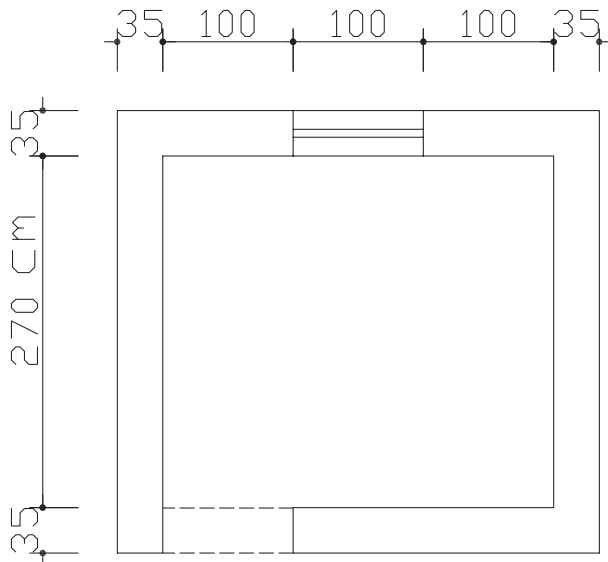


تمرین: مطلوب است محاسبه‌ی هزینه‌ی آجرکاری پلان زیر:



$$\text{ارتفاع بازشو} = 200 \text{ cm}$$

$$\text{ارتفاع پنجره} = 140 \text{ cm}$$

$$\text{ارتفاع دیوار} = 310 \text{ cm}$$

بتن پیش ساخته و بلوک چینی

سیمان در نظر گرفته شده برای محاسبه‌ی هزینه‌ی ردیف‌های فصل بتن پیش ساخته و بلوک چینی، سیمان نوع یک است.

هزینه‌ی میل گرد و آهن‌های مصرفی در بتن، براساس ردیف فصل‌های مربوط، جداگانه محاسبه و پرداخت می‌شود.

در ردیف جدول‌های بتنی پیش ساخته، منظور از سطح، سطح مقطع عمود بر مسیر است.



تصویر ۱۵ – قطعات پیش ساخته‌ی بتنی جهت جدول سازی کنار خیابان

در جدول ۱۳ شرح بعضی از ردیف‌های مربوط به بتن پیش ساخته و بلوک چینی، همراه با ذکر واحد مربوط و بهای واحد آن، آورده شده است.

جدول ۱۳

بهای واحد (ریال)	واحد	شرح ردیف
۶۳۶۵۰۰	متر مکعب	تهیه و نصب جدول‌های بتنی پیش ساخته با سطح مقطع ۵٪ متر مربع و کمتر از آن با بتن به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب و ملات ماسه سیمان
۵۲۰۰۰	متر طول	تهیه و نصب لوله‌ی سیمانی به قطر داخلی ۳۰ سانتی متر و ضخامت ۶ سانتی متر با بتن به عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن
۴۷۹۰۰	متر مربع	بنایی با بلوک سیمانی توخالی به ضخامت حدود ۲۰ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵
۵۴۰۰۰۰	متر مکعب	تهیه و نصب جدول‌های بتنی پیش ساخته با سطح مقطع بیش از ۵٪ متر مربع

مثال: مطلوب است محاسبه‌ی هزینه‌ی تهیه و نصب پیست عدد جدول بتنی پیش ساخته که بعد مقطع آن 40×12 و طول آن 5° سانتی‌متر می‌باشد.

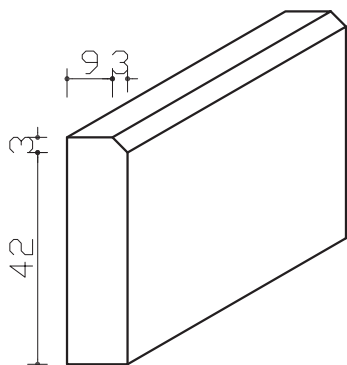
سطح مقطع جدول برابر است با :

حجم بتن مصرفی برابر است با :

چون سطح مقطع کمتر از 5° متر مربع است، با توجه به جدول ۱۳ خواهیم داشت :

$$\text{ریال } 0/48 \times 636500 = 30552$$

تمرین: جدول بتنی پیش ساخته‌ای با سطح مقطع زیرمفروض است. در صورتی که طول هر جدول 50cm باشد، هزینه تهیه و نصب 1° عدد از آن را محاسبه نمایید.



عایق کاری رطوبتی

در عایق کاری رطوبتی، مقدار همپوشانی (OVERLAP) باید مطابق نقشه‌ها و مشخصات فنی باشد. در صورتی که این اندازه در نقشه‌ها تعیین نشده باشد 1° سانتی‌متر باید اجرا شود. هزینه‌ی همپوشانی در ردیف‌های این فصل منظور شده و مبنای اندازه‌گیری، سطح ظاهری عایق شده است.



تصویر ۱۶ – عایق کاری کف سرویس بهداشتی

در جدول ۱۴ شرح بعضی از ردیف‌های مربوط به عایق‌کاری حرارتی و یا رطوبتی، همراه با ذکر واحد مربوط و بهای واحد آن، آورده شده است.

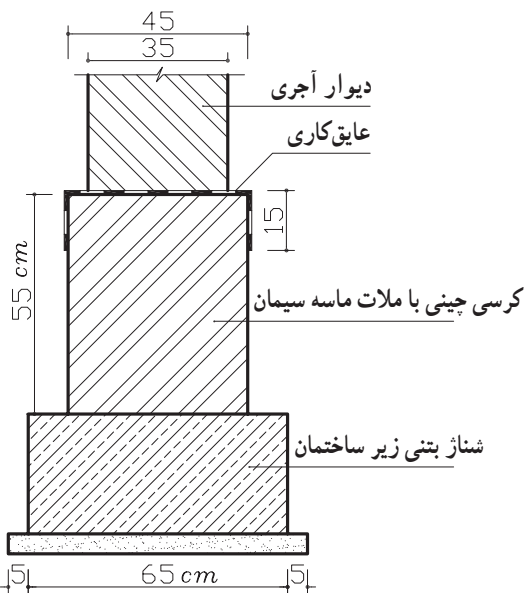
جدول ۱۴

بهای واحد (ریال)	واحد	شرح ردیف
۱۲۵۰۰	متر مربع	عایق‌کاری رطوبتی با دو قشر انود قیر و یک لایه گونی برای سطوح حمام‌ها، توالت‌ها و روی‌بی‌ها
۲۰۸۰۰	متر مربع	عایق‌کاری رطوبتی، با سه قشر انود قیر و ۲ لایه گونی برای سطوح حمام‌ها، توالت‌ها و روی‌بی‌ها
۲۹۷۰۰	متر مربع	عایق‌کاری رطوبتی، با ۴ قشر انود قیر و ۳ لایه گونی برای سطوح حمام‌ها، توالت‌ها و روی‌بی‌ها

مثال: مطلوب است هزینه‌ی عایق‌کاری رطوبتی کف یک سرویس بهداشتی به ابعاد $4m \times 3m$ که طبق نقشه‌های اجرایی می‌باید عایق‌کاری در محل تماس با دیوار ۱۵ سانتی‌متر به صورت قائم ادامه یابد (با دو قشر انود قیر و یک لایه گونی).

