
۱۱	اشکال کسر ۲
۱۲	ماشین تولید عدد
۱۳	محور کسر
۱۴	کارت تقویتی
۱۵	نمودار ساعت
۱۶	کسر کمتر از واحد

ردیف	نام کارت
۱	شطرنجی نقطه
۲	شطرنجی یک س.م.
۳	شطرنجی نیم س.م.
۴	محور و شطرنجی دهتایی
۵	شطرنجی شش ضلعی
۶	شطرنجی مثلثی
۷	جدول اعداد یکی
۸	جدول اعداد دهتایی

معرفی ابزارهای کمک درسی بسته‌ی آموزشی «توت فرنگی»

الف) ابزارهای ریاضی

۱- مکعب‌های آموزشی



مکعب‌های آموزشی وسیله‌ی بسیار مناسبی برای آموزش و معرفی احجام هندسی است. در کتاب سوم دبستان از مکعب‌های آموزشی برای شمارش و الگویابی نیز استفاده شده است. این وسیله خصوصاً برای دانش‌آموزان دست‌ورز بسیار مفید است.

۲- مهره‌های رنگی

مهره‌ها برای درک عدد، انجام شمارش، شمارش سریع و محاسبات ساده به کار می‌رود. مهره‌های داخل بسته‌ی آموزشی «توت فرنگی» به گونه‌ای



طراحی شده است که از آن بتوان برای چرتکه نیز استفاده کرد. (نحوه‌ی استفاده از آن ذیل توضیحات چرتکه آمده است). همچنین در درس احتمال، از این مهره‌ها به همراه کیسه احتمال برای آموزش مفاهیم این درس استفاده می‌شود که توضیحات بیشتر در قسمت کیسه/احتمال ذکر شده است.

۳- کوئیزner



کوئیزner وسیله‌ای برای نمایش اعداد بیشتر از ۱۰ و ارزش مکانی ارقام است. از این وسیله برای انجام محاسبات جمع و تفریق نیز می‌توان استفاده کرد. این

وسیله نیز همچون مکعب‌های آموزشی، برای دانش‌آموزان دست‌ورز و تصویری بسیار کارآمد است.

۴- چرتکه (نمودار میله‌ای)



از نمودار میله‌ای یا چرتکه برای شمارش، مقایسه‌ی اعداد و جمع و تفریق اعداد استفاده می‌شود. دانش‌آموزان دستورز با کمک میله‌های شمارش، درک بهتری از اعداد دارند و جمع و تفریق را به این روش بهتر می‌آموزند.

برای سرشماری نیز می‌توان از نمودار میله‌ای یا چرتکه استفاده کرد. تحلیل نمودار میله‌ای اولین جایی است که دانش‌آموز یک مدل ریاضی را به شیوه مورد مطالعه نسبت می‌دهد و سپس با مطالعه‌ی مدل ریاضی، موضوع مورد مطالعه را تحلیل می‌کند. مفاهیم «کمترین» و «بیشترین» و «بین» از روی نمودار میله‌ای به راحتی قابل تشخیص هستند.

۵- سکه‌ی مقوایی



از پول (سکه‌های مقوایی) برای آموزش کاربردی عدد و محاسباتی نظیر جمع و تفریق استفاده می‌شود. در واقع سکه‌های ۱، ۱۰ و ۱۰۰ ریالی جایگزین ارزش‌های مکانی یکان، ده‌گان و صد‌گان شده‌اند. مزیت استفاده از سکه این است که دانش‌آموز ضمن انجام اعمال ریاضی، با دنیای واقعی نیز ارتباط پیدا می‌کند و کاربرد ریاضی را در زندگی روزمره لمس می‌کند.

۶- خطکش میلی‌متری

دانش‌آموزان، سال‌های قبل ابتدا با خطکش بدون درجه بندی میلی‌متری و سپس با خطکش تک سانتی‌متری و در نهایت با خطکش میلی‌متری آشنا شده‌اند. بنابراین لازم است خطکش میلی‌متری در اختیار آن‌ها قرار گیرد تا با استفاده از آن اندازه‌های مختلف را بیان کنند. از خطکش میلی‌متری همچنین برای شروع آموزش مفهوم کسر نیز می‌توان استفاده کرد.

دانشآموزان در سال سوم برای اولین بار با این ابزار آشنا می‌شوند. از گونیا در کلاس چهارم دبستان برای اندازه‌گیری و رسم زاویه‌های 30° , 45° و 60° درجه نیز استفاده خواهد شد، اما در کلاس سوم عمدهاً برای بررسی و رسم زاویه‌های قائم به کار می‌رود.

۸ - متر خیاطی

از آنجا که در پایه سوم دبستان، دانشآموزان با مفهوم متر و اندازه‌گیری طول‌های چند متری آشنا می‌شوند، لازم است بتوانند شخصاً این اندازه‌گیری‌ها را انجام دهند. متر خیاطی به همین منظور در بسته توت فرنگی گنجانده شده است. از متر خیاطی همچنین می‌توان، مانند خطکش میلی‌متری، برای آموخت مفهوم کسر نیز استفاده کرد.



۹ - ساعت و محور ساعت



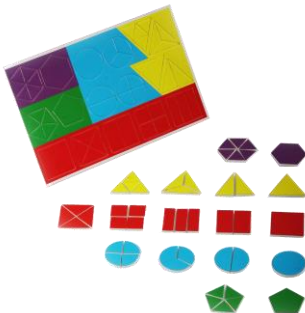
دانشآموزان سوم دبستان، سال‌های گذشته با ساعت، دقیقه و ثانیه آشنا شده‌اند. در سال سوم، دانشآموزان با ساعت‌های بعدازظهر به صورت 13 تا 24 آشنا می‌شوند. در کلاس سوم، ساعت برای بیان مفاهیمی نظری کسرها و آمار و احتمال نیز استفاده شده است.

۱۰ - تانگرام

جورچین تانگرام برگرفته از یک بازی کهن چینی است و از چندین قطعه با اشکال هندسی لوزی، مربع و مثلث تشکیل شده است که به دانشآموز امکان هنرمنایی‌های بسیار متنوع می‌دهد. تانگرام علاوه بر ایجاد یک ذهن هندسی، سرگرمی مفرح و بسیار آموزنده‌ای نیز هست.



۱۱- اشکال کسر



از اشکال کسر، ضمن آموزش مفاهیم مختلف کسر، می‌توان برای معرفی انواع مثلث‌ها، چندضلعی‌ها و دایره استفاده نمود. همچنین این اشکال طوری طراحی شده‌اند که با ترکیب آن‌ها بتوان شکل‌های هندسی دیگری تولید کرد. این موضوع در آموزش مساحت به دانش‌آموزان کمک خواهد کرد. کار با اشکال درک هندسی خوبی به دانش‌آموزان می‌دهد و خصوصاً برای دانش‌آموزان دست‌ورز بسیار سودمند و جذاب خواهد بود.

۱۲- کاشی آهربایی و صفحه آهنی وایت بوردی

از کاشی‌ها برای آموزش تقارن و الگویابی استفاده می‌شود. در بسته‌های آموزشی «توت فرنگی» کاشی‌های مربعی، مثلثی، ذوزنقه و شش‌ضلعی قرار داده شده تا دانش‌آموزان بتوانند اشکال و الگوهای متنوعی طراحی نمایند. از این اشکال می‌توان برای آموزش مفاهیم مربوط به کسر یا مساحت نیز استفاده کرد.



۱۳- کیسه احتمال، سکه و تاس

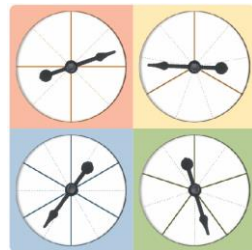


در سال‌های ابتدایی دبستان، آموزش مفاهیم احتمال با آزمایش همراه است. به همین دلیل ضروری است ابزار این کار در اختیار دانش‌آموزان قرار گیرد. یکی از این ابزارها کیسه احتمال است. دانش‌آموزان می‌توانند تعداد مشخصی مهره با رنگ دلخواه یا متناسب با تمرینات کتاب درسی، در کیسه بیندازند و سپس به صورت اتفاقی از داخل آن یک مهره خارج کنند.

