



کامنت های راهنما+ پاسخ تمرینات

کامنت های زرد رنگ : مربوط به راهنمای معلم و



کلیدها و متون و کادر های سبز رنگ : پاسخ تمرینات می باشد.



برای مشاهده متن داخل کامنت ها ، باید فایل PDF را

با نرم افزار آکروبات ریدر باز نمایید و

سپس روی شکل کامنت کلیک نمایید .



اندازه گیری



در دهان انسان روزانه تقریباً ۲ لیتر بزاق ترشح می شود، تقریباً به اندازه ی یک پارچ!



جرم قلب حدود ۳۰۰ گرم است، تقریباً به اندازه ی یک گلابی! در ضمن قلب روزی ۱۰۰۰۰۰ بار می تپد.



طول رگ های بدن حدود ۱۰۰۰۰۰ کیلومتر است که اگر مویرگ ها را هم اضافه کنیم ۱۸۰۰۰۰ کیلومتر می شود. این مقدار تقریباً نصف فاصله ی زمین تا ماه است!



پوست بدن تقریباً سطحی معادل ۲ متر مربع را می پوشاند و حدود ۳ کیلوگرم جرم دارد که این مقدار ۷ درصد جرم بدن است.



طول روده ی کوچک و روده ی بزرگ ۷/۶ متر است.



کلیه ها روزی ۱۲۰ تا ۱۵۰ لیتر خون تصفیه و ۲ لیتر ادرار تولید می کنند.

نویسنده ی این مجموعه حمید خوش پیام - ناحیه ۱ قزوین www.mathrde.ir [Telegram.me/RiaziDabestan](https://t.me/RiaziDabestan)

با تشکر از همکارانی که در این امر به ما کمک نموده اند که نام آن ها در پایان هر فصل آمده است

طول و سطح

فعالیت

- ۱- کارهای یک هفته‌ی اخیر خود را مرور کنید. دو مورد از مواردی را که نیاز به دانستن اندازه‌ای داشتید بنویسید و با هم گروهی‌هایتان مطرح کنید. **باز پاسخ**
- ۲- بعضی از مواردی که اندازه‌گیری آن را قبلاً یاد گرفته‌ایم، در جدول سمت راست آمده است. واحدهای مربوط به هر کدام را از کادر سمت چپ انتخاب کنید و از کوچک به بزرگ در جدول در جای مناسب بنویسید.

واحد (از کوچک به بزرگ)			
سانتی متر مربع	کیلوگرم	روز	طول
درجه	دقیقه	متر	زمان
کیلو متر	میلی لیتر	گرم	سطح
لیتر	متر مربع	نانیه	جرم
میلی متر	سانتی متر مکعب	سانتی متر	زاویه
کیلو متر مربع	ساعت	متر مکعب	حجم

- ۳- هریک از تصویرهای زیر به کدام یک از موارد جدول اشاره می‌کند؟ مانند نمونه زیر آن بنویسید.
- ۴- شما هم برای هر مورد مثالی متفاوت بزنید.



(حجم)



طول - زاویه



زمان



جرم



طول



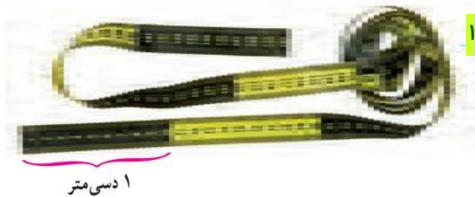
سطح

کار در کلاس

در هر یک از موارد زیر کدام مقدار را اندازه می‌گیریم؟ دور آن خط بکشید.

الف) دور کمر	سطح	ب) مدت بارش باران	حجم	پ) سنگینی میوه	جرم
	طول		زمان		حجم
ت) ؟	زاویه	ث) زیربنای ساختمان	سطح	ج) ارتفاع کوه دماوند	حجم
	سطح		حجم		طول

فعالیت



- ۱- یک متر خیاطی بردارید. طول آن چند سانتی متر است؟ **۱۵۰**
 چند متر است؟ **۱/۵**
 با توجه به اینکه هر ده سانتی متر یک **دسی متر** است،
 متر خیاطی چند دسی متر است؟ **۱۵**

- ۲- اندازه‌های زیر را در مورد خودتان حدس بزنید و در جدول بنویسید. سپس به کمک ابزار مناسب، اندازه‌گیری و جدول را کامل کنید. **باز پاسخ**

ارتفاع میز						
۱	۵	۲۰	۱۰	۱۰۰	۱۴۰	حدس
۱	۶	۱۸	۱۲	۸۵	۱۵۵	طول
متر	متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	واحد

کار در کلاس

- ۱- در جاهای خالی واحد مناسب بنویسید.

۱ متر $\times ۱۰۰۰ = ۱$ کیلومتر

۱ **دسی متر** $\times ۱۰ = ۱$ متر

۱ **سانتی متر** $\times ۱۰ = ۱$ دسی متر

۱ **میلی متر** $\times ۱۰ = ۱$ سانتی متر

- ۲- طول قدم‌های مجید تقریباً $\frac{۵}{۱۰۰}$ متر است. مجید چند قدم باید بردارد تا یک کیلومتر رفته باشد؟

۸۹

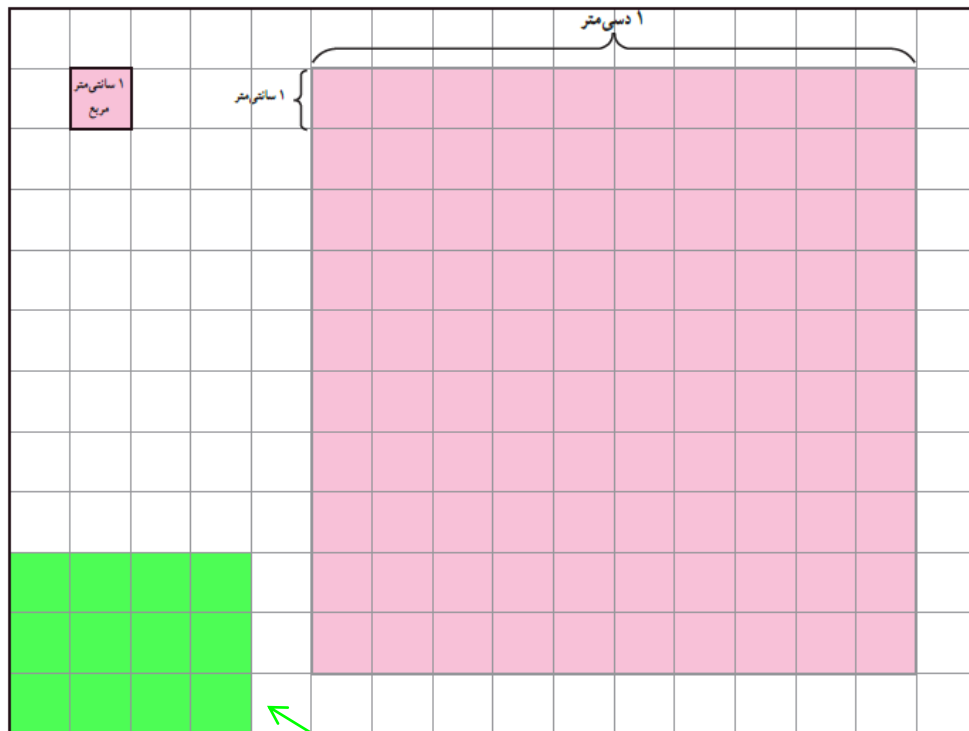
قدم $1000 \div 0.5 = 2000$ متر

یا

قدم $100000 \div 50 = 2000$ سانتی متر

• فعالیت •

- ۱- الف) کف دست خود را روی مربع‌های زیر بگذارید و دور آن را بکشید. مساحت کف دست شما تقریباً **۱۰۰** سانتی متر مربع است.
 ب) به کمک سطح دست خود، دو چیز مثال بزنید که مساحت آن بین ۲ تا ۶ دسی متر مربع باشد.