[ارتفاع × محيط دور سرویس] + مساحت کف

$$\text{متر مربع} = 14/1 = 12 + 2/1 = 14/1 = 12 + 2 \times 0.15 \times 2 \times 0.15 = 12 + 2 \times 1 = 14/1$$



هزینه‌ی عایق‌کاری کف سرویس
ریال $= 176250 = 14/1 \times 12500$

تمرین: با توجه به شکل هزینه‌ی اجرای عایق‌کاری رطوبتی روی کرسی چینی را در صورتی که طول دیوار ۷ متر باشد، محاسبه نمایید.
(از دو قشر انود قیر و ۱ لایه گونی استفاده شده است).

کارهای آزبست سیمان

جهت پوشش سقف‌های شیب‌دار و سقف‌های کاذب می‌توان از ورق‌های صاف یا موج‌دار آزبست سیمان استفاده کرد. ساخت و نصب اسکلت مورد نیاز برای نصب ورق‌های آزبست سیمان، جداگانه از ردیف فصل‌های مربوط محاسبه و پرداخت می‌شود. برای اندازه‌گیری کار انجام شده، سطح ظاهری کار بدون در نظر گرفتن موج و همپوشانی ملاک عمل است.

ضمناً در صورتی که شیب سقف با سطح افق بیش از ۷۵ درجه باشد از قیمت ردیف‌های مربوط به سطوح قائم استفاده می‌شود. تمامی ردیف‌های مربوط به فصل کارهای آزبست سیمان با واحد متر مربع اندازه‌گیری می‌شوند.

در جدول ۱۵ شرح بعضی از ردیف‌های مربوط به فصل کارهای آزبست سیمان همراه با ذکر واحد مربوطه و بهای واحد آن آورده شده است.

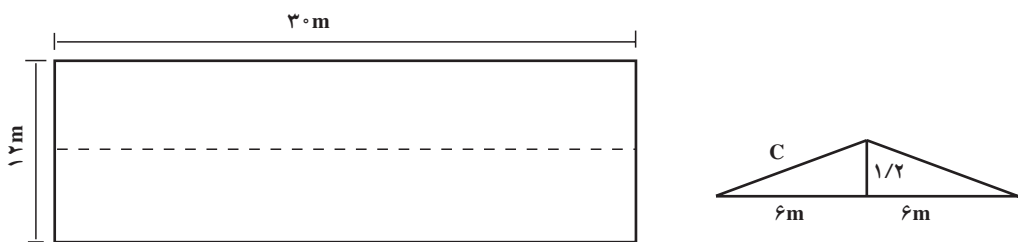
جدول ۱۵

شرح ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)
تهیه و نصب ورق‌های صاف آزبست سیمان به ضخامت حدود ۸ میلی‌متر برای پوشش سقف کاذب با پرتهای لازم به ابعاد مختلف	متر مربع	۴۷۱۰۰
تهیه و نصب ورق‌های صاف آزبست سیمان به ضخامت ۸ میلی‌متر برای پوشش سطوح قائم و نماها با برش‌های لازم به ابعاد مختلف و تعییه محل دودکش و هوакش	متر مربع	۵۱۴۰۰
تهیه و نصب ورق‌های موج‌دار آزبست سیمان با طول موج حدود ۱۷۵ میلی‌متر برای پوشش روی سطوح شیب‌دار با همپوشانی لازم و برش تعییه محل دودکش، هوакش و مصالح مورد نیاز برای آب‌بندی	متر مربع	۳۱۷۰۰
تهیه و نصب ورق‌های آزبست سیمان (آردواز) به ابعاد ۳۰×۶۰ سانتی‌متر و ضخامت حدود $\frac{3}{8}$ میلی‌متر با همپوشانی دو سوم سطح هر آردواز برای پوشش روی سطوح شیب‌دار، تعییه محل دودکش و هوакش و همچنین مصالح لازم برای آب‌بندی	متر مربع	۹۵۳۰۰



تصویر ۱۷ — ورقه‌ی موج دار آزبست سیمان

مثال: الف — مطلوب است برآورده زینه‌ی اجرای پوشش شیبدار سقف یک سالن به ابعاد ۳۰×۱۲ متر با استفاده از آردواز به ابعاد ۶×۳۰ سانتی‌متر مطابق جزئیات زیر (ارتفاع رأس خریا از یال افقی خریا ۱۲° سانتی‌متر = $۱/۲$ متر).



با استفاده از رابطه‌ی فیثاغورث طول وتر (C) را به دست می‌وریم.

$$C^2 = a^2 + b^2$$

$$C^2 = (6)^2 + (1/2)^2$$

$$C^2 = 36 + 1/44$$

$$C^T = 37 / 44$$

$$C = 6 / 12 \text{m}$$

$$\text{مساحت سقف} = 6 / 12 \times 30 \times 2 = 367 / 2 \text{m}^2$$

با توجه به جدول ۱۵ خواهیم داشت :

$$\text{ریال } 367 / 2 \times 95300 = 34994160$$

ب - هزینه‌ی تهیه و نصب ورق‌های صاف آزبست سیمان به ضخامت حدود ۸ میلی‌متر برای پوشش سقف کاذب را محاسبه کنید.
حل:

$$\text{مساحت پوشش سقف کاذب } 30 \times 12 = 360 \text{ m}^2$$

$$\text{هزینه‌ی پوشش سقف کاذب} \quad \text{ریال } 360 \times 47100 = 16956000$$

تمرین: هزینه‌ی اجرای پوشش سقف یک سالن به ابعاد 25×15 متر با استفاده از آردواز به ابعاد 6×30 سانتی‌متر.

(ارتفاع رأس خریا از یال افقی خریا 11° سانتی‌متر)

هم‌چنین هزینه‌ی تهیه و نصب ورق‌های صاف آزبست سیمان به ضخامت حدود ۸ میلی‌متر برای پوشش سقف کاذب را محاسبه کنید.