سکه و تاس نیز مانند کیسه احتمال و چرخنده برای آموزش مفاهیم احتمال و انجام فعالیت‌های این بخش استفاده می‌شود. در این فعالیت‌ها لازم است ابزار در اختیار دانش‌آموز قرار گیرد تا او عملأً رخدادها را بیازماید.

۱۴- چرخنده

از چرخنده نیز در درس احتمال استفاده می‌شود. دانشآموزان می‌توانند هر کدام از کارت‌های چرخنده را متناسب با تمرین کتاب یا معلم، با مازیک وايتبورد، رنگ آمیزی کنند، سپس با زدن ضربه با انگشت، عقربه را بچرخانند.



۱۵- طلق شطرنجی



از طلق شطرنجی، برای آموزش مفهوم مساحت استفاده می‌شود. دانشآموزان می‌توانند در شروع این فصل، با استفاده از این وسیله مساحت اشکال مختلف را با دو واحد مختلف به دست آورده و با هم مقایسه کنند.

۱۶- مازیک وايتبورد

کارت‌ها، ساعت و چرخنده بسته آموزشی توت فرنگی طوری طراحی شده است تا دانشآموزان بتوانند روی آن با استفاده از مازیک وايتبورد، بارها و بارها بنویسند و پاک کنند. به همین منظور در این بسته، سه عدد مازیک در سه رنگ قرار داده شده است.

ب) کارت‌های وايتبوردی

۱- صفحات شطرنجی



اغلب الگوهای کتاب درسی در صفحات شطرنجی رسم شده است. از صفحات شطرنجی مختلف، همچنین برای آموزش دسته‌بندی در شمارش، کاشی‌کاری هندسی، تقارن، رسم نمودارهای ستونی و آموزش مساحت در کتاب درسی استفاده شده است.

۲- کارت محور اعداد و محور کسر

در فعالیت‌های کلاسی که نیاز به محور وجود دارد، دانشآموزان وقت زیادی را برای رسم محور از دست می‌دهند. استفاده از کارت‌های محور اعداد و محور کسر کمک می‌کند اتصال وقت کمتری صورت گیرد و دانشآموزان بتوانند تمرینات بیشتری حل کنند.



۳- جداول اعداد

از جدول اعداد در کتاب درسی علاوه بر کشف الگوهای عددی، در محاسبات عددی نظیر جمع و تفریق استفاده شده است. در کتاب سوم دبستان سه نوع جدول مورد استفاده قرار گرفته است.

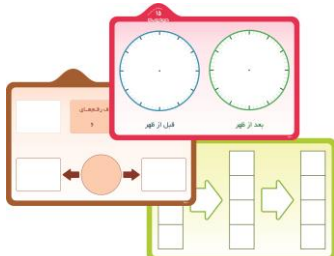
۴- کارت اشکال کسر و کارت کسر کمتر از واحد

از آنجا که کسر و محاسبات آن در سال سوم تازه آغاز شده است، تنوع روش‌های نمایش کسر باعث می‌شود دانشآموزان تصور بهتری نسبت به این مفهوم پیدا کنند.



از این کارت‌ها می‌توان برای نمایش انواع کسر، مقایسه آنها و انجام اعمال ریاضی ساده روی کسرها استفاده کرد.

۵- کارت ماشین تولید عدد، تقریب، نمودار ساعت



همان طور که قبلًا نیز اشاره شد، در بعضی از فعالیت‌های کلاسی، رسم اشکال، نمودارها و محورها وقت زیادی از دانشآموزان می‌گیرد و عملماً معلمان محترم مجبورند به فعالیت‌های کتاب اکتفا کنند. وجود کارت‌های مذکور باعث می‌شود معلم بتواند تمرینات متعدد و متنوعی را برای تثبیت مطالب کتاب طرح کند.

کاربرد ابزارهای کمک درسی بسته‌ی آموزشی «توت فرنگی»

تقریباً در تمام صفحات درسی می‌توان از یک یا چند وسیله، از ابزارهای «بسته توت فرنگی» استفاده کرد. در ادامه پیشنهاداتی برای استفاده بهتر از این ابزارها مطرح شده است. بدینهی است معلمان خلاق، می‌توانند کاربردهای متنوع و جذاب‌تری نیز به این مجموعه اضافه کرده و به کار بندند.

در ستون سمت راست جدول ذیل، شماره صفحات کتاب درسی و در ستون دوم کاربرد و روش استفاده از ابزار آمده است.

شماره صفحه	کاربرد و روش استفاده از ابزار
۸	با استفاده از مکعب‌های آموزشی، الگوهایی شبیه الگوی این صفحه بسازید و از دانش‌آموز بخواهید آنها را ادامه دهد. سعی کنید شکل ظاهری و تعداد مکعب‌های آموزشی به کار رفته را تغییر دهید. از مکعب‌های آموزشی به عنوان نماد طبقات یک ساختمان یا واحدهای هر طبقه استفاده کنید و تمرین ۲ را به صورت ملموس تر برای دانش‌آموز مطرح کنید.
۹	از مکعب‌های آموزشی به عنوان نماد واحدهای هر طبقه استفاده کنید و تمرین ۴ را به صورت ملموس تر برای دانش‌آموز مطرح کنید.
۱۰	با ۴ و ۵ مکعب آموزشی تمام ترکیب‌های متفاوت را بسازید. قسمتی از کارت شطرنجی یک س.م. را مشخص کنید و از دانش‌آموز بخواهید تعداد خانه‌های آن را بشمارد. از او بخواهید این کار را با دسته بندی کردن خانه‌ها انجام دهد.
۱۱	تعدادی از خانه‌های کارت شطرنجی یک س.م. را دسته رنگ کنید (مانند اشکال این صفحه) و از دانش‌آموز بخواهید تعداد خانه‌ها را بشمارد. برای این کار، او می‌تواند از ماشین حساب استفاده کند. همچنین قسمتی از کارت شطرنجی یک یا نیم س.م. را مشخص کنید و از دانش‌آموز بخواهید تعداد خانه‌های آنها را بشمارد. از او بخواهید این کار را با دسته بندی کردن خانه‌ها انجام دهد.
۱۲	از ماشین حساب برای انجام محاسبات این صفحه استفاده شود.
۱۳	از مکعب‌های آموزشی برای معرفی مکعب به دانش‌آموزان استفاده کنید.
۱۴	از کارت ماشین تولید عدد، برای تکرار کادر کلاس استفاده کنید. برای کارد کلاس ۲، یا بعضی از تمریناتی که شما طرح می‌کنید، دانش‌آموز می‌تواند از ماشین حساب استفاده کند.
	از مکعب‌های آموزشی برای فعالیت قسمت «انجام بد» استفاده کنید.