جا مدادی = ۲ دسی متر

کاغذ دفتر = ۴ دسی متر

تلد کتاب ریاضی = ۶ دسی متر

- ب) سطح مستطیلی به مساحت ۱۲ سانتی متر مربع از مربع‌های بالا را رنگ کنید. این مستطیل سطح چه چیز واقعی می‌تواند باشد؟

سانتی متر **۳** = عرض مستطیل
 سانتی متر **۴** = طول مستطیل

قوطی کبریت، پاک کن



- ۲- کف کلاس یک مربع بکشید که هر ضلع آن ۱۰ دسی متر یا ۱ متر باشد.
 داخل این مربع بایستید. چند نفر جا شدید؟ باز پاسخ با محدودیت

۴ الی ۱۶ نفر



- ۳- در تصویر ده بهرو مساحت کف کلاس چند متر مربع است؟ با یک عدد مخلوط

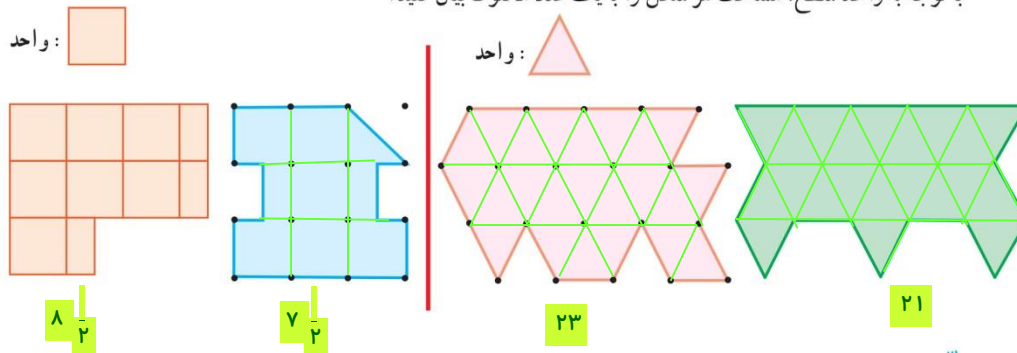
بیان کنید. $\frac{3}{4} = 15 \frac{1}{2} \times 3 = 4 \frac{1}{2}$ از طریق ضرب مساحتی $15 \frac{3}{4}$ از طریق شمردن

برای دقیق تر شدن اندازه‌ی سطح پیشنهاد می‌کنید از چه واحدی استفاده کنیم؟

کوچکتر شدن واحد اندازه گیری - سانتی متر و...

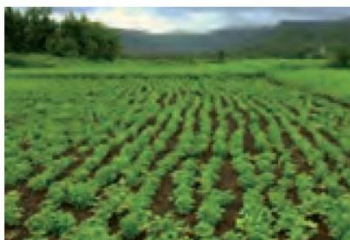
کار در کلاس

با توجه به واحد سطح، مساحت هر شکل را با یک عدد مخلوط بیان کنید.



فعالیت

اگر مساحت زمینی ۱۰۰۰۰ مترمربع باشد، مساحت آن یک هکتار است. معمولاً مساحت زمین‌های کشاورزی را با واحد هکتار بیان می‌کنند.



۱- مساحت زمین مشهدی غلام یک هکتار است. هر ضلع آن چند متر

می‌تواند باشد؟

$$۱۰۰۰۰ \text{ مترمربع} = ۱۰۰ \times ۱۰۰ \text{ متر}$$

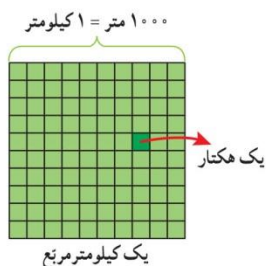
یک مثال دیگر بنویسید.

$$۱۰۰۰۰ \text{ مترمربع} = ۲۰۰ \text{ متر} \times ۵۰ \text{ متر}$$

اگر مربعی داشته باشیم که هر ضلع آن ۱۰۰۰ متر یا یک کیلومتر باشد، مساحت آن یک کیلومترمربع است.

۲- هر کیلومترمربع چند هکتار است؟

۱۰۰



$$۱ \text{ کیلومترمربع} = ۱ \text{ کیلومتر} \times ۱ \text{ کیلومتر}$$

$$۱۰۰۰۰۰ \text{ مترمربع} = ۱۰۰۰ \text{ متر} \times ۱۰۰۰ \text{ متر}$$

$$۱۰۰۰۰۰ \div ۱۰۰۰۰ = ۱۰۰$$

کار در کلاس

۱- در جای خالی عدد یا واحد یا مثال مناسب بنویسید.

♦ طول تخته‌ی کلاس بین ۲ و ۳ متر است. مساحت CD یک دسی‌مترمربع است.

♦ قطر دگمه‌ی لباس ۱۰ میلی‌متر است.

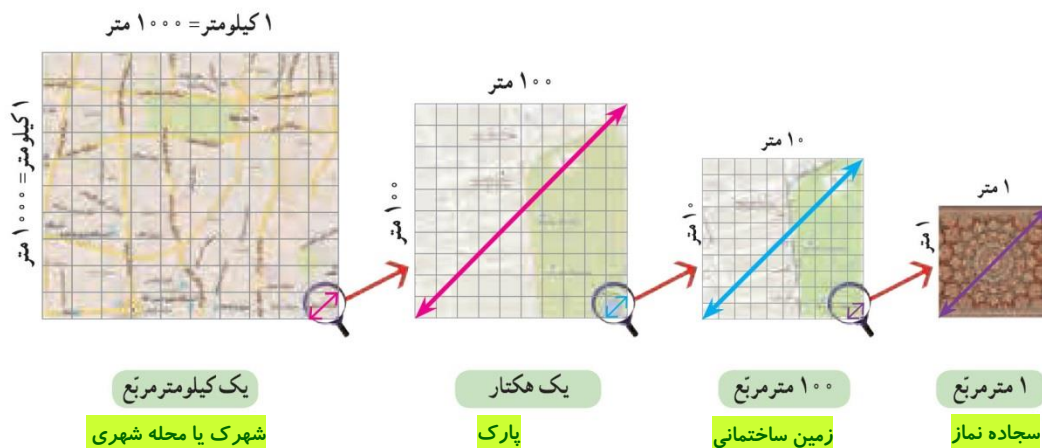
♦ مساحت منزلی ۷۵ مترمربع است.

♦ مساحت پارک ۶ هکتار است.

♦ مساحت دریاچه‌ی خزر ۳۷ هزار کیلومتر مربع است.

کیلومتر مربع

۲- هریک از تصویرهای زیر سطح چه چیز واقعی می تواند باشد؟



۳- به کمک جدول تناسب، واحدها را به هم تبدیل کنید.

مترمربع	۱	۰/۶
سانتی مترمربع	۱۰۰۰۰	۶۰۰۰

کیلومتر مربع	۱	۲۰
مترمربع	۱۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰۰

کیلومتر مربع	۱	۹
هکتار	۱۰۰	۹۰۰



۴- تحقیق کنید :

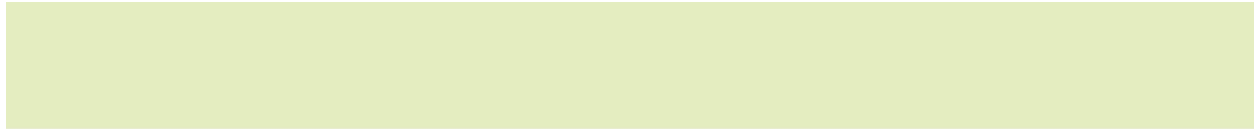
مساحت کشور ایران	۱۶۴۸۱۹۵	(واحد کیلومتر مربع)
مساحت استان شما :	۱۵۵۶۷	(واحد کیلومتر مربع)
مساحت زمین والیبال	۵۴	(واحد : متر مربع)
مساحت مدرسه ی شما :	۱۵۳۵	(واحد : متر مربع)

تمرین

۱- در خانه بگردید. سطح هایی پیدا کنید که به شکل مربع یا مستطیل باشد. مساحت آنها را پیدا کنید و در جدول

بنویسید.

مساحت کمتر از ۱۰۰ سانتی مترمربع	مساحت بین ۱۰۰ و ۱۰۰۰۰ سانتی مترمربع	مساحت بین ۱ تا ۲۰ مترمربع	
کنترل	تبلت	کتاب ریاضی	فرش
ماشین حساب	لپ تاپ	میز ناهار خوری	
۱۵ س	۲۰ س	۳۰ س	۴ م
۱۰ س	۳۰ س	۲۰ س	۳ م
۴ س	۱۰ س	۳۰ س	۱ م
۵۰ س	۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲
۶۰	۱۲۰۰	۶۰۰	۲
سانتی متر مربع	سانتی متر مربع	سانتی متر مربع	متر مربع



دقیق = ۷۰ هکتار یا ۰/۷ کیلومتر مربع

تقریباً یک کیلومتر مربع

۲- سطح کل حرم امام رضا (ع) (بخش سبز رنگ) تقریباً چند کیلومتر مربع است؟
 الف) سطح صحن جامع رضوی تقریباً چند متر مربع است؟
 ب) از باب الجواد تا حرم امام رضا چند متر است؟
 پ) مساحت صحن انقلاب بزرگ تر است یا صحن آزادی؟ چقدر؟ صحن انقلاب

۱۰۰ متر $\approx 99 = 33 \times 3 =$ عرض

۲۳۰ متر $\approx 231 = 33 \times 7 =$ طول

۲۳۰۰۰ مترمربع $= 100 \times 230 =$ مساحت



۶۰۰ هکتار = ۶ کیلومتر مربع

۹۶۰۰۰۰ = ۱۶۰۰۰ × ۶۰۰ هکتار

۹۶۰۰۰۰ کیلوگرم زیتون در سال

۱۱۵۲۰۰۰۰۰ = ۱۲۰۰۰ × ۹۶۰۰۰۰

هر یک سانتی متر بر روی نقشه برابر ۳۳ متر بر روی زمین است.