کارهای فولادی سبک

برای اندازه‌گیری و پرداخت بهای در و پنجره‌های ساخته شده از پروفیل‌های توخالی (قوطی) درصورتی که بین مقادیر بدست آمده از توزین با اوزان حاصله از جدول‌ها و نقشه‌ها اختلاف وجود داشته باشد کم‌ترین وزن، مبنای پرداخت قرار می‌گیرد. واحد اندازه‌گیری برای ردیف‌های این فصل کیلوگرم است و فقط برای اندازه‌گیری لوله‌های ناوдан و دودکش از ورق گالوانیزه سفید از متر طول و برای تهیه و نصب پنجره از ورق گالوانیزه فرم داده شده و با رنگ پخته کوره‌ای و اجرای سقف رابیتس از متر مربع استفاده می‌گردد.

وزن واحد از جدول‌های ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ استخراج می‌گردد.



تصویر ۱۸ – اجزای سقف کاذب با استفاده از رابیتس



تصویر ۱۹ – حفاظ پنجره

۱۹۳

وزن یک متر طول (kg) پروفیل قوطی های مرتعشکل

۱۸

وزن یک متر طول (kg) بروفل قوطی های مستطیل شکل ضخامت (mm)

جداول

وزن یک متر طول (kg) پروفیل قوطی های مستطیل شکل ضخامت (mm)

در جدول ۱۹ شرح بعضی از ردیف‌های مربوط به فصل کارهای سبک همراه با واحد مربوطه و بهای واحد آن آورده شده است.

جدول ۱۹

شرح ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)
تهیه، ساخت، نصب چهارچوب فلزی از ورق با شاخک‌های اتصالی مربوط و جاسازی‌ها و تقویت‌های لازم برای قفل و لولا	کیلوگرم	۷۳۵۰
تهیه، ساخت و نصب حفاظ در و پنجره آهنی از پروفیل‌های توخالی با جاسازی و دستمزد نصب یراق آلات همراه با جوشکاری و ساییدن لازم	کیلوگرم	۸۰۹۰
تهیه مصالح و بوشش سقف با ورق گالوانیزه کرکره‌ای با تمام وسائل و لوازم نصب	کیلوگرم	۷۹۴۰
تهیه، ساخت و نصب لوله ناودان و دودکش به قطر ۱۵ سانتی‌متر از ورق گالوانیزه سفید 0.6 میلی‌متر با اتصالات مربوطه و تمام وسائل و لوازم نصب	متر طول	۲۷۵۰۰
تهیه و نصب صفحات رایتس برای سقف کاذب یا کارهای مشابه آن	متر مربع	۶۶۱۰

مثال: مطلوب است برآوردهزینه‌ی تهیه و نصب صفحات رایتس برای سقف کاذب یک سالن اجتماعات به ابعاد 12×30 در صورتی که برای انتقال آب باران سقف این سالن 6 عدد ناودان به قطر 15 سانتی‌متر از ورق گالوانیزه سفید به ضخامت 0.6 میلی‌متر استفاده شده باشد هزینه‌ی تهیه‌ی ساخت و نصب لوله ناودان را محاسبه نمایید (ارتفاع از سقف سالن تا کف زمین 4 متر است).

هزینه‌ی تهیه‌ی نصب صفحات رایتس (بدون احتساب هزینه‌ی زیرسازی)

$$30 \times 12 = 360 \text{ m}^2$$

$$360 \times 6610 = 237960 \text{ ریال}$$

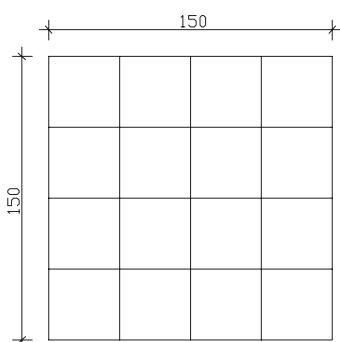
هزینه‌ی تهیه و نصب لوله‌های ناودان

$$6 \times 4 = 24 \text{ m}$$

$$24 \times 27500 = 660000 \text{ ریال}$$

مثال: هزینه‌ی ساخت حفاظ فلزی با مشخصات زیر را محاسبه نمایید.

- جهت اجرای حفاظ از قوطی $20 \times 20 \times 1$ میلی‌متر استفاده شده است.



- در محل اتصالات اعضا فارسی بُر^۱ شده‌اند.

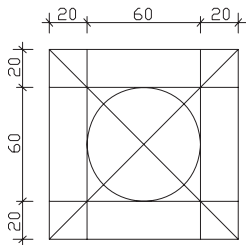
هزینه‌ی اجرای حفاظ ریال

$$\frac{1}{10} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{592} = 8 / 88 \text{ kg}$$

وزن واحد طول هر تعداد
قطعه

$$8 / 88 \text{ kg} \times \frac{8090}{هزینه} = 71839 / 2$$

تمرین:



الف - هزینه‌ی ساخت حفاظ فلزی زیر را برای ۴ پنجراه محاسبه نمایید.

- جهت اجرای حفاظ از قوطی $18 \times 18 \times 2$ میلی‌متر استفاده شده است.

- در محل اتصالات اعضا فارسی بُر شده‌اند.

ب - هزینه‌ی تهیه و نصب صفحات رابیتس برای سقف کاذب یک سالن به ابعاد $28/5 \times 16/80$ متر را حساب کنید.

ج - در صورتی که برای انتقال آب باران سقف سالن از ۸ عدد ناوдан به قطر ۱۵ سانتی‌متر، که از ورق‌های گالوانیزه‌ی سفید به ضخامت $6/0$ میلی‌متر استفاده شده باشد، هزینه‌ی تهیه و نصب آن‌ها را محاسبه کنید (ارتفاع سالن تا کف زمین $6/5$ متر است).

کارهای آلومینیومی

در ردیف‌های مربوط به فصل آلومینیومی هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف پرچ، پیچ و مهره، رول‌پلاک، نوارهای لاستیکی و ... لحاظ شده است و هیچ‌گونه اضافه بهایی بابت آن‌ها و یا اضافه وزن و یا اضافه ابعاد مازاد بر ابعاد درج شده در نقشه‌ها، پرداختی صورت نمی‌گیرد. در مورد کارهایی که واحد پرداخت آن‌ها به صورت کیلوگرم است و پرداخت براساس وزن به عمل می‌آید صورت جلسه‌ی مربوط به آن که به امضای پیمانکار و مهندس مشاور رسیده باشد، محاسبه و پرداخت می‌شود.

واحدهای درنظر گرفته شده برای ردیف‌های فصل کارهای آلومینیومی عبارت‌اند از :

۱ - کیلوگرم ۲ - متر مربع ۳ - عدد

۱ - فارسی بُر: در محل اتصال عمود بر هم دو پروفیل بش به صورت 45° انجام می‌شود و سپس جوش داده می‌شود.



تصویر ۲۰ – زیر سازی
سقف کاذب

در جدول ۲۰ شرح بعضی از ردیف‌های مربوط به فصل کارهای آلومینیومی همراه با ذکر واحد مربوطه و بهای واحد آن درج شده است.