<p>از کارت ماشین تولید عدد، برای انجام تمرین بیشتر استفاده کنید. در بعضی از تمرینات دانش آموز می‌تواند از ماشین حساب استفاده کند.</p> <p>از مکعب‌های آموزشی برای فعالیت قسمت «خلال باش» استفاده کنید.</p>	<p>۱۵</p>
<p>از دانش آموز بخواهید کارهایی که در یک شبانه روز در دو نوبت بعداز ظهر و قبل از ظهر انجام می‌دهد را روی کارت نمودار ساعت نمایش دهد. سپس سؤالاتی که در این صفحه درباره علی مطرح شده را درباره خود پاسخ دهد.</p> <p>از دانش آموز بخواهید در دایره‌های اطراف ساعت، ساعات بعداز ظهر را داخل آنها بنویسد.</p>	<p>۱۶</p>
<p>از دانش آموزان بخواهید از یکدیگر درباره کارهایی که در شبانه روز انجام می‌دهند و مدت زمان آنها سؤال کنند و روی کارت نمودار ساعت نشان دهند.</p>	<p>۱۷</p>
<p>تمرین ۱ را می‌توان با استفاده از کارت نمودار ساعت، برای روزهای دیگر هفته تکرار کرد.</p> <p>از دانش آموز بخواهید اشکال پایین صفحه را با مکعب‌های آموزشی بسازد.</p> <p>با استفاده از مکعب‌های آموزشی، اشکال حجم‌داری شبیه اشکال پایین این صفحه بسازید.</p> <p>سپس از دانش آموز بخواهید بگوید از چند مکعب درست شده است؟</p>	<p>۱۸</p>
<p>روی کارت شطرنجی یک س.م. یا مثلثی، اشکال متقارن دیگر رسم کنید و از دانش آموز بخواهید خط تقارن آنها را رسم کند. سپس تعداد مربع‌ها (یا مثلث‌ها)ی آنها را با استفاده از تقارن بشمارد. از دانش آموز بخواهید اشکال متقارنی نظیر اشکال این صفحه، روی کارت شطرنجی یک س.م. یا کارت شطرنجی مثلثی رسم کند.</p> <p>دانش آموز می‌تواند با استفاده از طلق شطرنجی، تقارن اشکال کتاب یا شکل‌هایی که شما در اختیار او می‌گذارید را بررسی کند. برای این منظور نیمی از شکل را روی طلق بکشد و آن را روی نصفه دیگر بیندازد. از دانش آموزان بخواهید وسط یک کاغذ یک خط راست بکشند، سپس با کاشی‌های آهنربایی یا اشکال هندسی، الگوهای متقارن بسازند.</p> <p>از دانش آموز بخواهید اشکال متقارن را با مکعب‌های آموزشی بسازد.</p>	<p>۱۹</p>
<p>الگوهای شبیه الگوی این صفحه روی کارت شطرنجی نیم س.م. رسم کنید و از دانش آموز بخواهید الگو را بیان کند. اشکالی شبیه شکل‌های کار در کلاس این صفحه، روی کارت شطرنجی مثلثی رسم کنید و از دانش آموز بخواهید تعداد مثلث‌های آن را بشمارد.</p> <p>دانش آموز می‌تواند برای شمارش مثلث‌ها یا مربع‌ها از ماشین حساب استفاده کند.</p> <p>در گروه یک دانش آموز چند شکل از اشکال کسر یا کاشی‌های آهنربایی را روی صفحه کاغذ قرار دهد. سپس هم گروهی او اشکال دیگری کنار آن قرار دهد تا در مجموع یک ترکیب متقارن به وجود آید.</p> <p>از دانش آموز بخواهید اشکال متقارن را با مکعب‌های آموزشی بسازد.</p> <p>دانش آموز می‌تواند قسمت «رسم کنید» این صفحه را با استفاده از مکعب‌های آموزشی و طلق شطرنجی انجام دهد.</p>	<p>۲۰</p>

۲۱	<p>اشکالی شبیه شکل‌های پایین این صفحه روی گارت شطرنجی نیم س.م. رسم کنید و از دانش‌آموز بخواهید قرینه آنها را رسم کند. اگر دانش‌آموز در انجام این تمرین مشکل داشت، می‌تواند با استفاده از طلق شطرنجی به رویی که در صفحه ۱۹ گفته شد، صحت شکل‌های خود را بررسی کند.</p>
۲۲	<p>برای تعدادی از تمرینات این صفحه دانش‌آموز می‌تواند از ماشین حساب استفاده کند. همچنین برای بررسی صحت محاسبات خود در تمرین‌های مانند تمرین ۳ می‌توان از ماشین حساب استفاده کرد.</p> <p>از گارت ماشین تولید عدد برای انجام تمرین بیشتر استفاده کنید.</p> <p>روی ساعت یک زمان را مشخص کنید و از دانش‌آموز بخواهید آن را با رنگ کردن عدد دیجیتالی زیر ساعت، به دو صورت صحیح و بعداً ظهر نشان دهد. (و برعکس)</p>
۲۳	<p>از دانش‌آموزان بخواهید اشکال متقارن را از بین اشکال كسر نشان دهند. همچنین این شکل‌ها را روی کاغذ قرار داده و دور آن خط بشکنند. سپس خط تقارن شکل‌ها را رسم کنند.</p> <p>از ساعت و گارت ماشین تولید عدد مانند صفحه قبل می‌توانید استفاده کنید.</p>
۲۶	<p>مسئله‌های مشابهی برای الگوییابی با استفاده از مهره‌ها طرح کنید. به عنوان مثال بپرسید: به چند حالت سه مهره کنار هم قرار دهیم طوری که اولی سیز یا زرد، دومی صورتی یا زرد و سومی آبی یا سیز باشد؟ مسائلی شبیه مسئله ۳، می‌توانند با مهره نیز حل شوند. برای این کار ۱۲ مهره (یا تعداد دلخواه دیگری) در اختیار دانش‌آموز قرار دهید و از او بخواهید آنها را به دو دسته تقسیم کند. سپس با روش منظمی تمام حالت‌ها را به دست آورد.</p>
۲۷	<p>سکه‌های ۱۰ و ۱۰۰ ریالی را در اختیار دانش‌آموز قرار دهید و از او بخواهید به شکل‌های مختلف، ۲۰۰ ریال درست کند. می‌توانید مسائل مشابه دیگری برای دانش‌آموز مطرح کنید.</p>
۲۸	<p>با استفاده از مکعب‌های آموزشی، حجم‌هایی شبیه اشکال پایین این صفحه بسازید و از دانش‌آموز بخواهید تعداد مکعب‌ها را بگوید.</p> <p>در این صفحه، معرفی عدد ۱۰۰۰ آغاز می‌شود. با استفاده از سکه‌های ۱۰ ریالی و دسته بندی آنها، شبیه سؤال ۲، عدد ۱۰۰۰ را به دانش‌آموزان معرفی کنید.</p>
۲۹	<p>از کوئیزنر برای انجام کار در کلاس این صفحه و معرفی عدد ۱۰۰۰ استفاده شود.</p> <p>از سکه برای انجام کار در کلاس این صفحه و معرفی عدد ۱۰۰۰ استفاده کنید.</p>
۳۰	<p>فرض کنید هر مکعب آموزشی نشان دهندهی عدد ۱۰۰۰ است. سپس تمرین ۴ و تمریناتی مشابه آن را با دانش‌آموز تمرین کنید.</p> <p>از دانش‌آموز بخواهید با قرار دادن ده عدد کوئیزنر ۱۰۰ تابی کنار هم و به شکل‌های مختلف (مانند کتاب)، عدد ۱۰۰۰ را بسازد و آن را با کوئیزنر ۱۰۰۰ تابی مقایسه کند.</p>