۳- در نزدیکی رودبار زمینی به مساحت ۶ کیلومتر مربع زیر کشت زیتون است. اگر سالانه از هر هکتار آن ۱۶۰۰۰ کیلوگرم زیتون به دست آید، و هر کیلوگرم زیتون به قیمت ۱۲۰۰۰ تومان صادر شود، درآمد سالانه حاصل از این زمین چقدر است؟



۴- یک متر مربع صفحه‌ی خورشیدی با استفاده از تابش خورشید در هر ساعت حدود ۲۰۰ وات برق تولید می کند. اگر روزانه ۸ ساعت آفتاب بتابد، هر متر مربع صفحه‌ی خورشیدی در یک ماه چند وات برق تولید می کند؟
 برای تولید ۱۰۰ کیلو وات برق چه سطحی از صفحه لازم است؟

۱۶۰۰ = ۲۰۰ وات × ۸ ساعت

۱۶۰۰ وات در روز

۴۸۰۰۰ = ۱۶۰۰ وات × ۳۰ روز

۱۰۰۰۰۰ وات = ۱۰۰ × ۱۰۰۰ کیلو وات

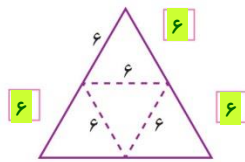
صفحه یک متر مربعی $500 = 1000000 \div 2000$ وات

حجم و جرم

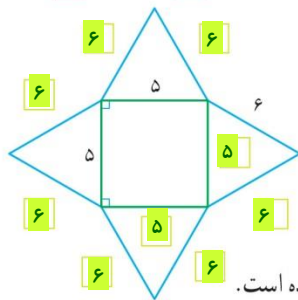
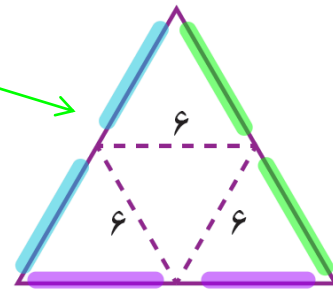
فعالیت



- ۱- شکل روبه‌رو یک هرم و شکل زیر گسترده‌ی آن است. اندازه‌ها را روی شکل کامل کنید و گسترده‌ی آن را برحسب سانتی‌متر بکشید و از روی خط‌چین تا کنید. کدام پاره‌خط‌ها کنار هم قرار می‌گیرد؟ با چسب نواری بچسبانید.

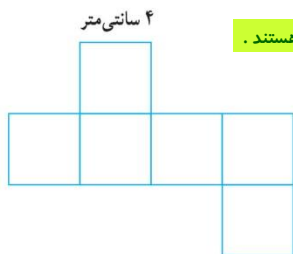


مجلس شورای اسلامی ایران



- ۲- گسترده‌ی روبه‌رو را نیز مانند هرم قبلی بکشید و هرم دیگری بسازید. می‌توانید طول ضلع مثلث‌ها یا مربع را تغییر دهید.

- ۳- یکی از دانش‌آموزان گسترده‌ی مکعب و مکعب مستطیل را به شکل‌های زیر کشیده است.

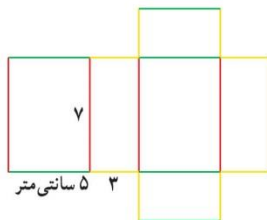


اندازه‌ی تمام ضلع‌ها را روی شکل کامل کنید و سطح‌های مساوی را هم رنگ کنید.

همه ضلع‌ها با هم برابر و ۴ سانتی متر هستند - همه سطح‌ها با هم برابر و ۱۶ سانتی متر مربع هستند.

$$\text{حجم مکعب} = 4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ سانتی متر مکعب}$$

$$\text{مساحت گسترده‌ی مکعب} = 6 \times (4 \times 4) = 96 \text{ سانتی متر مربع}$$



$$\text{حجم مکعب مستطیل} = 7 \times 5 \times 3 = 105 \text{ سانتی متر مکعب}$$

$$\text{مساحت گسترده‌ی مکعب مستطیل} = 2 \times [(5 \times 7) + (7 \times 3) + (3 \times 5)] = 142 \text{ سانتی متر مربع}$$



۴- با مستطیلی مانند شکل روبه‌رو یک استوانه ساخته‌ایم (عرض‌ها را به هم چسبانده‌ایم).
 حدس بزنید اگر استوانه را از روی پاره‌خط نشان داده شده برش بزنیم، چه شکلی درست می‌شود؟ این کار را انجام دهید و شکل به‌دست آمده را بکشید. **متوازی الاضلاع**

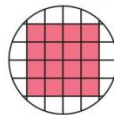


• کار در کلاس •

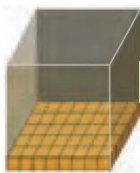
۱- اشیایی مانند اشیای ردیف اول جدول پیدا کنید، آنها را در دست بگیرید و جدول را کامل کنید.

شیء						
شکل هندسی						
نام	استوانه	کره	مخروط	هرم	مکعب مستطیل	مکعب
تصویر از بالا						
تصویر از روبه‌رو						

یستگی به سطحی از مکعب مستطیل دارد که روی زمین است.



۲- کف یک استوانه مکعب‌های واحد چیده‌ایم. شکل روبه‌رو تصویر آن را از بالا نشان می‌دهد.
 اگر ۵ لایه مکعب واحد بچینیم، حجم استوانه تقریباً چند مکعب واحد می‌شود؟ $16 \times 5 = 80$
 چگونه می‌توانیم اندازه‌ی دقیق‌تری از حجم پیدا کنیم؟ باید از مکعب‌های ربع و نصف هم استفاده



۳- کف انباری را با کارتون‌هایی به شکل مکعب با ضلع یک متر مانند شکل روبه‌رو پر کرده‌ایم.
 مساحت کف انبار چقدر است؟ **متر مربع $40 = 8 \times 5$** حجم کارتون‌ها چقدر است؟ **متر مکعب $40 = 40 \times 1$**
 دو مقدار به‌دست آمده با هم چه تفاوتی دارند؟ **اولی مربوط به سطح است و دومی مربوط به حجم.**

با اینکه مقدارهای برابری دارند، ولی واحد‌های آنها متفاوت است.

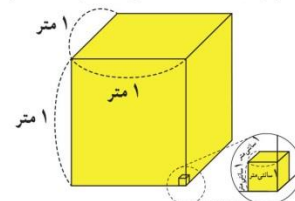
• فعالیت •



۱- با میله یا چوب‌های یک متری، مکعبی به حجم یک متر مکعب بسازید.
 چند میله استفاده کردید؟ **۱۲** هر سطح این مکعب چند مترمربع است؟ **۱**
 به‌نظر شما کولر آبی چه حجمی دارد؟ **تقریباً ۱ مترمکعب**
 حجم کلاس خود را تخمین بزنید. **باز پاسخ - ۲۰ تا ۱۰۰ مترمکعب**

۲- چهار وسیله به شکل مکعب یا مکعب مستطیل پیدا کنید و حجم تقریبی آن را به‌دست آورید.

وسيله	کتاب ریاضی	باز پاسخ	دستمال کاغذی	کلاس
اندازه‌ی حجم	$26 \times 20 \times 1 = 520$	$\times \times \times =$	$20 \times 10 \times 5 = 1000$	$6 \times 5 \times 3 = 90$
واحد	سانتی		سانتی	مترمکعب

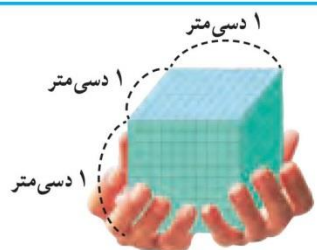


کار در کلاس

- ۱- حجم اتاقی ۶ مترمکعب است. طول و عرض و ارتفاع آن چه اندازه‌هایی می‌تواند باشد؟ $۶ \times ۵ \times ۲$ یا $۱۰ \times ۳ \times ۲$ **توجه:** هر ارتفاعی را نمی‌توان برای اتاق در نظر گرفت.
- ۲- جاهای خالی را پر کنید.
- ۱ متر \times ۱ متر \times ۱ متر = ۱ مترمکعب
- ۱۰۰۰ دسی مترمکعب = ۱۰ دسی متر \times ۱۰ دسی متر \times ۱۰ دسی متر = ۱ مترمکعب
- ۱۰۰۰۰۰ سانتی مترمکعب = ۱۰۰ سانتی متر \times ۱۰۰ سانتی متر \times ۱۰۰ سانتی متر = ۱ مترمکعب
- ۳- جاهای خالی را پر کنید و به کمک جدول تناسب، واحدها را به یکدیگر تبدیل کنید.