جدول ۲۰

بهای واحد (ریال)	واحد	شرح ردیف
۲۶۰۰۰	کیلوگرم	تهیه، ساخت و نصب در و پنجره آلومینیومی که در آن از میل گرد آهنی استفاده نشده باشد.
۱۶۴۵۰۰	متر مربع	تهیه و نصب سقف کاذب آلومینیومی از ورق آلومینیوم فرم داده شده به ضخامت ۵/۰ میلی متر با رنگ پخته و زیرسازی استاندارد
۶۰۱۰۰	متر مربع	تهیه و نصب توری پشه گیر آلومینیومی با قاب آلومینیومی ثابت
۹۵۰۰	عدد	تهیه و نصب دربوش لوله‌های بخاری به قطر ۱۵ سانتی متر

مثال: مطلوب است برآورد هزینه‌ی اجرای سقف کاذب آلومینیومی یک راهرو ارتباطی از ورق آلومینیومی فرم داده شده به ضخامت ۵/۰ میلی متر با رنگ پخته و زیرسازی استاندارد با مشخصات ذیل :

متر ۲۵ = طول راهرو

متر ۳ = عرض راهرو

$۲۵ \times ۳ = ۷۵ \text{ m}^2$ مساحت سقف کاذب

با توجه به جدول ۲۰ خواهیم داشت :

ریال $۷۵ \times ۱۶۴۵۰۰ = ۱۲۳۳۷۵۰۰$

اندودکاری و بندکشی

در ردیف‌های مربوط به فصل اندودکاری هزینه‌ی تهیه‌ی مصالح، زخمی کردن سطح، اجرای فصل مشترک‌ها، پخی یا گردی نبش‌ها و یا چفت‌ها درنظر گرفته شده و از این بابت‌ها اضافه پرداختی صورت نخواهد گرفت. مبنای اندازه‌گیری نیز سطح کاری است که از اندود پوشیده می‌شود.

واحد اندازه‌گیری کلیه ردیف‌های فصل اندودکاری و بندکشی متر مربع است، به جز در مورد ساختن دریوش‌های سیمانی و ریختن کف پنجره‌ها و ساختن سایه‌بان بتنی بالای پنجره‌ها، که با متر طول اندازه‌گیری می‌شوند.

در جدول ۲۱ شرح بعضی از ردیف‌های مربوط به فصل اندودکاری و بندکشی همراه با ذکر واحد مربوط و بهای واحد آن درج شده است.

جدول ۲۱

بهای واحد (ریال)	واحد	شرح ردیف
۱۰۴۰۰	متر مربع	اندود گچ و خاک به ضخامت حدود ۲/۵ سانتی متر برای زیرسقف‌ها
۱۹۹۰	متر مربع	شمشه‌گیری سطوح قائم و سقف‌ها با ملات گچ و خاک
۷۳۵۰	متر مربع	اندود تخته ماله‌ای (قشر رویه) در یک دست به ضخامت حدود ۰/۵ سانتی متر روی سطوح قائم و افقی با ملات ماسه سیمان زیرسقف‌ها با ملات (سیمان، پودر و خاک سنگ ۳:۱:۱)
۲۸۰۰۰	متر طول	ساختن سایه‌بان بتنی بالای پنجره با عیار ۲۵° کیلو سیمان در متر مکعب به عرض متوسط ۳° سانتی متر و ضخامت حدود ۸ سانتی متر با تعبیه‌ی آب‌چکان با قالب‌بندی به‌طور کامل (میل گرد مصرفی از ردیف مربوط پرداخت می‌شود).

مثال: مطلوب است برآوردهزینه‌ی اجرای گچ و خاک سقف یک اتاق به ابعاد $3m \times 4m$.

$$3 \times 4 = 12 m^2 \text{ مساحت سقف}$$

با توجه به جدول ۲۱ خواهیم داشت:

$$\text{هزینه‌ی گچ و خاک سقف} \quad \text{ریال } 12 \times 10400 = 124800$$

$$\text{هزینه‌ی شمشه‌گیری سقف} \quad \text{ریال } 12 \times 1990 = 23880$$

تمرین: در پلان مربوط به تمرین فصل آجرکاری و شفته‌ریزی مطلوب است هزینه‌ی اجرای انود گچ و خاک زیر سقف و انود تخته ماله‌ای روی سطوح قائم همراه با شمشه گیری.

کارهای چوبی

چوب‌های مصرفی در کارهای چوبی باید از نوع چوب‌های عمل آورده^۱ باشد. به چوب‌های توسکا، ملچ، افرا، راش، نمدار، ممزز، کاج و خانواده صنوبر که محصول داخل کشورند و به صورت خودرنگ مورد استفاده واقع نمی‌گرددن، چوب داخلی می‌گوییم.

اندازه‌گیری کارهای چوبی براساس ابعاد درج شده در نقشه‌ها و مشخصات انجام گرفته و در تمام قیمت‌های ردیف‌های کارهای چوبی، هزینه چسب، میخ و سایر لوازم اتصال منظور شده است. مبنای اندازه‌گیری کلاف‌های درهای چوبی مساحت یک روی در و مبنای اندازه‌گیری نصب در بر حسب لنگه است.

در جدول ۲۲ شرح بعضی از ردیف‌های مربوط به کارهای چوبی همراه با ذکر واحد مربوطه و بهای آن‌ها آورده شده است.

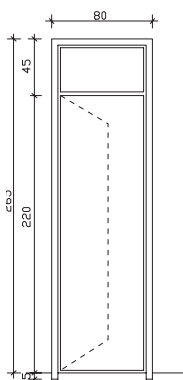
جدول ۲۲

شرح ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)
تهیه و نصب چهار چوب در از چوب داخلی به ابعاد اسمی $6 \times 6 \times 12$ سانتی متر یا مقطع معادل آن با زهوار لازم برای کتیبه	متر طول	۲۹۴۰۰
تهیه و ساخت کلاف در چوبی به ابعاد $6 \times 8 \times 3$ سانتی متر یا مقطع معادل آن با چوب نراد خارجی همراه با دو قید چوبی به ابعاد $6 \times 8 \times 3$ سانتی متر یا مقطع معادل آن به طول ۲۰ سانتی متر برای نصب قفل	متر مربع	۲۸۸۰۰
نصب در چوبی و یراق کویی آن (بدون بهای یراق آلات)	لنگه	۱۶۱۰۰
تهیه و نصب چهار چوب در از چوب نراد خارجی به ابعاد اسمی 6×12 cm یا مقطع معادل آن و زهوار لازم برای کتیبه	متر طول	۳۱۰۰۰

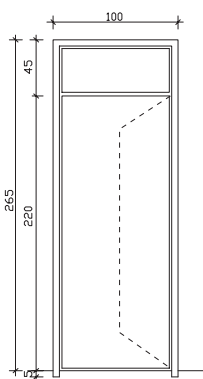
۱- عمل آوردن چوب: انجام کارهایی که چوب را در مقابل معایش (جذب رطوبت، حمله‌ی حشرات، حریق و...) پایدار می‌کند.