<p>با استفاده از سکه و کوئیزner ارزش مکانی هزارگان را به داشش آموزان معرفی کنید. با سکه و کوئیزner عده‌های مختلفی بسازید و از داشش آموز بخواهید آن را بیان کند و برعکس. طول‌های خواسته شده در پایین صفحه باید با استفاده از خط‌کش اندازه‌گیری شود. از داشش آموز بخواهید اندازه‌های واقعی مثل طول و عرض کتاب یا اضلاع مکعب‌های آموزشی را نیز با خط‌کش اندازه‌گیری کند.</p>	۳۱
<p>سکه‌های مختلف را در اختیار داشش آموز قرار دهید و از او بخواهید بگوید هر کدام چند تومان است؟ می‌توانید ترکیب چند اسکناس را نیز از او سوال کنید. داشش آموز می‌تواند برای محاسبه‌ی جمع و تفریق سؤال ۳ از کوئیزner استفاده کند. از داشش آموز بخواهید یک عدد مشخص با کوئیزnerها نشان دهدن. سپس آن را بر یک عدد دلخواه طبیعی تقسیم کنند. راجع به روش‌هایی که داشش آموزان به کار می‌گیرند گفتگو کنید.</p>	۳۲
<p>برای ملموس تر شدن نمایش باز شده یک عدد، می‌توانید از کوئیزner استفاده کنید. از داشش آموز بخواهید عددی که شما بیان می‌کنید را با کوئیزner نمایش دهد. تعدادی سکه بردارید و از داشش آموز بخواهید مجموع آن‌ها را ریال و تومان بیان کند. تقسیم کسر را به کمک کوئیزnerها با فعالیت‌هایی مشابه فعالیت این صفحه آموزش دهید.</p>	۳۳
<p>دو دسته سکه یا کوئیزner بردارید و از داشش آموز بخواهید آنها را با هم مقایسه کند. توجه داشش آموز را به اینکه ابتدا باید مقادیر بزرگ تر را مقایسه کند، جلب کنید. تقسیم کسر را به کمک کوئیزnerها با فعالیت‌هایی مشابه فعالیت این صفحه آموزش دهید. از متر خیاطی برای انجام فعالیت «اندازه گیری کن» استفاده کنید.</p>	۳۴
<p>با استفاده از سکه‌ها، یک بازی خرید و فروش طراحی و اجرا کنید. از متر خیاطی برای انجام فعالیت «اندازه گیری کن» استفاده کنید.</p>	۳۵
<p>محور ده تایی کارت محور و شطرنجی ده تایی را با اضافه کردن صفر به صورت صد تایی یا هزار تایی عددگذاری کنید. سپس یک عدد تقریبی را روی محور نشان دهید و از داشش آموز بخواهید مقدار آن را حدس بزند. یا یک عدد مثال بزنید و از داشش آموز بخواهید محل تقریبی آن را روی محور نشان دهد. برای آموزش گرد کردن ۱۰ گرد کنیم. داشش آموزان با قرار عنوان مثال عدد ۲۳۷ را می‌خواهیم با تقریب کمتر از ۱۰ گرد کنیم. داشش آموزان با قرار دادن ۷ کوئیزner تکی روی یک کوئیزner ده تایی بررسی می‌کنند برای حذف رقم آخر، برداشتن کوئیزnerهای تکی بهتر است یا اضافه کردن کوئیزnerها.</p> <p>از کارت تقریب برای نمایش اعداد تقریبی استفاده کنید. به این ترتیب که یک عدد در مستطیل سمت چپ بنویسید و از داشش آموز بخواهید آن را با حذف رقم‌های یکان، دهگان یا صدگان نمایش دهد. یک عدد بین ۰ تا ۱۵۰ بیان کنید و از داشش آموز بخواهید آن را روی متر خیاطی به صورت تقریبی یا دقیق نشان دهد.</p>	۳۶

<p>از دانش آموز بخواهید اعداد کار در کلاس (یا اعدادی که شما بیان میکنید) را با گوئیز نر نمایش دهد. این کار کمک می کند مفهوم گسترده نویسی را بهتر درک کند. از چرتکه نیز برای این منظور می توانید استفاده کنید.</p> <p>از گوئیز نر و چرتکه همچنین برای جمع های کاردر کلاس ۲ استفاده کنید.</p> <p>از گوئیز نر برای انتقال مفهوم کاردر کلاس ۳ نیز استفاده کنید.</p> <p>از گوئیز نر همچنین برای انتقال مفهوم گرد کردن به روشنی که در صفحه قبل گفته شد می توان استفاده کرد.</p> <p>از کارت تقریب برای تمرین بیشتر استفاده کنید.</p>	۳۸
<p>از دانش آموز بخواهید با استفاده از متر خیاطی چند طول واقعی (مثل قد همکلاسی هایش یا طول اتاق) را اندازه گیری کرده و آن را به صورتی که در تمرینات این صفحه آمده بیان کند.</p>	۳۹
<p>با سکه ها یک بازی خرید و فروش ترتیب دهید و از دانش آموز بخواهید شرح این خرید و فروش را بنویسد.</p> <p>در تمرین ۴، از دانش آموز بخواهید از اجسام اطرافش مثال هایی بیان کند که طول آن ها حدود یک متر (یا هر مقدار دیگری که شما می گویید) است، سپس با استفاده از متر خیاطی صحت پاسخ خود را بررسی کند.</p> <p>مقداری سکه در اختیار داشت آموز قرار دهید و از او بخواهید آن را به ریال و تومان بیان کند.</p>	۴۰
<p>بعضی از ابزارها مثل مکعب های آموزشی یا مهره را در اختیار داشت آموز قرار دهید و از او بخواهید وزن آن ها را به صورت تقریبی بیان کند.</p> <p>به کمک اشکال کسر یک بازی مثل بازی این صفحه طراحی و اجرا کنید.</p>	۴۱
<p>از کارت شترنجی یک س.م. و مثلثی برای انجام سرگرمی می توان استفاده کرد. در صورتی که دانش آموز از چوب کبریت یا نظری آن استفاده می کند، می تواند شکل نهایی را روی کارت رسم کند.</p>	۴۲
<p>فرض کنید هر دایره اشکال کسر یک قرص نان است. برای شروع بحث از دانش آموزان بخواهید مزد یک کارگر مصری را به کمک این دایره ها نشان دهند.</p>	۴۳
<p>با استفاده از اشکال کسر موجود مسائلی مشابه مسائل این صفحه طرح کنید. وجود اشکال باعث ایجاد حس ملموس تر در دانش آموز می شود.</p>	۴۴
<p>برای حل مسائل این صفحه از گوئیز نر استفاده شود.</p> <p>از اشکال کسر فعالیت هایی مشابه پرسش ۳ این صفحه مطرح کنید. (مثلاً با مثلث، شش ضلعی و ...)، دانش آموزان می توانند با مدد روی شکل ها خطوطی رسم کنند و قطعات کوچک تر را نشان دهند.</p>	۴۵

<p>دانش آموز می تواند از کارت شترنجی یک س.م. برای رسم شکل در سوالاتی نظیر سوال ۱ استفاده کند.</p> <p>از خطکش برای اندازه گیری طول های کوچکتر از واحد استفاده کنید و از دانش آموز بخواهد آن را به صورت ... قسمت از ... بیان کند.</p> <p>یک کوئیزنر ده تابی یا صدتایی را واحد در نظر بگیرید و از دانش آموز بخواهد مقادیری که شما با کمک کوئیزنرها نشان می دهید را به صورت کسر بیان کند یا برعکس.</p>	<p>۴۶</p>
<p>روی کارت اشکال کسر، قسمتی از یک شکل را رنگ کنید و از دانش آموز بخواهد قسمت رنگ شده را به صورت یک کسر بیان کند.</p> <p>مانند نمونه های کتاب با مکعب های آموزشی کسرها را نمایش دهید.</p> <p>کسر های متنوع و متفاوتی با اشکال کسر نمایش دهید و از دانش آموزان بخواهد آن کسر را بیان کنند.</p> <p>یک کسر بیان کنید و از دانش آموزان بخواهد آن را روی کارت اشکال کسر با رنگ کردن نشان دهد.</p>	<p>۴۷</p>
<p>تمريناتي مشابه تمرين ۲ با اشکال کسر یا کارت محور کسر مطرح کنید.</p> <p>از خطکش برای اندازه گیری اشیا و بیان آن به صورتی که در فعالیت ۳ آمده استفاده کنید.</p>	<p>۴۸</p>
<p>از دانش آموز بخواهید از خطکش برای اندازه گیری اجسام استفاده کند و آن را به صورتی که در فعالیت آمده بیان کند.</p> <p>برای شروع آموزش این مفهوم می توانید از قسمت ده تایی کارت محور کسر استفاده کنید.</p> <p>همچنین می توانید این تمرين را برای اندازه های بیش از یک متر، با استفاده از متر خیاطی نیز انجام دهید (در این صورت یک متر واحد اصلی و سانتی متر واحد کوچکتر خواهد بود).</p> <p>تمريناتي مشابه تمرين ۳ با اشکال کسر مطرح کنید.</p>	<p>۴۹</p>
<p>از ساعت برای بیان مفهوم کسر استفاده کنید. (مشابه تمرينات اين صفحه، برای دانش آموز مواردی را مطرح کنید)</p> <p>از دانش آموز بخواهید با استفاده از پرگار و خطکش، دایره هایی با شعاع مشخص رسم کند.</p> <p>از دانش آموز بخواهید با تقسيم بندی محور کارت محور و شترنجی ده تایی اعدادی که شما بیان می کنید را روی آن نشان دهد و برعکس.</p>	<p>۵۰</p>
<p>از دانش آموز بخواهید طول بعضی وسائل (نظير مکعب های آموزشی، پاک کن، تراش و ...) را اندازه گرفته و مانند کتاب به صورت کسر بیان کند.</p> <p>از محور کارت محور و شترنجی ده تایی برای انجام تمريناتي مشابه تمرين ۱ استفاده کنید.</p>	<p>۵۱</p>