مترمکعب	۱	۴	دسی مترمکعب	۱	۶/۵	مترمکعب	۱	۰/۴
دسی مترمکعب	۱۰۰۰	۴۰۰۰	سانتی مترمکعب	۱۰۰	۶۵۰۰	سانتی مترمکعب	۱۰۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰

فعالیت



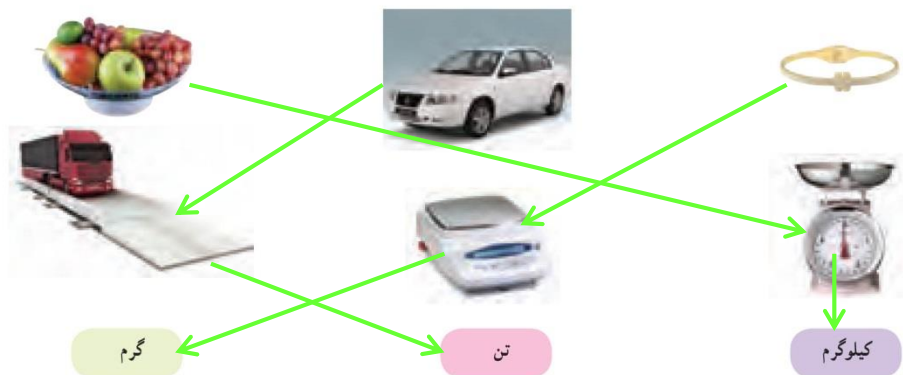
۱۰۰۰ سانتی متر مکعب (۱ لیتر)

۱۰۰۰ کیلوگرم = ۱ تن

۱۰۰۰ گرم = ۱ کیلوگرم

۱۰۰۰ میلی گرم = ۱ گرم

- ۱- هر سانتی مترمکعب یک سی سی است.
یک دسی مترمکعب ۱۰۰۰ سی سی یا یک لیتر است.
یک مترمکعب معادل چند لیتر است؟ ۱۰۰۰
- ۲- جرم یک سی سی آب تقریباً یک گرم است.
یک لیتر آب تقریباً ۱۰۰۰ گرم یا یک کیلوگرم جرم دارد.
روی بطری شیر یک لیتری را نگاه کنید. شیر داخل آن چند گرم است؟ ۱۰۰۰
- ۳- هر یک از وسایل زیر را به ابزارها و واحدهای اندازه‌گیری مناسب وصل کنید.



کار در کلاس

خودرو	هندوانه	خودتان	کتاب ریاضی	کیف	
باز پاسخ	باز پاسخ	باز پاسخ	باز پاسخ	باز پاسخ	حدس
۱	۵ تا ۳	۳۰	۳۰۰	۱۰۰۰ تا ۵۰۰	جرم
تن	کیلوگرم	کیلوگرم	گرم	گرم	واحد

- ۱- جرم موارد روبه‌رو را ابتدا حدس بزنید و سپس اندازه بگیرید و در جدول بنویسید.

- ۲- میانگین جرم دانش‌آموزان کلاس خود را پیدا کنید. ۳۵ کیلوگرم

تمرین



۱- در جای خالی عدد یا واحد یا مثال مناسب بنویسید.

♦ برای جلد کردن کتاب ریاضی ۸۷۵ سانتی متر مربع نایلون مصرف شد.

♦ مساحت تابلو ۲۰ دسی متر مربع است.

♦ حجم کمد لباسی $\frac{1}{32}$ متر مکعب است.

♦ مساحت بوستان نزدیک منزل ما $\frac{1}{3}$ هکتار است.

♦ کامیونی که روی باسکول رفته بود ۱۰ تن جرم داشت.

♦ در پارچ بزرگ ۵ لیتر آب جا می گیرد. سماور- کلمن

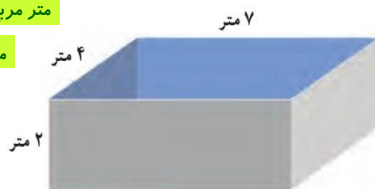
♦ حجم کوله پشتی ۳۰۰۰۰ سانتی متر مکعب است. $۲۰ \times ۳۰ \times ۵۰ = ۳۰۰۰۰$

۲- می خواهیم داخل حوضچه ی روبه رو را رنگ کنیم. اگر برای رنگ آمیزی هر متر مربع $\frac{1}{2}$ کیلو گرم رنگ کافی باشد،

$$۲ \times ((۷ \times ۲) + (۴ \times ۲)) + (۷ \times ۴) = ۷۲ \text{ متر مربع}$$

$$\text{متر مربع } ۷۲ = \text{مساحت سطوح حوضچه}$$

$$۷۲ \times \frac{۱}{۲} = ۳۶ \text{ کیلو رنگ}$$



برای کل حوضچه چند کیلو گرم رنگ باید تهیه شود؟

چند لیتر آب برای پر شدن حوضچه لازم است؟

$$\text{متر مکعب } ۵۶ = ۷ \times ۴ \times ۲ = \text{حجم حوضچه}$$

$$۵۶ \times ۱۰۰۰ = ۵۶۰۰۰ \text{ لیتر}$$

۳- حجم مکعبی به ضلع $\frac{1}{1}$ دسی متر، چند دسی متر مکعب است؟ این مقدار حجم چه چیزی می تواند باشد؟ $\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times ۱ \times ۱ = ۱$ می تواند حجم آجر باشد.

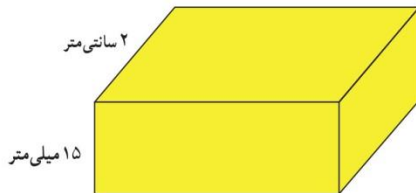
۴- حجم مکعب مستطیل روبه رو $\frac{۱۴}{۸۲}$ سانتی متر مکعب است.

طول آن چند سانتی متر است؟

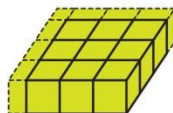
$$\frac{1}{5} \text{ سانتی متر} = ۱۵ \text{ میلی متر} = \text{ارتفاع}$$

$$\text{حجم} = \frac{1}{5} \times ۲ \times \text{طول} = \frac{۱۴}{۸۲}$$

$$\text{سانتی متر } \frac{۴}{۹۴} = \frac{۱۴}{۸۲} \div ۳ = \text{طول}$$

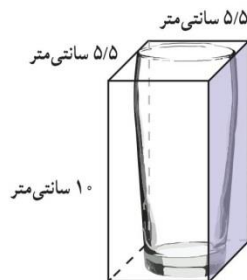


۵- حجم شکل روبه رو چند واحد است؟ با یک عدد مخلوط نشان دهید.



$$\frac{1}{۴} = ۱۲ \text{ شمارش}$$

$$\text{ضرب مساحتی} = \frac{۳}{۲} \times \frac{۳}{۲} = ۱۲ \frac{۱}{۴}$$



۶- گنجایش لیوان روبه رو تقریباً چند سی سی است؟

$$\text{سانتی متر مکعب یا سی سی } ۳۰۲ \frac{۵}{۵} = ۱۰ \times \frac{۵}{۵} \times \frac{۵}{۵} = \text{حجم مکعب مستطیل}$$

۷- مکعبی از جنس یونولیت به ضلع ۲ دسی متر داریم.

اگر بخواهیم مکعب هایی به ضلع یک دسی متر از آن ببریم، چند مکعب خواهیم داشت؟ $۸ \div ۱ = ۸$ $۲ \times ۲ \times ۲ = ۸$ حجم مکعب یونولیتی

اگر ضلع مکعب اولی ۳ دسی متر باشد چطور؟ $۲۷ \div ۱ = ۲۷$ $۳ \times ۳ \times ۳ = ۲۷$ حجم مکعب یونولیتی

مساحت دایره

فَعَالِیت

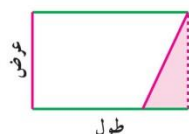
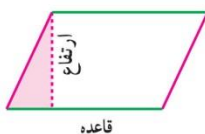
۱- سال گذشته آموختید که محیط دایره چگونه به دست می آید.

$$\text{محیط دایره} = \frac{3}{14} \times \text{قطر} \times 2 = \frac{3}{14} \times \text{شعاع} \times 4$$

$$\text{نصف محیط دایره} = \frac{3}{14} \times \text{شعاع} \times 2 = \frac{3}{14} \times \text{نصف قطر}$$



در کلاس چهارم با جابه جایی قسمتی از سطح متوازی الاضلاع، این شکل را به مستطیل تبدیل کردیم تا مساحت متوازی الاضلاع را به کمک مساحت مستطیل (طول \times عرض) به دست آوریم.



$$\text{مساحت متوازی الاضلاع} = \text{ارتفاع} \times \text{قاعده}$$

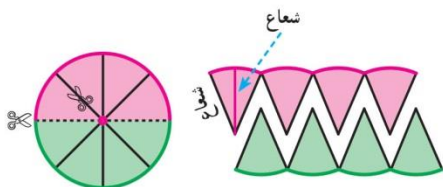
اکنون می خواهیم سطح دایره را نیز به یکی از شکل هایی که مساحت آن را می دانیم تبدیل کنیم تا مساحت دایره را بیابیم.