مثال: مطلوب است برآوردهزینه‌ی ساخت چارچوب‌های چوبی مطابق جزئیات شکل زیر از چوب داخلی به ابعاد 12×6 سانتی‌متر همراه با زهوار لازم برای کتیبه.

$$\text{طول چهارچوب} = 7 / 8\text{m}$$

$$\text{هزینه‌ی ساخت چارچوب} = 7 / 8 \times 29400 = 229320 \text{ ریال}$$


تمرین: هزینه‌ی ساخت چارچوب‌های چوبی با آستانه مطابق جزئیات شکل زیر از چوب نراد خارجی به ابعاد اسمی $12 \times 6\text{cm}$ با مقطع معادل آن و زهوار لازم برای کتیبه.



کاشی و سرامیک‌کاری و موزاییک فرش

ملات درنظر گرفته برای نصب کاشیکاری و موزاییک‌های فرنگی و موزاییک‌های سیمانی ساده و موزاییک‌های ایرانی ملات ماسه سیمان $1:5$ می‌باشد.

نوع ملات برای دوغاب‌ریزی و بندکشی موزاییک‌های فرنگی و یا موزاییک سیمانی ساده یا ایرانی ملات سیمان و خاک سنگ $1:6$ می‌باشد.

مبنای اندازه‌گیری سطوح در کارهای کاشیکاری و سرامیک، سطح کار پوشیده شده و نمایان، خواهد بود.

کاشی‌های لعابی و کاشی‌های کفی (سرامیک) باستی از نوع درجه‌ی یک ایرانی باشد. به موزاییکی که قشر رویه‌ی آن از جنس خود جسم موزاییک بوده و رویه‌ی آن صیقلی شده باشد موزاییک سیمانی ساده می‌گوییم.

به موزاییکی که قشر رویه‌ی آن از سیمان پرتلند معمولی و خرده سنگ معمولی (سیاه و سفید) تشکیل شده باشد موزاییک ایرانی می‌گوییم.

به موزاییکی که قشر رویه‌ی آن از سیمان سفید یا رنگی و خرده سنگ‌های مرمر یا مرمریت نمره‌ی ۳ و ۴ و بیشتر تشکیل شده باشد موزاییک فرنگی می‌گوییم.

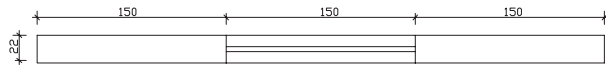
تمام ردیف‌های مربوط به کاشیکاری، سرامیک، موزاییک فرش براساس متر مربع اندازه‌گیری می‌شوند.

در جدول ۲۳ شرح بعضی از ردیف‌های مربوط به کاشیکاری و سرامیک و موزاییک فرش و واحدهای اندازه‌گیری مربوطه و بهای واحد آنها درج شده است.

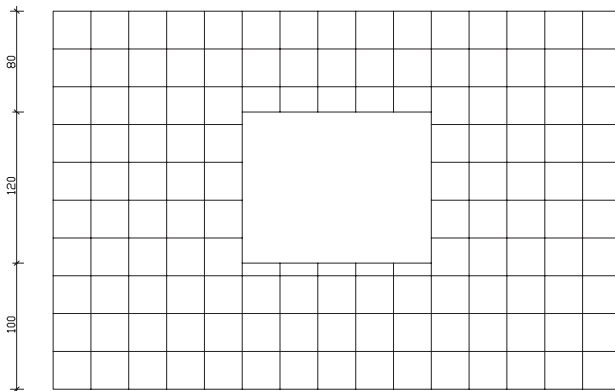
جدول ۲۳

شرح ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)
کاشیکاری سطوح قائم با کاشی لعابی به ابعاد 20×20 سانتی متر	متر مربع	۷۱۶۰۰
تهیه و نصب کاشی کفی (سرامیک) به ابعاد 33×33 سانتی متر	متر مربع	۶۴۹۰۰
فرش کف با موزاییک ایرانی به ابعاد 30×30 سانتی متر	متر مربع	۳۶۸۰۰
فرش کف با موزاییک فرنگی با خرده سنگ‌های تا نمره‌ی چهار به ابعاد 40×40 سانتی متر	متر مربع	۴۳۲۰۰

مثال: مطلوب است محاسبه‌ی کاشیکاری با کاشی لعابی به ابعاد 20×20 cm تا زیرسقف.



پلان دیوار



نمای دیوار

$$\text{مساحت کل کاشیکاری} = (4/5 \times 3) - (1/5 \times 1/2) = 13/5 - 1/8 = 11/7 \text{ m}^2$$

(مساحت پنجره - مساحت دیوار)

$$\text{ریال } 11/7 \times 71600 = 837720$$

هزینه کاشیکاری

تمرین: در پلان فصل آجرکاری و شفته ریزی در صفحه اجرای کاشیکاری دیوارها به ابعاد $20 \times 20 \text{ cm}$ را تا ارتفاع ۲ متر و سرامیک کف به ابعاد $33 \times 33 \text{ cm}$ را محاسبه نمایید. (ارتفاع دست انداز پنجره 60 cm است)

مطالعه آزاد

معرفی و توضیح جداول مربوط به اندازه‌گیری اوزان، سطوح و احجام در هنگام متوجه یک از ردیف‌های فصول مختلف کارهای ساختمانی، باید مراحل زیر را طی نماییم:

- الف - نقشه‌ها و جزئیات اجرایی مربوط به ردیف موردنظر را تهیه می‌نماییم.
- ب - واحد اندازه‌گیری مربوط به ردیف موردنظر را از روی فهرست بها تعیین می‌نماییم.
- ج - مناسب با واحد اندازه‌گیری تعیین شده یکی از روش‌های زیر را بر می‌گزینیم.
- د - اگر واحد اندازه‌گیری متر طول، متر مربع، متر مکعب باشد با استفاده از روابط هندسی و تعیین طول و عرض و ارتفاع، طول یا سطح و یا حجم موردنظر را اندازه‌گیری می‌کنیم.

ه - اگر واحد اندازه‌گیری کیلومتر، کیلوگرم، تن یا متر باشد استفاده از جدول‌های استاندارد، کاتالوگ‌های منتشر شده از سوی تولیدکنندگان، دفترچه مشخصات راه‌ها منتشر شده از سوی وزارت راه و ترابری مقدار را مشخص می‌نماییم. برای فهم بهتر مطلب، به توضیحات زیر توجه نمایید.