<p>قسمتی از یکی از اشکال کارت اشکال کسر را رنگ کنید و از دانش آموز بخواهید مقدار آن را بیان کند. سپس با یک مازیک دیگر آن شکل را به اجزای کوچکتر اما مساوی تقسیم کنید. (مانند کتاب) و از دانش آموز بخواهید کسر حاصل را بیان کند. توجه دانش آموز را به این موضوع که مقدار قسمت رنگ شده تغییری نکرده است، جلب نمایید.</p> <p>از دانش آموزان بخواهید با اشکال کسر، کسرهای مساوی نشان دهند.</p> <p>یک کسر بیان کنید و از دانش آموزان بخواهید کسرهای مساوی آن را با اشکال کسر نشان دهند. از دانش آموز بخواهید روی کارت کسر کمتر از واحد کسرهای مساوی را رنگ کند و آن را بیان کند. سپس این کسرها را روی محور کارت محور کسر نشان دهد.</p>	۵۲
<p>از کارت اشکال کسر، کارت محور کسر، کارت کسر کمتر از واحد و اشکال کسر برای انجام کار در کلاس این صفحه استفاده می شود. مفاهیمی همچون کسر واحد نیز با این اشکال قابل نمایش است.</p>	۵۳
<p>دانش آموز می تواند برای حل تمرینات این صفحه از کارت اشکال کسر، کارت محور کسر و کارت کسر کمتر از واحد استفاده کند.</p> <p>دانش آموزان تمرین ۱ را با استفاده از اشکال کسر برای کسرهای مختلف نشان دهند.</p> <p>از دانش آموز بخواهید، با کنار هم قرار دادن کاشی های آهنربایی، کسرهای مساوی بیان کند. از ساعت یا کارت نمودار ساعت برای قسمت کامل کن استفاده کنید.</p>	۵۴
<p>در یک ردیف از شکل های کارت اشکال کسر، از هر شکل یک قسمت را رنگ کنید. از دانش آموز بخواهید مقدار این کسرها را بیان کند، سپس آنها را با هم مقایسه کند.</p> <p>یکی از شکل های کارت اشکال کسر (ترجیحاً شکلی که قسمت های بیشتری دارد) را انتخاب کنید. دفعه ای اول یک قسمت، دفعه ای بعد دو قسمت، سپس سه قسمت و به همین ترتیب قسمت های بیشتری را رنگ کنید و هر بار بخواهید دانش آموز مقدار کسر را بیان کند.</p> <p>توجه دانش آموز را به بزرگ شدن کسر و رابطه ای آن با صورت کسر جلب کنید.</p> <p>از دانش آموز بخواهید روی دو شکل از یک ردیف کارت اشکال کسر، دو کسر مساوی بسازد. از اشکال کسر برای مقایسه کسرها استفاده کنید.</p> <p>از دانش آموز بخواهید با ساعت یا کارت نمودار ساعت زاویه های راست دیگری نیز نشان دهد. برای انجام فعالیت این صفحه می توانید از کارت محور کسر یا کارت کسر کمتر از واحد نیز استفاده کنید.</p>	۵۵
<p>از کارت کسر کمتر از واحد برای انجام کار در کلاس و تمرینات مشابه استفاده کنید.</p> <p>همچنین می توانید قسمتی از کارت شطرنجی یک س.م. (مثلاً ۱۲ خانه یا ۳۰ خانه) را انتخاب کنید. سپس کسرهای مختلفی بیان کنید و از دانش آموز بخواهید با رنگ کردن خانه ها این کسرها را مقایسه کند. فعالیت «انجام بد» پایین این صفحه با استفاده از ساعت یا کارت نمودار ساعت انجام شود.</p>	۵۶

از دو یا سه شکل مختلف کارت اشکال کسر (در دو یا سه ردیف متفاوت)، کسر یکسانی (مثلث یک سوم) را رنگ کنید. از دانش آموز بپرسید: آیا این دو مقدار مساویند؟ از دانش آموز بخواهید دلیل آن را توضیح دهد. از اشکال کسر برای انتقال این مفهوم که کسر مشخصی از دو شکل لزوماً مساوی نیست استفاده کنید. در این صفحه گونیا به دانش آموز معرفی می شود.	۵۷
در توضیح قسمت «فرهنگ نوشت» «دانش آموز می تواند از متر خیاطی استفاده کند. از دانش آموز بخواهید هر کسر معرفی شده در تمرین ۱ را به شکل های مختلف روی ساعت یا کارت نمودار ساعت نشان دهد.	۵۸
تمرین ۶ و ۷ باید با استفاده از خطکش و پرگار انجام شود. تمرین ۱۰ می تواند با استفاده از ساعت نیز انجام شود. همچنین می توانید این تمرین را برای اعداد دیگر تکرار کنید. از دانش آموزان بخواهید زاویه های راست اشکال کسر را نشان دهند.	۵۹
از کارت های شطرنجی یک س.م. و مثلثی می توان برای انجام فعالیت یا رسم شکل نهایی استفاده کرد.	۶۰
کوئیز نر ۱۰۰ تایی را معادل یک قرن در نظر بگیرید. از دانش آموز بخواهید مثال هایی مثل مثال پایین این صفحه را با کوئیز نر نشان دهد و بیان کند.	۶۱
اگر دانش آموز در حل تمرینات این صفحه دچار مشکل شد، می توانید با استفاده از کوئیز نرها، مفاهیم این تمرینات را بهتر آموخت دهید.	۶۲
از کاشی های آهنربایی یا کارت شطرنجی یک یا نیم س.م. برای آموخت مفاهیم این صفحه استفاده کنید. در تمام صفحات درس ضرب از مکعب های آموزشی برای درست کردن ضرب ها و خاصیت های آن می توانید استفاده کنید.	۶۳
از مکعب های آموزشی، مهره های رنگی یا کاشی های آهنربایی برای شروع آموخت ضرب استفاده کنید. تعدادی از خانه های کارت شطرنجی نیم س.م. یا مثلثی را دسته دسته رنگ کنید و از دانش آموز بخواهید تعداد خانه ها به صورت ضرب بیان کند.	۶۴
با دسته بندی مکعب های آموزشی، مهره ها یا کاشی های آهنربایی از دانش آموز بخواهید تعداد کل آنها را به صورت ضرب بیان کند. سپس تعداد کل آنها را با جمع نیز بیان و محاسبه کند. اشکال متقاض (تقارن دوطرفه یا چهار طرفه) روی کارت شطرنجی نیم س.م. بکشید و از دانش آموز بخواهید تعداد آنها را به صورت ضرب بیان کند. سپس تعداد کل آنها را با جمع نیز بیان و محاسبه کند.	۶۵
از ماشین حساب برای انجام محاسبات پایین صفحه و محاسبات مربوط به تمرینات دیگری که شما با استفاده از مهره ها و کارت های شطرنجی طرح می کنید استفاده شود.	۶۶