شما چه پیشنهادی دارید؟ باز پاسخ

۲- دایره ای را نصف کنید. از روی چند شعاع تا لبه ی دایره برش بزنید. دو نیم دایره را مانند شکل زیر کنار هم بگذارید. این

شکل شبیه چه شکل هندسی است؟ حالا برش ها را بیشتر کنید. مستطیل

متوازی الاضلاع

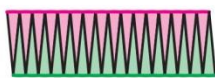
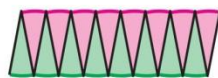


$$\text{مساحت متوازی الاضلاع} = \text{ارتفاع} \times \text{قاعده}$$

$$\text{عرض} \times \text{طول} = \text{مساحت مستطیل}$$

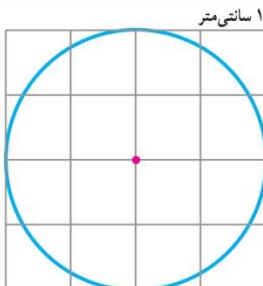
$$\text{نصف محیط دایره} \times \text{شعاع} = \text{مساحت دایره}$$

$$\text{عدد پی} \times \text{شعاع} \times \text{شعاع} =$$



$$\text{مساحت دایره برابر است با شعاع} \times \text{شعاع} \times \text{عدد پی}$$

کار در کلاس



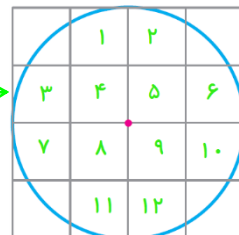
۱- مساحت این دایره را به کمک فعالیت بالا به دست آورید.

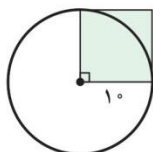
$$\text{مساحت دایره} = \frac{3}{14} \times 2 \times 2 = \frac{12}{56}$$

مساحت تقریبی آن را با شمردن مربع ها پیدا کنید.

$$\text{مساحت تقریبی} = 12 \text{ سانتی متر مربع}$$

با کوچکتر کردن مربع ها، اندازه ی دقیق تری از مساحت دایره به دست می آید.





۲- مساحت دایره‌ی روبه‌رو تقریباً چند برابر مساحت مربع است؟ ۳ یا

$$\text{مساحت مربع} = 10 \times 10 = 100$$

$$\text{مساحت دایره} = 10 \times 10 \times \frac{3}{14} = 314$$

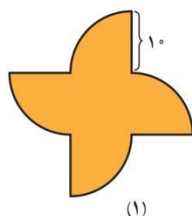
در نتیجه تقریباً ۳ برابر

۳- اجسامی مثل لیوان، بشقاب و ... را که سطح دایره‌ای دارند به کلاس بیاورید. با مداد کف آن را روی کاغذ بکشید و مساحت تقریبی آن را با اندازه‌گیری به‌دست آورید و جدول زیر را به کمک هم کلاسی‌هایتان کامل کنید. کدام قسمت دایره را اندازه می‌گیرید؟ (عدد بی را ۳ در نظر بگیرید)

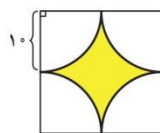
جسم	لیوان	بشقاب	دی.وی.دی	سکه
شعاع	۳	۱۰	۶	۹
مساحت	۲۷	۳۰۰	۱۰۸	۲۴۳
واحد مساحت	سانتی متر مربع	سانتی متر مربع	سانتی متر مربع	میلی متر مربع

فعالیت

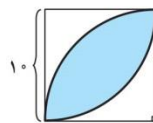
۱- می‌خواهیم مساحت قسمت‌های رنگی شکل‌های زیر را پیدا کنیم.
ابتدا راه حل خود را بنویسید و سپس راه حل دانش‌آموزان را مطالعه و کامل کنید.



(۱)



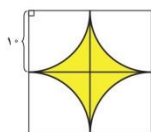
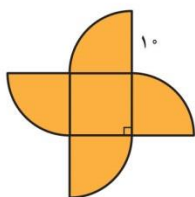
(۲)



(۳)

هدی شکل (۱) را به یک مربع و ۴ تاربع دایره تقسیم و این‌گونه فکر کرد:

$$\begin{aligned} \text{مساحت ۴ تاربع دایره} + \text{مساحت مربع} &= \text{مساحت شکل} \\ &= (10 \times 10) + (10 \times 10 \times \frac{3}{14}) \\ &= 414 \end{aligned}$$



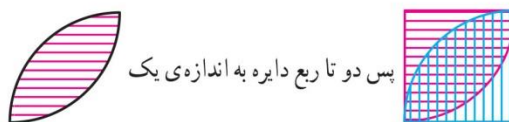
رؤیا در مورد شکل (۲) فکر کرد که می‌تواند آن را به ۴ تاربع دایره تقسیم کند. به این صورت:

$$\begin{aligned} \text{مساحت ۴ تاربع دایره} - \text{مساحت مربع بزرگ} &= \text{مساحت شکل} \\ &= (10 \times 10 \times \frac{3}{14}) - (10 \times 10) \\ &= 86 \end{aligned}$$

لیلا در مورد شکل (۳) فکر کرد که دو تا ربع دایره می‌بیند و مثل این است که آنها را روی



هم گذاشته‌اند. پس دو تا ربع دایره به اندازه‌ی یک



مساحت مربع - مساحت دو تا ربع دایره = مساحت شکل

$$= 157 - 100 = 57$$

$$\frac{78}{5} - 50 = \frac{28}{5}$$

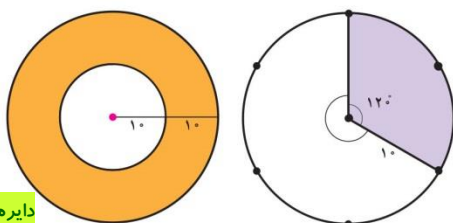
$$\frac{28}{5} + \frac{28}{5} = 57$$

ندا در مورد شکل (۳) این گونه فکر کرد : توضیح دهید ندا چگونه فکر کرده است.

مساحت نصف مربع - مساحت ربع دایره = مساحت نیم هلال

$$2 \times \text{مساحت نیم هلال} = \text{مساحت هلال}$$

کار در کلاس



الف) در شکل (۱) حدس می‌زنید قسمت رنگی چند برابر قسمت بی‌رنگ باشد؟ باز پاسخ - ۲ یا ۳ برابر

ب) در شکل (۲) نسبت مساحت قسمت رنگ شده به کل دایره چقدر است؟ ۱ به ۳ - با توجه به تقسیم بندی شکل یا نسبت ۱۲۰ به ۳۶۰

ب) مساحت قسمت رنگی هر شکل را پیدا کنید. آیا حدس شما صحیح بود؟

$$104/6 = (10 \times 10 \times 3/14) \div 3 = \text{مساحت بنفش}$$

$$314 = 10 \times 10 \times 3/14 = \text{مساحت دایره}$$

$$\frac{104/6}{314} = \frac{1}{3} \quad \text{۱ به ۳}$$

تمرین

۱- محیط و مساحت شکل های زیر را پیدا کنید.

$$\text{مساحت} = (10 \times 10 \times 3/14) \div 2 = 157$$

$$\text{دایره کوچک} + (\text{نصف دایره بزرگ}) = \text{محیط}$$

$$\text{محیط} = (20 \times 3/14) \div 2 + (10 \times 3/14)$$

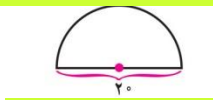
$$\text{محیط} = 31/4 + 31/4 = 62/8$$

$$\text{مساحت} = (2 \times 2 \times 3/14) + 4 = 3/14$$

$$\text{شعاع} + \text{شعاع} + (\text{ربع دایره}) = \text{محیط}$$

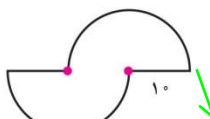
$$\text{محیط} = (4 \times 3/14) \div 4 + 2 + 2 = 3/14 + 4 = 7/14$$

$$\text{مساحت} = (10 \times 10 \times 3/14) \div 2 = 157$$



$$\text{قطر} + (\text{نصف دایره}) = \text{محیط}$$

$$\text{محیط} = (20 \times 3/14) \div 2 + 20 = 31/4 + 20 = 51/4$$



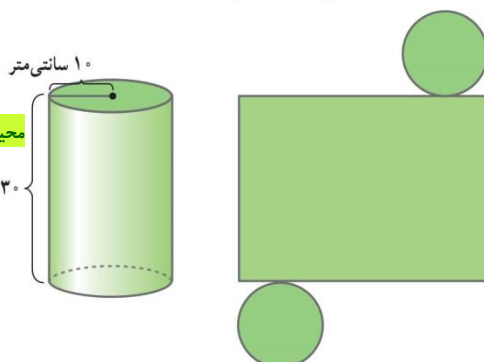
$$\text{مساحت} = (10 \times 10 \times 3/14) = 314$$

$$\text{محیط} = (20 \times 3/14) + 10 + 10 = 62/8 + 20 = 82/8$$

۲- در منزل بگردید و وسایلی را که سطح دایره دارند پیدا کنید. ابتدا مساحت آنها را حدس بزنید، سپس اندازه بگیرید و جدول را کامل کنید. (عدد پی را ۳ در نظر بگیرید)