اگر بخواهیم وزن آهن مصرفی در تیرزی سقف یک ساختمان را محاسبه نماییم باید با استفاده از پلان تیرزی اندازه‌ی آهن‌های مصرفی و طول مصرف آن‌ها را مشخص نماییم. سپس به جدول استاندارد که مشخصات فنی آهن‌آلات موجود در بازار (از جمله وزن واحد متر طول آن‌ها) در آن وجود دارد، مراجعه می‌نماییم.

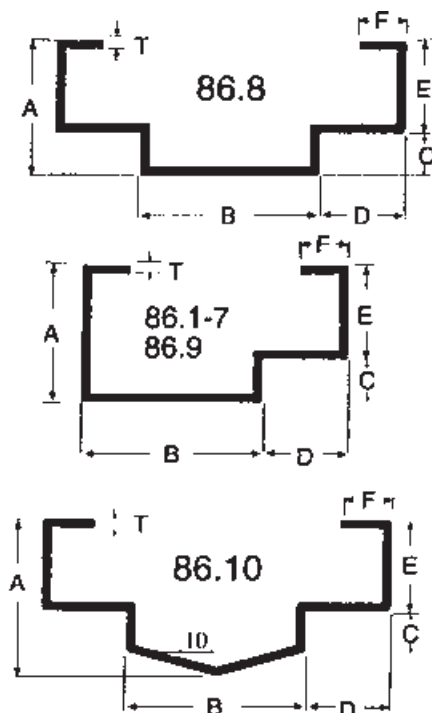
از ضرب تعداد و طول آهن مصرفی در وزن واحد متر، طول آن وزن آهن مصرفی در سقف را به دست می‌آوریم. نمونه‌ی یکی از این جداول که استفاده عمومی پیش‌تری دارد در جدول ۹ آورده شده است. به‌طور مثال با مراجعه به جدول مذکور در می‌یابیم که وزن هر متر طول آهن ۱۴ (IPE 14) ۱۲/۹ کیلوگرم و وزن هر متر طول آهن ۱۸ (IPE 18) ۱۸/۸ کیلوگرم است. برای محاسبه‌ی وزن میل‌گردهای مصرفی نیز، مشابه تیرآهن، جداول استاندارد وجود دارد که یک نمونه‌ی آن در جدول ۶ دیده می‌شود. با استفاده از این جدول و تعیین مقدار طول مصرفی از هر اندازه‌ی معین میل‌گرد می‌توان وزن کل میل‌گرد مصرفی را محاسبه نمود.

در بعضی از موارد که واحد اندازه‌گیری ردیف موردنظر «وزن» است و ما فقط می‌توانیم حجم آن را اندازه‌گیری کیم، پس از تعیین حجم، با استفاده از جدول وزن، واحد، حجم مواد مختلف ساختمانی، که یک نمونه‌ی آن را در جدول ۲۴ آمده می‌توانیم وزن مورد نیاز را محاسبه‌نماییم. برای محاسبه‌ی وزن پنجره‌های فلزی که از پروفیل ساخته می‌شوند می‌توانیم با مراجعه به نقشه‌ها مقدار مصرفی از هر نوع پروفیل را مشخص و با مراجعه به جدول منتشر شده از سوی تولیدکننده پروفیل وزن در یا پنجره فلزی را محاسبه کیم. نمونه‌هایی از جدول‌های منتشر شده، از سوی یکی از تولیدکنندگان پروفیل، در صفحات ۶۹ تا ۷۳ (پیوست ۱) نشان داده شده است.

مطالعه آزاد

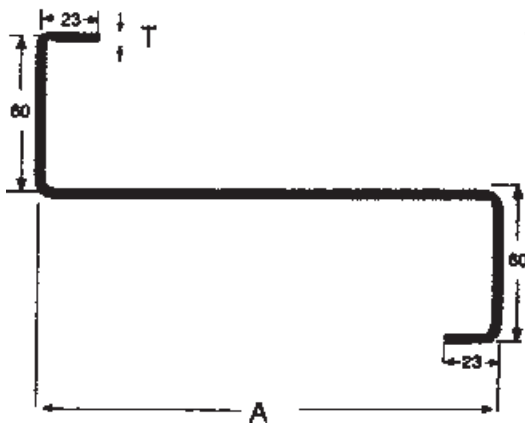
جدول ۲۴- وزن واحد حجم مواد مختلف ساختمانی

کیلوگرم بر متر مکعب	۱۸۵۰	۱- آجر کاری با آجر فشاری و ملات ماسه سیمان
کیلوگرم بر متر مکعب	۸۵۰ - ۱۰۰۰	۲- آجر کاری با آجر مجوف و ملات ماسه سیمان
کیلوگرم بر متر مکعب	۲۱۰۰	۳- ملات ماسه سیمان
کیلوگرم بر متر مکعب	۱۳۰۰	۴- ملات گچ
کیلوگرم بر متر مکعب	۱۶۰۰	۵- ملات گچ و خاک
کیلوگرم بر متر مکعب	۱۶۰۰ - ۱۸۰۰	۶- ملات آهک
کیلوگرم بر متر مکعب	۲۰۰۰	۷- ملات گل
کیلوگرم بر متر مکعب	۲۳۰۰	۸- بتون از شن و ماسه سنگ های سخت یا گرانیت، بازالت و غیره
کیلوگرم بر متر مکعب	۲۴۰۰ - ۲۵۰۰	۹- بتون مسلح از شن و ماسه سنگ های آهکی سخت یا گرانیت و بازالت و غیره
کیلوگرم بر متر مکعب	۱۳۰۰	۱۰- بتون با پوکه و سیمان
کیلوگرم بر متر مکعب	۱۶۰۰	۱۱- کاهگل
کیلوگرم بر متر مکعب	۲۲۰۰	۱۲- آسفالت ساخته شده
کیلوگرم بر متر مکعب	۱۵۰۰	۱۳- خرده آجر
کیلوگرم بر متر مکعب	۶۰۰	۱۴- پوکه معدنی
کیلوگرم بر متر مکعب	۱۸۰۰	۱۵- بودر سیمان در کیسه و جابجا شده
کیلوگرم بر متر مربع یک لاو	۱۰	۱۶- گونی قیرانود
کیلوگرم بر متر مربع دولا	۱۵	۱۷- کفپوش های پلاستیکی
کیلوگرم بر متر مربع	۱۵	۱۸- انواع شیشه یا آجر شیشه ای پر
بهازای یک سانتی متر ضخامت		۱۹- موزاییک
کیلوگرم بر متر مربع	۲۵	۲۰- کاشی و سرامیک
بهازای یک سانتی متر ضخامت		۲۱- سقف متسلک از سفال های تخت
کیلوگرم بر متر مربع	۳۰ - ۵۰	۲۲- صفحات فولادی موجدار
کیلوگرم بر متر مربع	۳۵ - ۵۰	۲۳- سقف ایرانیت
کیلوگرم بر متر مربع	۳۴ - ۳۷	۲۴- کفپوش - ۲ سانتی متر سنگ مرمر
کیلوگرم بر متر مربع	۶ - ۸	۲۵- پارکت
کیلوگرم بر متر مربع	۱۲ - ۱۴	۲۶- انود سقف
کیلوگرم بر متر مربع	۶۵ - ۷۰	۲۷- سقف کاذب
کیلوگرم بر متر مربع	۲۴ - ۳۰	۲۸- آسفالت، ۲ سانتی متر
کیلوگرم بر متر مربع	۲۰	۲۹- دیوار تیغه با آجر مجوف
کیلوگرم بر متر مربع	۲۰ - ۳۲	۳۰- وزن مخصوص آهن
کیلوگرم بر متر مربع	۲۴ - ۳۰	
کیلوگرم بر متر مربع	۵۰	
کیلوگرم بر متر مکعب	۷۸۵۰	