۶۶	<p>روی محور کارت محور و شطرنجی ده تایی، چند کمان پی در پی مساوی (مانند کتاب) رسم کنید تا دانش آموز برای آنها عبارت ضرب بنویسد.</p> <p>ضرب های پایین این صفحه و ضرب های دیگری که شما طرح می کنید را دانش آموز می تواند با استفاده از ماشین حساب محاسبه کند.</p>
۶۷	<p>دانش آموز می تواند برای انجام ضرب، به جز روش های ذکر شده در پایین این صفحه، از مهره نیز استفاده کند. قسمتی از کارت شطرنجی نیم س.م. را مشخص کنید و از دانش آموز بخواهید با دسته بندی کردن مختلف خانه ها، برای آنها چندین ضرب بنویسد.</p> <p>ضرب های بیشتری طرح کنید و از دانش آموز بخواهید با استفاده از محور کارت محور، آنها را محاسبه کند.</p>
۶۸	<p>قسمتی از کارت شطرنجی یک س.م. را انتخاب کنید و برای تمرین بیشتر از آن به عنوان جدول ضرب استفاده کنید و از دانش آموز بخواهید آن را کامل کند.</p>
۶۹	<p>قسمتی از کارت نقطه را انتخاب کنید و از دانش آموز بخواهید تعداد نقاط را با دسته بندی کردن و نوشتן ضرب، بشمارد. لازم است دانش آموز دسته بندی را به روش های مختلف انجام دهد. برای این کار می توانید از مهره یا مکعب های آموزشی نیز استفاده کنید.</p> <p>مسئله های ضرب با اعداد بزرگ طرح کنید و از دانش آموز بخواهید برای حل آن از ماشین حساب استفاده کند.</p>
۷۰	<p>تعدادی مهره در اختیار دانش آموز قرار دهید و از او بخواهید آنها را دسته بندی نماید و به صورت ضرب بیان کند. سپس از او بخواهید همین دسته بندی را بر عکس انجام دهد (یعنی به عنوان مثال اگر ۲ بسته ۵ تایی درست کرده، حالا ۵ بسته ۲ تایی بسازد) و مجدداً ضرب را بیان کند. سپس نتیجه هی خود را از این فعالیت بیان کند.</p> <p>ضرب های بیشتری که در آنها، یک عدد در یک و بر عکس مطرح شده باشد، طرح کنید و از دانش آموز بخواهید با استفاده از محور کارت محور، آنها را محاسبه کند. سپس نتیجه را بیان کند. برای انجام فعالیت ۲ می توانید از کارت شطرنجی نیم س.م. مهره یا کاشی های آهنربایی استفاده کنید.</p>
۷۱	<p>تعدادی مهره یا کاشی آهنربایی در دو رنگ در اختیار دانش آموز قرار دهید. از او بخواهید آنها را طوری دسته بندی کند که مهره ها یا کاشی های آهنربایی هم رنگ، در یک دسته باشند و تعداد مهره ها یا کاشی های آهنربایی در هر دسته مساوی باشد. سپس تعداد آنها را به صورت جمع دو عبارت حاصل ضرب (مشابه «کاردر کلکس» این صفحه) بیان کند.</p> <p>از کارت شطرنجی نیم یا یک س.م. برای انجام فعالیت هایی مشابه فعالیت بالای این صفحه استفاده کنید تا این مفهوم برای دانش آموز روشن تر شود.</p>
۷۲	<p>دانش آموز می تواند از محور کارت محور برای حل تمرینات این صفحه یا تمرینات مشابهی که شما طرح می کنید استفاده کند.</p>

می‌توانید هر مهره یا مکعب‌های آموزشی را نماینده‌ی یک کتاب در نظر بگیرید تا دانش آموز فعالیت این صفحه را با کمک مهره‌ها یا مکعب‌های آموزشی حل کند. همچنین می‌توانید با استفاده از مهره‌ها، فعالیت‌های مشابه دیگری نیز طرح کنید. از دانش آموز بخواهید در اشکال کسر، اضلاع موازی را نشان دهد.	۷۳
تعدادی مهره در اختیار دانش آموز قرار دهید و از او بخواهید آنها را دسته بندی نماید و به صورت تقسیم بیان کند. قسمتی از کارت شطرنجی یک یا نیم س.م. را انتخاب کنید و از دانش آموز بخواهید با دسته بندی کردن خانه‌ها، آنها را به صورت تقسیم بیان کند. روی محور کارت مدور، چند کمان پی در پی مساوی (مانند کتاب) رسم کنید تا دانش آموز برای آنها، تقسیم بنویسد. همچنین دانش آموز می‌تواند برای محاسبه‌ی تقسیم، از محور استفاده کند.	۷۴
با استفاده از اشکال کسر یا کاشی‌های آهنربایی، خصوصاً در گروه، مفهوم تقسیم را آموزش دهید.	
دانش آموز می‌تواند برای حل تمرینات این صفحه از مکعب‌های آموزشی یا مهره‌ها برای مدل سازی استفاده کند. دانش آموزان می‌توانند به کمک اشکال کسر، با استفاده از تقارن، یا اندازه گیری، برابر بودن طول و عرض را در مستطیل بررسی کنند.	۷۵
روی کارت شطرنجی نیم س.م.، الگوهایی شبیه الگوی این صفحه رسم کنید و از دانش آموز بخواهید الگو را بیان کند.	۷۶
از دانش آموز بخواهید برای حل تمرین‌های این صفحه، از مکعب‌های آموزشی یا مهره‌ها برای مدل سازی استفاده کند. دانش آموز می‌تواند از سکه، برای انجام تمرینات این صفحه استفاده کند.	۷۷
سرگرمی این صفحه را با مکعب‌های آموزشی انجام دهید.	۷۸
از خط کش برای رسم خطوط راست و از پرگار برای رسم کمان‌ها و دایره‌های تمرینات این صفحه استفاده می‌شود. از دانش آموز بخواهید با کنار هم قرار دادن اشکال کسر یا کاشی‌های آهنربایی، شکل‌های کتاب یا اشکال جدید دیگر بسازد. قطعات تانگرام را در اختیار دانش آموز قرار دهید و از او بخواهید شکل این صفحه را بسازد. توجه او را به ترکیب اشکال هندسی و ایجاد یک شکل جدید جلب کنید. مثلث‌های کوچک تانگرام را در اختیار دانش آموز قرار دهید و از او بخواهید با کنار هم قرار دادن آنها، مربع، مثلث متوسط و متوازی الاضلاع تانگرام را بسازد.	۸۱