نام وسیله	مساحت کمتر از ۱۰۰ سانتی متر مربع	مساحت بین ۱۰۰ و ۵۰۰ سانتی متر مربع	مساحت بیشتر از ۵۰۰ سانتی متر مربع
ساعت مچی	ساعت دیواری	پنکه	
۲	۱۵	۳۰	
۱۲	۴۵۰	۲۷۰۰	

۳- برای ساختن استوانه‌ی زیر چند سانتی متر مربع کاغذ لازم است؟



مستطیل (سطح جانبی) + ۲ دایره (قاعده) = مساحت کل

مستطیل + (۲ × مساحت دایره) = مساحت کل

$$314 \times 2 = 628 \quad \text{مساحت دایره ها} = (10 \times 10 \times 3/14) \times 2$$

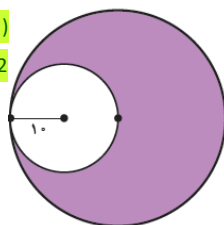
محیط دایره (طول مستطیل) × ارتفاع استوانه (عرض مستطیل) = مساحت مستطیل

$$1884 = 30 \times 62/8 \quad \text{مساحت مستطیل}$$

مستطیل + مساحت دایره ها = مساحت کل

$$2712 = 828 + 1884 \quad \text{مساحت کل}$$

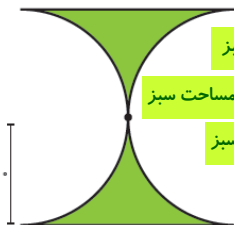
۴- ابتدا روش محاسبه‌ی مساحت قسمت‌های رنگ شده را توضیح دهید و سپس آن را به دست آورید.



دایره کوچک - دایره بزرگ = مساحت بنفش

$$(10 \times 10 \times 3/14) - (20 \times 20 \times 3/14) \quad \text{مساحت}$$

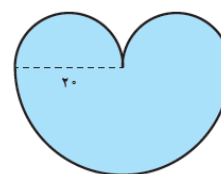
$$942 = (1256) - (314) \quad \text{مساحت بنفش}$$



دایره - مربع = مساحت سبز

$$(10 \times 10 \times 3/14) - (20 \times 20) \quad \text{مساحت سبز}$$

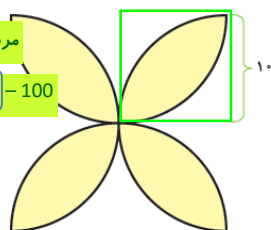
$$86 = 400 - 314 \quad \text{مساحت سبز}$$



یک دایره کوچک یا ۲ نیم دایره کوچک + نصف دایره بزرگ = مساحت آبی

$$(10 \times 10 \times 3/14) + ((20 \times 20 \times 3/14) \div 2) \quad \text{مساحت آبی}$$

$$942 = 628 + 314 \quad \text{مساحت آبی}$$



۴ تا گلبرگ = مساحت زرد

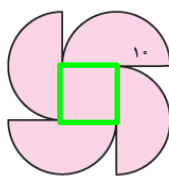
$$(10 \times 10 \times 3/14) \times 4 \quad \text{مساحت ۱ گلبرگ}$$

$$100 = ((10 \times 10 \times 3/14) \div 4) \times 2 \quad \text{مساحت ۱ گلبرگ}$$

$$57 = \text{مساحت ۱ گلبرگ}$$

$$228 = 57 \times 4 \quad \text{مساحت زرد}$$

۱۰۱



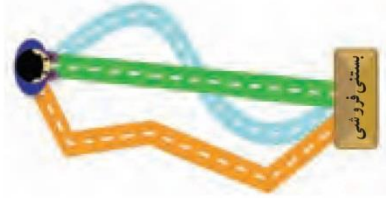
(۲ دایره یا ۴ نیم دایره) + مربع وسط = مساحت صورتی

$$(10 \times 10) + ((10 \times 10 \times 3/14) \times 2) \quad \text{مساحت صورتی}$$

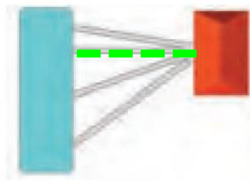
$$728 = 100 + 628 \quad \text{مساحت صورتی}$$

خط و زاویه

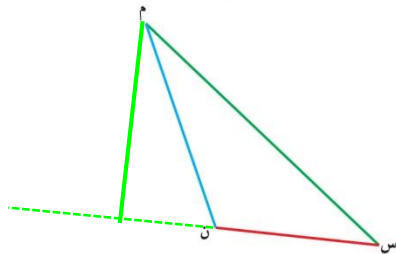
فعالیت



۱- در تصویر روبه‌رو، اگر بخواهید مهدی را با کوتاه‌ترین راه به بستنی‌فروشی برسانید کدام راه را انتخاب می‌کنید؟ **مسیر سبز**
فاصله‌ی دو نقطه، طول کوتاه‌ترین پاره‌خطی است که دو نقطه را به هم وصل می‌کند.



۲- لوله‌ی آبی از کنار خانه‌ای در روستا رد می‌شود. راه‌هایی از خانه به لوله کشیده شده است. کوتاه‌ترین راه را رنگ کنید.



آیا این راه بر خط لوله‌ی آب عمود است؟ **بله**
فاصله‌ی نقطه از خط، طول پاره‌خطی است که از نقطه به خط عمود می‌شود.

۳- فاصله‌ی رأس (م) از ضلع روبه‌روی آن را پیدا کنید.
این پاره خط همان ارتفاع و ضلع (س ن) **قاعده** نظیر آن است.
مساحت مثلث را با همین اندازه‌ها محاسبه کنید.

$$\text{مساحت مثلث} = (3/5 \times 3) \div 2 = 5/25$$

کار در کلاس



در شکل روبه‌رو فاصله‌ی آقای احمدی را از هر سه خیابان پیدا کنید.

$$= 0/5 \text{ از بنفشه}$$

$$= 0/8 \text{ از شهید رزمی}$$

$$= 1 \text{ از کشاورز}$$

فعالیت

- چند خط بکشید که از وسط پاره‌خط (م ب) بگذرد.
- چند خط بکشید که بر پاره‌خط (م ب) عمود باشد.
- چند خط می‌توان کشید که هم از وسط پاره‌خط (م ب) بگذرد و هم بر آن عمود باشد؟ **یکی**

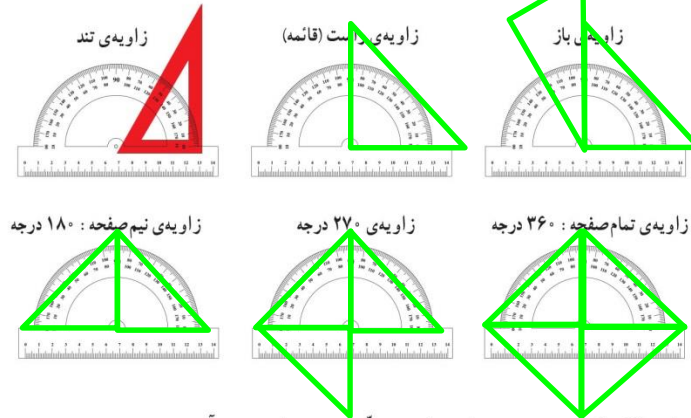
عمود منصف، خطی است که از وسط یک پاره‌خط بگذرد و بر آن عمود باشد.

کار در کلاس

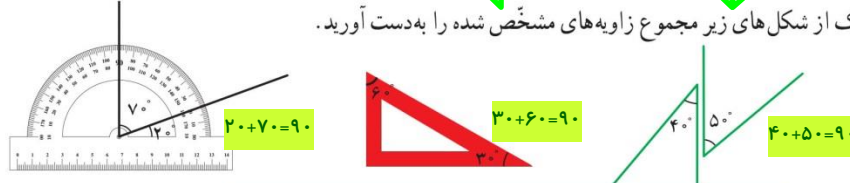
پاره‌خط (ج د) را به هر اندازه که می‌خواهید روی کاغذ بکشید. کاغذ را طوری تا کنید که نقطه‌ی (ج) و (د) روی هم بیفتد. خط تا را پررنگ کنید. آیا این خط عمود منصف پاره‌خط (ج د) است؟ **بله**
یک نقطه روی عمود منصف بگذارید و به دو سر پاره‌خط (ج د) وصل کنید.
آیا دو پاره‌خط به دست آمده روی هم افتادند؟ **بله**
پاسخ خود را با هم کلاسی هایتان مقایسه کنید. **دست ورزی (انجام تمرین به صورت عملی، توسط دانش آموزان)**

فعّالیت

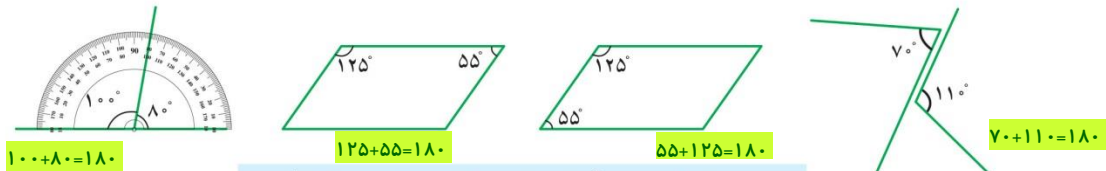
۱- مانند نمونه با استفاده از گوشه‌های یک یا چند گونیا، زاویه‌های زیر را بسازید و تصویر آن را بکشید.