مشخصات و اندازه‌های
چارچوب‌های در و پنجره

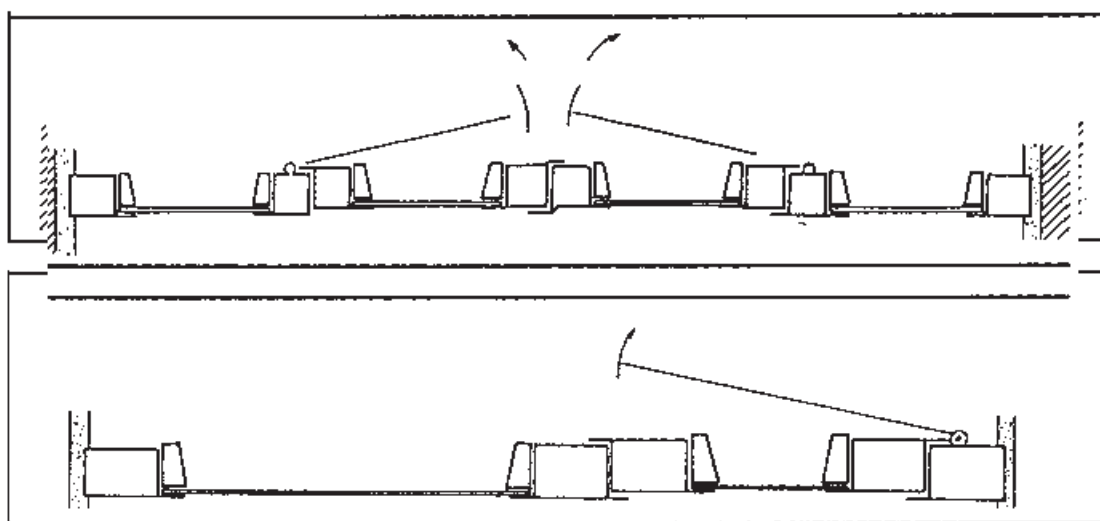
شماره‌ی پروفیل	ابعاد (mm)						وزن یک متر طول (kg)	
	A	B	C	D	E	F	T = ۱/۸ mm	T = ۲/۰ mm
۸۶-۱	۵۰	۸۵	۱۸	۳۵	۳۲	۱۵	۲/۳۰۰	۳/۶۶۶
۸۶-۲	۵۰	۱۰۵	۱۸	۲۵	۳۲	۱۵	۲/۴۵۰	۳/۸۲۰
۸۶-۳	۵۰	۸۲	۱۸	۴۸	۳۲	۱۵	۲/۴۵۰	۳/۸۲۰
۸۶-۴	۴۷	۴۰	۱۰	۴۵	۳۷	۲۰	۲/۸۰۰	۳/۱۱۱
۸۶-۵	۶۵	۴۰	۱۰	۴۵	۳۷	۲۰	۲/۱۰۰	۳/۴۴۴
۸۶-۶	۴۰	۶۵	۲۰	۴۰	۲۰	۱۵	۲/۸۵۰	۳/۱۶۶
۸۶-۷	۵۰	۱۲۵	۱۸	۳۵	۳۲	۱۵	۲/۸۰۰	۴/۲۲۲
۸۶-۸	۵۰	۹۰	۱۸	۳۵	۳۲	۱۵	۲/۸۰۰	۴/۲۲۲
۸۶-۹	۵۰	۱۰۵	۱۸	۳۵	۳۲	۱۵	۲/۶۰۰	۴/۰۰
۸۶-۱۰	۵۲/۰	۵۰	۱۸	۳۵	۳۲	۱۵	۲/۳۰۰	۳/۶۶۶



مشخصات و اندازهای
پروفیل‌های Z شکل

شماره‌ی پروفیل	A (mm)	T (mm)	وزن یک متر طول (kg)	
			Black	Galvanized
Z - ۱۶	۱۶°	۲/۰	۴/۸۰۴	۵/۰۹۲
	۱۶°	۲/۵	۵/۹۸۶	۶/۳۴۵
	۱۶°	۳/۰	۷/۱۴۷	۷/۵۷۶
Z - ۱۸	۱۸°	۲/۰	۵/۱۱۸	۵/۴۲۵
	۱۸°	۲/۵	۶/۳۳۸	۶/۷۱۸
	۱۸°	۳/۰	۷/۶۱۸	۸/۰۷۵
Z - ۲۰	۲۰°	۲/۰	۵/۴۳۲	۵/۷۵۸
	۲۰°	۲/۵	۶/۷۷°	۷/۱۷۶
	۲۰°	۳/۰	۸/۰۸۹	۸/۵۷۴
	۲۰°	۳/۵	۹/۴۰°	۹/۹۶۴
Z - ۲۲	۲۲°	۲/۰	۵/۷۴۶	۶/۰۹۱
	۲۲°	۲/۵	۷/۱۶۳	۷/۵۹۳
	۲۲°	۳/۰	۸/۰۵۶°	۹/۰۷۴
	۲۲°	۳/۵	۹/۹۵°	۱۰/۵۵°