۸۲	<p>از خط کش برای رسم خطوط راست تمرینات این صفحه و اندازه‌گیری خطوط استفاده می‌شود. یک نقطه روی کاغذ قرار دهید و از دانش‌آموز بخواهید با استفاده از خط کش نقاطی را پیدا کند که فاصله آنها تا این نقطه مثلاً ۳ سانتی‌متر باشد. از او بخواهید بگوید اگر همه‌ی نقاط با این مشخصه را بباییم، چه شکلی حاصل می‌شود؟</p>
۸۳	<p>از خط کش برای اندازه‌گیری پاره‌خط‌های این صفحه استفاده شود. از دانش‌آموز بخواهید، اندازه اضلاع بعضی از اشکال کسر، قطعات تانگرام یا کاشی‌های آهنربایی را با خط کش اندازه‌گیری و مقایسه کند.</p>
۸۴	<p>از خط کش برای رسم اشکال استفاده شود.</p>
۸۵	<p>از خط کش برای اندازه‌گیری اضلاع اشکال این صفحه استفاده شود. مشابه فعالیت ۲ این صفحه، دانش‌آموزان دور یک شکل از اشکال کسر یا تانگرام را انگشت نشان دهند. روی کارت شطرنجی یک س.م. شکلی مانند فعالیت ۴ رسم کنید و از دانش‌آموز بخواهید طول اضلاع آن را ببایی کند.</p>
۸۶	<p>دانش‌آموز از خط کش برای اندازه‌گیری اضلاع اشکال این صفحه استفاده کند. دانش‌آموزان محیط اشکال کسر یا تانگرام را که شما مشخص می‌کنید، با خط کش اندازه‌گیری کنند و به دست آورند. توجه دانش‌آموزان را به روش‌های مختلف این اندازه‌گیری جلب کنید. روی کارت شطرنجی یک س.م. شکلی مانند کاردرکلاس ۲ رسم کنید و از دانش‌آموز بخواهید محیط آن را به دست آورد.</p>
۸۷	<p>از دانش‌آموزان بخواهید طول قطر اشکال کسر یا کاشی‌های آهنربایی را به دست آورند و با هم مقایسه کنند.</p>
۸۸	<p>از دانش‌آموز بخواهید با استفاده از کاشی‌های آهنربایی، یک سطح مشخص را بپوشاند. سپس آن‌ها را با یکدیگر مقایسه کنند. (می‌توانید از کارت شطرنجی یک س.م.، مثلثی یا شش ضلعی نیز استفاده کنید). یک یا چند نوار کاغذی از قبل بریده شده در اختیار دانش‌آموزان قرار دهید و از آنها بخواهید مساحت آن را با مساحت اشکال کسر مقایسه کنند. برای انجام فعالیت ۴ می‌توانید از طلق شطرنجی استفاده کنید.</p>
۸۹	<p>روی کارت شطرنجی یک س.م.، مثلثی و شش ضلعی، یک مستطیل رسم کنید و از دانش‌آموز بخواهید با شمردن تعداد اشکال داخل مستطیل، مساحت آن را بر حسب «یک مربع»، «یک مثلث» و «یک شش ضلعی» بیان کند. سپس بگوید شمردن کدام راحت‌تر است و او کدام را انتخاب می‌کند؟</p> <p>روی کارت شطرنجی یک یا نیم س.م.، اشکالی شبیه قسمت ۲ «کار در کلاس» رسم کنید و از دانش‌آموز بخواهید مساحت آنها را ببایی کند. کاردرکلاس ۲ را استفاده از طلق شطرنجی بسط دهید.</p>

۹۰	<p>از دانش آموز بخواهید مساحت اشکال مختلف تانگرام را با هم مقایسه کند. توجه داشته باشید مساحت مربع، متوازی الاضلاع و مثلث متوسط برابر است.</p> <p>از دانش آموز بخواهید با استفاده از اشکال کوچکتر تانگرام، شکلی بسازد که مساحت آن با یکی از مثلثهای بزرگ مساوی باشد. از دانش آموزان بخواهید از میان اشکال کسر، اشکال متفاوت با مساحت مساوی به شما نشان دهند. با کنار هم قرار دادن اشکال مثلث یا مربع اشکال کسر یا کاشی های آهنربایی، تمریناتی مشابه تمرين ۲ مطرح کنید.</p> <p>روی کارت شطرنجی مثلثی یا نیم س.م.، تمریناتی مشابه تمرين ۱ یا ۲ طرح کنید.</p> <p>یک شکل دلخواه رسم کنید و از دانش آموز بخواهید با استفاده از طلق شطرنجی مساحت آن را به دو صورت بیان کند. تمرين ۳ را با استفاده از تانگرام انجام دهید.</p>
۹۱	<p>برای انجام تمام فعالیت های این صفحه می توانید از طلق شطرنجی استفاده کنید.</p> <p>یک شکل روی کارت شطرنجی نیم یا یک س.م. رسم کنید و از دانش آموز بخواهید مساحت آن بین کدام دو عدد است.</p> <p>روی یک تکه کاغذ، شکل غیر مشخصی رسم کرده و برش بزنید. سپس آن روی کارت شطرنجی یک س.م. و نیم س.م. قرار دهید و دور آن را خط بکشید. از دانش آموز بخواهید مساحت شکل را بر حسب واحد یک سانتی و نیم سانتی بیان کند و بگوید کار با کدام واحد راحت تر و با کدام دقیق تر است؟</p>
۹۲	<p>برای انجام تمام کارد کلاس های این صفحه می توانید از طلق شطرنجی استفاده کنید.</p> <p>اشکالی شبیه اشکال این صفحه روی کارت شطرنجی یک س.م. رسم کنید و از دانش آموز بخواهید مساحت آنها را بیان کند.</p> <p>از دانش آموز بخواهید روی کارت شطرنجی یک س.م.، شکلی رسم کند که مساحت آن برابر مقدار مشخصی که شما بیان می کنید (مثلاً ۱۰ سانتی متر مربع) باشد.</p>
۹۳	<p>اشکال ساده شبیه اشکال تمرين ۱، یا اشکال پیچیده تر شبیه اشکال تمرين ۴ روی کارت یک س.م.، رسم کنید تا دانش آموز مساحت آنها را پیدا کند.</p> <p>از دانش آموزان بخواهید مساحت اشکال کسر را به دست آورند.</p> <p>دانش آموزان با کنار هم قرار دادن اشکال کسر یا کاشی های آهنربایی، شکل های بزرگتر بسازند. سپس مساحت آن را به دست آورند.</p>
۹۴	<p>از دانش آموز بخواهید روی کارت شطرنجی یک س.م. مستطیل هایی جدا کند که مساحتی برابر با مقداری که شما بیان می کنید، دارند. سپس محیط آن ها را با هم مقایسه کند.</p> <p>با استفاده از اشکال کسر، توجه دانش آموز را به این نکته جلب کنید که چرخش یک شکل در اندازه محیط یا مساحت آن اثری ندارد.</p>

۹۵	از دانش آموز بخواهید محیط یا مساحت اجسام واقعی نظری خط کش، سطح کتاب درسی و ... را با اندازه گیری به دست آورد. برای اندازه گیری محیط اشکالی که خطوط خمیده دارند را نیز در نظر بگیرید. همچنین محیط یا مساحت اجسام بزرگ تر مثل میز یا کف اتاق را نیز انتخاب کنید تا دانش آموز برای اندازه گیری طول ها، شخصاً از متر خیاطی استفاده کند. اشکال پیچیده تری شبیه اشکال تمرین ۷ روی کارت شطرنجی یک س.م.، رسم کنید تا دانش آموز مساحت آنها را پیدا کند.
۹۶	دانش آموز لازم است از قطعات تانگرام برای ساخت اشکال قسمت «سرگرمی و معما» استفاده کند. شما می توانید ساختن اشکال دیگری را نیز به دانش آموز پیشنهاد دهید.
۱۰۰	با استفاده از کوئیزنر، دو عدد بسازید و از دانش آموز بخواهید آنها را با هم مقایسه کند. توجه او را به این موضوع که باید ابتدا کوئیزنرهای بزرگتر را مقایسه کند، جلب کنید. همین کار را می توانید با چرتکه و سکه نیز انجام دهید.
۱۰۱	با استفاده از کوئیزنر، چرتکه یا سکه، دو عدد بسازید و از دانش آموز بخواهید آنها بیان کرده و با هم مقایسه کند. از دانش آموز بخواهید مثلث های متساوی الساقین و متساوی الاضلاع را از بین قطعات تانگرام، اشکال کسر و کاشی های آهنربایی جدا کند و بگوید کدام اضلاع آنها برابرند؟
۱۰۲	با استفاده از کوئیزنر، سکه یا چرتکه می توانید مفهوم تقریب را به صورت ملموس تر به دانش آموز آموزش دهید. مثلًا با سکه ها می توان نشان داد سکه های با ارزش تر کدامند. از دانش آموز بخواهید محیط مربع ها یا مثلث های متساوی الاضلاع اشکال کسر را با استفاده از ضرب به دست آورد.
۱۰۳	با استفاده از کوئیزنر، سکه یا چرتکه می توانید این روش جمع با تفریق را به صورت ملموس تر به دانش آموز آموزش دهید. از دانش آموز بخواهید محیط چند ضلعی های اشکال کسر را با استفاده از ضرب به دست آورد.
۱۰۴	دانش آموز می تواند به کمک کارت جدول اعداد، حاصل جمع ها را به دست آورد.
۱۰۵	دانش آموز می تواند مسائل این صفحه را به کمک سکه، چرتکه، کوئیزنر یا کارت جدول اعداد، حل کند. می توانید مسائل واقعی نیز با پول مطرح کنید یا بازی هایی طراحی کنید که در آن نیاز به خرید و فروش و محاسبه با سکه باشد.
۱۰۶	برای درک ملموس تر فعالیت این صفحه از سکه ها استفاده شود.
۱۰۷	از کوئیزنر برای انجام کار در کلاس این صفحه استفاده شود. از دانش آموز بخواهید محیط مستطیل های اشکال کسر را به روشی که در کتاب گفته شده به دست آورد.
۱۰۸	دانش آموز می تواند از چرتکه، کارت های جدول اعداد، کوئیزنر یا سکه برای حل مسائل این صفحه استفاده کند.