۲- در هریک از شکل‌های زیر مجموع زاویه‌های مشخص شده را به دست آورید.



به هر دو زاویه که مجموع آنها ۹۰° درجه باشد دو زاویه متمم گویند.



به هر دو زاویه که مجموع آنها ۱۸۰° درجه باشد دو زاویه مکمل گویند.

کار در کلاس

۱- جاهای خالی را کامل کنید.

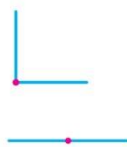
زاویه: ۷۴°	زاویه: ۲۵°	زاویه: ۶۰°	زاویه: <u> </u>
متمم: ۱۶°	متمم: ۶۵°	متمم: ۳۰°	متمم: <u> </u>
مکمل: ۱۰۶°	مکمل: ۱۵۵°	مکمل: ۱۲۰°	مکمل: <u> </u>

۲- در هر یک از موارد بالا اختلاف زاویه‌ی متمم و زاویه‌ی مکمل چقدر است؟ ۹۰°

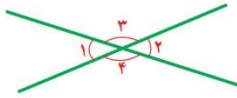
۳- دو زاویه‌ی متمم را به گونه‌ای تقسیم کنید که اندازه‌ی یک زاویه دو برابر دیگری باشد.

هر کدام از این زاویه‌ها چند درجه است؟ ۶۰° و ۳۰°

۴- همین کار را با دو زاویه‌ی مکمل انجام دهید. هر کدام از این دو زاویه چند درجه است؟ ۱۲۰° و ۶۰°

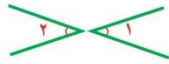


فعّالیت



وقتی دو خط همدیگر را قطع می‌کنند چهار زاویه درست می‌شود. زاویه‌های روبه‌رو دوه‌دو متقابل به‌رأس هستند. در شکل روبه‌رو زاویه‌ی ۱ و ۲ و زاویه‌ی ۳ و ۴ با هم متقابل به‌رأس هستند.

۱- آیا زاویه‌های مشخص‌شده‌ی زیر متقابل به‌رأس هستند؟ چرا؟ **نیستند**



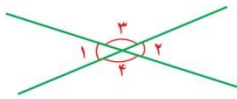
دو خط همدیگر را قطع نکرده‌اند - رأس مشترک



خط‌ها در امتداد هم نیستند.



خط‌ها در امتداد هم نیستند.



۲- زاویه‌هایی مثل زاویه‌های روبه‌رو را روی کاغذ شفاف بکشید. حالا کاغذ شفاف را آن‌قدر بچرخانید که ضلع‌های زاویه دوباره روی هم قرار بگیرد. آیا می‌توانیم بگوییم زاویه‌ی ۳ و ۴ با هم برابر است؟ **بله**

زاویه‌ی ۱ و ۲ چگونه؟ **بله**

۳- در شکل‌های زیر کدام دو زاویه با هم برابرند؟ **زاویه‌های چپ و راست با هم برابرند و زاویه‌های بالا و پایین.**



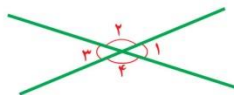
۴- اگر زاویه‌ی (۱) پنجاه درجه باشد، زاویه‌ی (۲) چند درجه است؟ چرا؟ **۱۳۰ - زیرا زاویه ۱ و ۲ مکمل هستند و مجموع آنها ۱۸۰ می‌شود.**

آیا می‌توان گفت زاویه‌ی (۳) مکمل زاویه‌ی (۲) است؟ **بله**

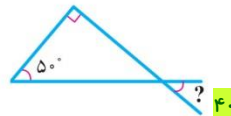
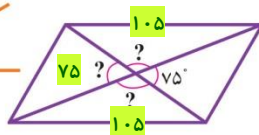
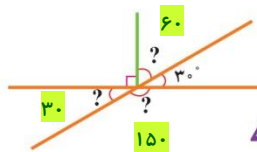
با این حساب زاویه‌ی (۳) چند درجه است؟ **۵۰**

زاویه‌ی (۳) با کدام زاویه برابر است؟ **زاویه ۱**

زاویه‌ی (۲) چگونه؟ **زاویه ۴**

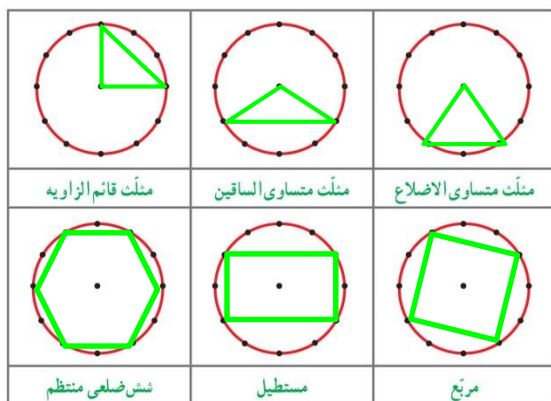


کار در کلاس



۱- اندازه‌ی زاویه‌های

خواسته‌شده را بیابید.

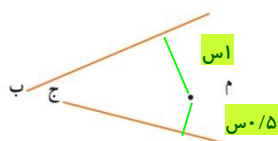


۲- دایره‌ای بکشید و مانند شکل روبه‌رو، روی نقاط آن سوزن بزنید.

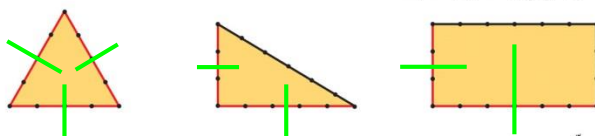
با کش، شکل‌های داخل جدول را بسازید و تصویر آن را بکشید. از نقطه‌ی مرکز هم استفاده کنید. تصویرهای خود را با تصویرهای هم‌کلاسی‌هایتان مقایسه کنید.

تمرین

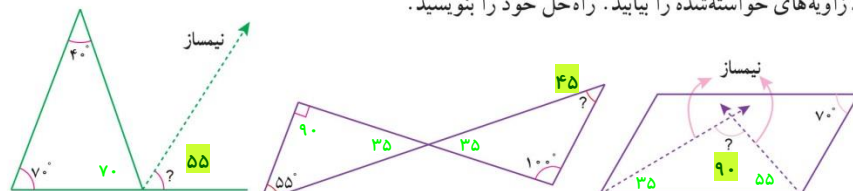
۱- فاصله‌ی نقطه‌ی (م) را از دو خط داده شده پیدا کنید.



۲- در شکل‌های زیر عمود منصف ضلع‌های قرمز رنگ را بکشید.



۳- زاویه‌های خواسته شده را بیابید. راه حل خود را بنویسید.



عدد های سبز کمرنگ راهنما هستند

۴- مکمل زاویه‌ی (۱) صد و پنجاه درجه است. زاویه‌ی (۲) چند درجه است؟
وقتی مکمل ۱۵۰ باشد، زاویه یک ۳۰ درجه است. زاویه ۱ و ۲ چون متقابل به راس هستند با هم برابرند

۵- نسبت دو زاویه‌ی متمم ۲ به ۳ است. هر کدام چند درجه است؟

۶- نسبت متمم زاویه‌ای به مکمل آن $\frac{2}{5}$ است. این زاویه چند درجه است؟ ۳۰

۷- زاویه‌ی بین عقربه‌ی ساعت‌شمار و عقربه‌ی دقیقه‌شمار را در زمان‌های زیر پیدا کنید.

۳:۰۰ راست ۹۰° تند ۷۵° نیم صفحه ۱۸۰° ۶:۰۰

اندازه دقیق زاویه بین عقربه‌های ساعت ۳:۳۰

از طریق تقاله و رابطه ریاضی بدست می‌آید.

(۵/۵ × دقیقه) - (۳۰ × ساعت)

۸- ده درصد دایره‌ی روبه‌رو آبی است. زاویه‌ی خواسته شده چند درجه است؟

۶۰ درصد دایره را زرد کنید. این زاویه چند درجه است؟

$$36 \times 6 = 216$$

۷۵ درصد دایره چه زاویه‌ای را نشان می‌دهد؟ اگر شعاع دایره ۱۰ سانتی‌متر باشد این مقدار چه مساحتی دارد؟

$$10 \times 10 \times 3/14 = 314$$

۱۰۵

$$\frac{3}{4} = 314 \times \frac{3}{4} = 235.5$$

$$\text{درجه } 270 = 3 \times 90 = (3 \text{ زاویه راست}) = 75 \text{ درصد دایره، یعنی } 3 \text{ ربع دایره}$$

مرور فصل

فرهنگ نوشتن

۱- مراحل ساخت یک مکعب مستطیل را بنویسید.