برای درک ملموس‌تر فعالیت این صفحه از سکه‌ها استفاده شود.	۱۰۹
از کوئیزنر برای انجام کار در کلاس این صفحه استفاده شود.	۱۱۰
دانش آموز می‌تواند از چرتکه، کارت‌های جدول اعداد، کوئیزنر یا سکه برای حل مسائل این صفحه استفاده کند.	۱۱۱ ۱۱۲ ۱۱۳
دانش آموز می‌تواند پرتاب سکه واقعی را عملأً آزمایش کند.	۱۱۶
برای حدس زدن سؤالاتی مانند سؤال ۱ از کارت نقطه و سؤالاتی نظیر سؤال ۲ می‌توانید از کارت شطرنجی یک س.م. استفاده کنید.	۱۱۷
از چرخنده برای فعالیت ۳ استفاده کنید.	۱۱۸
چرخنده‌ی ۴ تابی را مشابه فعالیت ۱ رنگ آمیزی کنید و از دانش آموز بخواهید این فعالیت را انجام دهد.	۱۲۱
از تاس و سکه واقعی برای انجام ملموس فعالیت‌ها استفاده کنید.	
تاس را در اختیار دانش آموز قرار دهید تا تمرين ۱ «کار در کلاس» را انجام دهد. از دانش آموز بخواهید دو مهره‌ی رنگی (ترجیحاً آبی و قرمز) در کيسه قرار دهد و تمرين ۲ «کار در کلاس» را انجام دهد.	۱۲۲
تمرين ۲ را با کيسه احتمال و مهره‌ها انجام دهید. رخدادهای مختلفی که برای سکه واقعی، تاس، چرخنده یا کيسه احتمال حاوی چند مهره رنگی ممکن است رخ دهد را برای دانش آموز شرح دهید و از او بخواهید بگوید این رخداد حتماً رخ می‌دهد، احتمال دارد رخ دهد یا هرگز رخ نمی‌دهد. (مثلًا در پرتاب تاس احتمال اینکه عدد ۸ بیاید، یا عدد یک رقمی بیاید).	۱۲۳
از دانش آموز بخواهید کارهایی که در یک روز از ساعت ۶ صبح تا ۶ بعداز ظهر انجام می‌دهد را روی چرخنده ۱۲ قسمتی نشان دهد. می‌توانید پرسش‌های مشابهی طرح کنید تا دانش آموز از سایر چرخنده‌ها به عنوان نمودار دایره‌ای استفاده کند. با تقسیم کردن ساعت به ۱۲ قسمت نیز می‌توان این فعالیت را انجام داد.	۱۲۴
فعالیت‌های این صفحه را با استفاده از چرخنده‌ها انجام دهید.	۱۲۵
از چرخنده برای رسم نمودارهای دایره‌ای استفاده کنید. همچنین دانش آموز می‌تواند اطلاعات به صورت نمودار ستونی روی کارت شطرنجی نیم س.م. رسم کند. دانش آموزان می‌توانند از چرتکه نیز به عنوان نمودار میله‌ای استفاده کنند. همچنین با روی هم چیدن مکعب‌های آموزشی نیز این کار امکان پذیر است.	۱۲۶

۱۲۷	فعالیت‌های مشابهی طرح کنید و از دانش آموز بخواهید اطلاعات را به صورت نمودار ستونی روی کارت شطرنجی نیم س.م. یا به صورت نمودار دایره‌ای روی چرخنده‌ها نشان دهد. دانش آموزان می‌توانند از چرتکه نیز به عنوان نمودار میله‌ای استفاده کنند. همچنین با روی هم چیدن مکعب‌های آموزشی نیز این کار امکان پذیر است.
۱۲۸	از دانش آموز بخواهید تمرینات «کار در کلاس» این صفحه یا تمرینات مشابهی که شما طرح می‌کنید را به صورت نمودار ستونی روی کارت شطرنجی نیم س.م. یا به صورت نمودار دایره‌ای روی چرخنده‌ها رسم کند و بگوید کدام روش بهتر است؟
۱۲۹	دانش آموز می‌تواند از کارت شطرنجی نیم س.م.، کارت‌های چرخنده، مکعب‌های آموزشی و چرتکه به روشنی که در صفحات قبل گفته شد، برای رسم نمودار استفاده کند.
۱۳۰	چهار مکعب آموزشی در اختیار دانش آموز قرار دهید و از او بخواهید تمام حالت‌هایی که این مکعب‌ها می‌توانند کار هم قرار بگیرند را پیدا کند.
۱۳۱	از دانش آموز بخواهید حاصل ضرب اعداد یک رقمی در اعداد مضرب ده یا حاصل ضرب اعداد مضرب ده در یکدیگر را به کمک ماشین حساب به دست آورد و بین تعداد صفرهای دو عدد و تعداد صفرهای عدد حاصل الگویی بیابد. از ماشین حساب برای بررسی صحت پاسخ بعضی تمرینات مانند تمرین ۴ استفاده کند.
۱۳۲	در تمرین پایین این صفحه که با استفاده از ماشین حساب انجام می‌شود، توجه دانش آموز را به ترتیب انجام عملیات جلب کنید.
۱۳۳	از کوئیزنر برای آموزش مفهوم ضرب اعداد یک رقمی در چند رقمی استفاده کنید.
۱۳۴	دانش آموز باید با استفاده از کوئیزنر، حاصل ضرب‌های «کار در کلاس» را پیدا کند.
۱۳۵	از کارت شطرنجی یک س.م. برای تمریناتی مشابه تمرین «خلاق باش» استفاده کنید.
۱۳۶	با استفاده از کوئیزنر ضرب‌ها را به روشنی که در کتاب آمده، انجام دهید.
۱۳۷	تعدادی مهره یا مکعب آموزشی در اختیار دانش آموز قرار دهید و از او بخواهید آنها را به دسته‌های مثلاً چهارتایی تقسیم کند. سپس از او تعداد بسته‌های کامل و تعداد باقی مانده را پرسید. این کار را برای اعداد مختلف تکرار کنید.
۱۳۸	دانش آموز باید تقسیم‌ها را با ماشین حساب انجام دهد. دانش آموز در این قسمت برای اولین بار با تقسیم اعدادی که بر مقسوم‌علیه‌شان بخش بذیر نیستند مواجه می‌شود.
۱۳۹	برای مدل‌سازی بعضی از تمرینات این صفحه، از مهره یا مکعب آموزشی استفاده کنید.
۱۴۰	با توجه به اینکه در بسته‌ی توت فرنگی، ۲۰ مکعب آموزشی قرار دارد، سرگرمی این صفحه را دانش آموزان می‌توانند به صورت گروهی انجام دهند. برای این منظور هر کدام از حالت‌های چهارتایی را با مکعب‌های آموزشی بسازند و با نوار چسب به هم متصل کنند. سپس با ۶ حالت ساخته شده، یک مکعب ۳ در ۳ در ۳ بسازند.
۱۴۱	دانش آموز باشد
۱۴۲	دانش آموز باشد
۱۴۳	دانش آموز باشد
۱۴۴	دانش آموز باشد
۱۴۵	دانش آموز باشد
۱۴۶	دانش آموز باشد
۱۴۷	دانش آموز باشد
۱۴۸	دانش آموز باشد