۶ مستطیل که ۲ به ۲ با هم مساوی هستند، را به هم می‌چسبانیم.

۲- چگونه می‌توانیم اندازه‌ای را دقیق‌تر بیان کنیم؟

با کوچکتر کردن واحدها.

۳- آیا دقت در اندازه‌گیری همیشه مطلوب و یا مقرون به صرفه است؟

خیر - در مواردی که اندازه‌گیری دقیق، زمان زیادی نیاز دارد یا وسیله‌ی اندازه‌گیری گران قیمتی می‌خواهد و اندازه تقریبی نیاز ما را رفع می‌کند.

مثلا در خرید آهن برای ساختمان، نیاز نداریم ولی برای خرید طلا، باید دقیق اندازه گرفت.

۴- مراحل پیدا کردن فاصله‌ی یک نقطه از خط را بنویسید.

کوتاه ترین فاصله نقطه از خط، مسیر عمود است. پس باید از نقطه به خط، یک خط عمود رسم کنیم و آن را اندازه بگیریم.

تمرین

۱- مهرداد گفت: اندازه‌ی _____ است.

اندازه‌ی مساحت قاعده آب میوه، ۵۰ سانتی متر مربع است.

اندازه‌ی ارتفاع آب میوه، ۲۰ سانتی متر است.

با توجه به تصویر در جای خالی سه نوع جواب متفاوت بنویسید. اندازه‌ی حجم آب میوه، ۱ لیتر است.

۲- برای هر یک از اندازه‌های زیر مثال‌های واقعی پیدا کنید.

۱۵ تا ۲۰ سانتی متر: طول مداد

بین ۲ تا ۴ لیتر: گنجایش کلمن آب

۱۰۰ تا ۲۰۰ گرم: وزن کتاب

حدود ۵ دقیقه: زمان یک ترک موسیقی

۱۰۰ تا ۱۵۰ متر مربع: مساحت منزل

۲ تا ۵ هکتار: مساحت پارک جنگلی

بین هزار تا دوهزار سانتی متر مکعب: حجم دوغ خانواده

۱۲۰ درجه: زاویه دسته‌ی روی فرمان خودرو

۱۵۰ تا ۲۰۰ سی سی: حجم شیر تغذیه مدارس

۳۰ ثانیه: زمان لازم برای جویدن یک لقمه

حدود ۱۰ تن: وزن کامیون

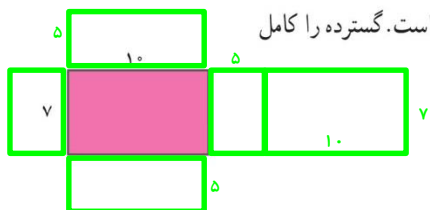
۱ تا ۲ متر مکعب: گنجایش حوض آب - حجم تانکر نفت



۳- واحدها را به یکدیگر تبدیل کنید.

لیتر	۱	۹/۵	کیلومتر مربع	۱	۰/۳	کیلوگرم	۱	۰/۶۵	متر	۱	۳/۲
سی سی	۱۰۰۰	۹۵۰۰	هکتار	۱۰۰	۳۰	گرم	۱۰۰۰	۶۵۰	دسی متر	۱۰	۳۲

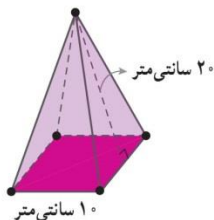
۱/۷ مترمکعب = ۱۷۰۰ دسی مترمکعب ۳۰۰۰۰ سانتی مترمربع = ۳ مترمربع ۴ مترمکعب = ۴۰۰۰۰ سانتی مترمکعب



۴- بخشی از گسترده‌ی مکعب مستطیلی به ارتفاع ۵ واحد کشیده شده است. گسترده را کامل کنید. سطح گسترده و حجم مکعب مستطیل را به دست آورید.

$$2 \times (10 \times 7 + 10 \times 5 + 7 \times 5) = 2 \times (70 + 50 + 35) = 2 \times 155 = 310$$

$$10 \times 7 \times 5 = 350$$



۵- اگر بخواهیم یک جعبه‌ی مقوایی به شکل روبه‌رو بسازیم چقدر مقوا نیاز داریم؟

$$(4 \text{ مثلث جانبی}) + \text{مربع (قاعده)} = \text{مساحت سطوح}$$

$$10 \times 10 = 100$$

$$4 \times (10 \times 12 \div 2) = 4 \times 60 = 240$$

$$100 + 240 = 340$$

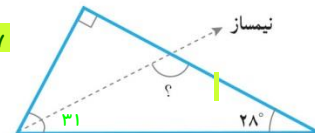
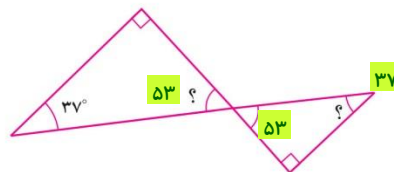
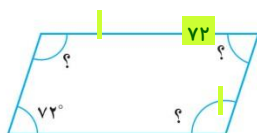
۶- در جاهای خالی یکی از اعداد ۴ و ۸ و ۱۲ و ۱۶ را بگذارید.

محیط مربعی به ضلع ۱۶ سانتی متر = ۶۴ سانتی متر

مساحت مربعی به ضلع ۸ سانتی متر = ۶۴ سانتی مترمربع

حجم مکعبی به ضلع ۴ سانتی متر = ۶۴ سانتی مترمکعب

۷- زاویه‌های خواسته شده چند درجه است؟

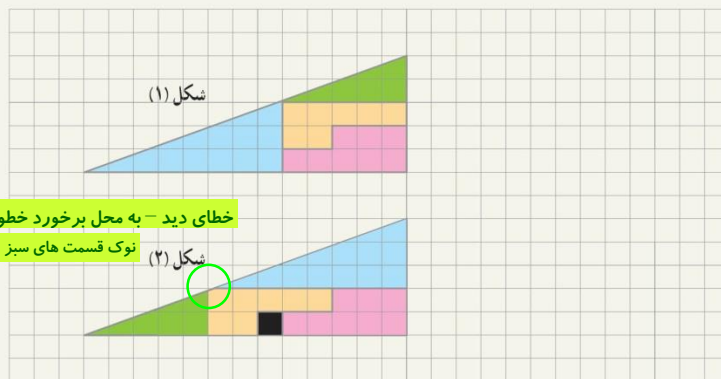


معما و سرگرمی

قطعه‌ها را مانند شکل (۱) ببرید و سپس مانند شکل (۲) در کنار هم قرار دهید.

آیا مساحت این دو شکل هم اندازه است؟ **بله**

مربع سیاه چگونه اضافه شد؟ **خطای دید - قسمت های سبز و زرد و آبی در شکل دوم کمی کوچکتر از هم رنگ خود در شکل ۱ هستند.**



خطای دید - به محل برخورد خطوط شطرنجی در وسط دایره سبز توجه کنید.

شکل (۲)

نوک قسمت های سبز و زرد و آبی در شکل دوم کامل نیستند (به نقطه وسط دایره نرسیده).

فرهنگ خواندن

تاکنون کلماتی مانند: کیلومتر، مگابایت، نانومتر و ... را شنیده‌اید. آیا می‌دانید معنی هر کدام چیست؟
کیلو یعنی ۱۰۰۰ (هزار) برابر. پس یک کیلوگرم یعنی ۱۰۰۰ گرم و یک کیلومتر یعنی ۱۰۰۰ متر و یک کیلوبایت (۱۰۲۴ بایت) تقریباً ۱۰۰۰ بایت است.

مگا یعنی ۱۰۰۰۰۰۰ (میلیون) برابر و گیگا یعنی ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ (میلیارد) برابر.

از آن طرف دسی یعنی یک دهم ($\frac{1}{10}$) و سانتی یعنی یک صدم ($\frac{1}{100}$) و میلی یعنی یک هزارم ($\frac{1}{1000}$)

میکرو یعنی یک میلیونم ($\frac{1}{1,000,000}$) و نانو یعنی یک میلیاردم ($\frac{1}{1,000,000,000}$)

پس یک سانتی متر یعنی یک صدم متر و یک میلی لیتر یعنی یک هزارم لیتر و یک نانومتر یعنی یک میلیاردم متر.



پیشنهاد این فایل «

گام به گام ششم | | نمونه سوال ششم | | جزوه آموزشی |

جهت دانلود جدید ترین مطالب بر روی پایه خود روی لینک های زیر کلیک کنید



ابتدایی

اول ✓ دوم ✓ سوم ✓ چهارم ✓ پنجم ✓ ششم ✓

متوسطه اول

هفتم ✓ هشتم ✓ نهم ✓

متوسطه دوم

دهم ✓ یازدهم ✓ دوازدهم ✓