پیوست ۱

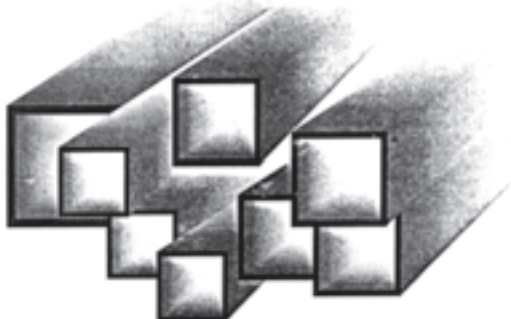


مشخصات و اندازه‌ها
پروفیل‌های در و پنجره

گروه	شماره‌ی پروفیل	(mm) ابعاد				وزن یک متر طول (kg)		
		A	B	C	D	T = ۱/۵ mm	T = ۱/۸ mm	T = ۲/۰ mm
۱	۴۵۹۱	۳۰	۲۹	۲۵/۴	۴۰	۱/۶۳۰	۱/۹۵۶	
	۴۵۶	۲۲	۲۹	۲۵/۴	۴۲	۱/۶۳۰	۱/۹۵۶	
	۴۵۷	۲۲	۲۹	۲۵/۴	۳۲	۱/۶۳۰	۱/۹۵۶	
	۴۵۸	۲۰	۲۹	۲۵/۴	۴۰	۱/۶۳۰	۱/۹۵۶	
	۴۵۹	۳۰	۲۹	۲۵/۴	۳۰	۱/۶۳۰	۱/۹۵۶	
	۱۹۱	۲۲	۱۰	۶		۰/۷۰۰	۰/۸۴۰	
	۹۴	۲۱	۱۰	۶		۰/۷۰۰	۰/۸۴۰	
	۵۰۹	۳۸	۲۹	۲۵	۵۱		۲/۲۰۰	۲/۴۴۴
۲	۵۰۷	۲۵	۲۹	۲۵	۵۱		۲/۲۰۰	۲/۴۴۴
	۵۰۸	۳۸	۲۹	۲۵	۳۸		۲/۲۰۰	۲/۴۴۴
	۵۰۴	۲۹	۲۹	۲۵	۵۵		۲/۴۳۰	۲/۷۰۰
	۵۰۵	۴۲	۲۹	۲۵	۴۲		۲/۴۳۰	۲/۷۰۰
	۲۲۲	۲۵	۱۱	۷			۰/۹۷۲	۱/۰۸۰
	۹۵	۲۵	۱۰	۶			۰/۹۷۲	۱/۰۸۰
	۵۰۱	۳۱	۲۴	۳۰	۴۶		۲/۲۰۰	۲/۴۴۴
	۵۰۲	۲۳	۲۴	۳۰	۵۳		۲/۴۳۰	۲/۷۰۰
۳	۵۷۶	۴۱	۲۴	۳۰	۴۱		۲/۵۲۰	۲/۸۰۰
	۵۷۷	۲۳	۲۴	۳۰	۵۳		۲/۵۲۰	۲/۸۰۰
	۵۷۹	۳۸	۲۴	۳۰	۳۸		۲/۵۲۰	۲/۸۰۰
	۲۵۲	۲۷	۱۵	۸			۱/۱۰۴	۱/۲۲۷
	۸۷	۲۸	۱۵	۱۰			۱/۱۰۴	۱/۲۲۷
	۵۰۱	۳۷	۲۴	۳۰	۵۲		۲/۴۳۰	۲/۷۰۰
	۹۰۲	۳۱	۲۴	۳۰	۶۱		۲/۶۵۰	۲/۹۴۵
	۹۰۱	۴۶	۲۴	۳۰	۴۶		۲/۶۵۰	۲/۹۴۵
۴	۹۰۴	۲۹	۲۴	۳۰	۵۹		۲/۶۵۰	۲/۹۴۵
	۹۰۳	۴۴	۲۴	۳۰	۴۴		۲/۶۵۰	۲/۹۴۵
	۲۵۲	۲۷	۱۵	۸			۱/۱۰۴	۱/۲۲۷
	۸۷	۲۸	۱۵	۱۰			۱/۱۰۴	۱/۲۲۷
	۵۷۱	۴۰	۲۴	۳۰	۶۶			۲/۸۰۰
	۶۳۸	۲۶	۲۴	۳۰	۶۵			۲/۱۰۰
	۶۳۳	۵۱	۲۴	۳۰	۵۱			۲/۱۰۰
	۶۳۵	۲۳	۲۴	۳۰	۶۶			۲/۱۰۰
۵	۶۳۱	۴۸	۲۴	۳۰	۴۸			۲/۱۰۰
	۲۵۲	۲۷	۱۵	۸				۱/۲۲۷
	۸۷	۲۸	۱۵	۱۰				۱/۲۲۷

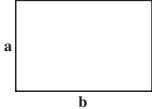
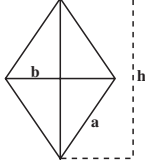
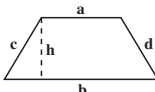
پیوست ۱

گروه	شماره‌ی پروفیل	ابعاد (mm)				وزن یک متر طول (kg)		
		A	B	C	D	T = ۱/۵ mm	T = ۱/۸ mm	T = ۲/۰۰ mm
۶	۶۰۶	۴۶	۳۴	۳۰	۶۱			۲/۹۴۵
	۷۰۲	۴۴	۳۴	۳۰	۷۴			۳/۴۴۴
	۷۰۱	۵۹	۳۴	۳۰	۹۵			۳/۴۴۴
	۷۰۴	۴۲	۳۴	۳۰	۷۲			۳/۴۴۴
	۷۰۶	۵۷	۳۴	۳۰	۵۷			۳/۴۴۴
	۲۵۲	۲۷	۱۵	۸				۱/۲۲۷
	۸۷	۲۸	۱۵	۱۰				۱/۲۲۷
	۷۰۳	۵۹	۳۴	۳۰	۷۴			۳/۴۴۴
۷	۷۶۲	۵۵	۳۴	۳۰	۸۵			۳/۸۸۸
	۷۶۱	۷۰	۳۴	۳۰	۵۹			۳/۸۸۸
	۷۶۴	۵۳	۳۴	۳۰	۷۲			۳/۸۸۸
	۷۶۶	۶۸	۳۴	۳۰	۵۷			۳/۸۸۸
	۲۵۲	۲۷	۱۵	۸				۱/۲۲۷
	۸۷	۲۸	۱۵	۱۰				۱/۲۲۷
	۵۵۹	۳۵	۲۸	۳۴	۵۰			۲/۷۰۰
	۶۰۴	۲۹	۳۴	۳۰	۵۹			۲/۹۴۵
۸	۶۰۳	۴۴	۳۴	۳۰	۴۴			۲/۹۴۵
	۶۳۵	۳۳	۳۴	۳۰	۶۳			۳/۱۰۰
	۶۵۴	۳۳	۲۸	۳۴	۶۳			۳/۱۰۰
	۲۵۲	۲۷	۱۵	۸				۱/۲۲۷
	۸۷	۲۸	۱۵	۱۰				۱/۲۲۷

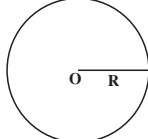
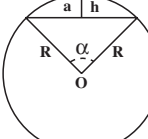
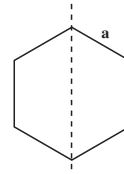
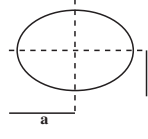
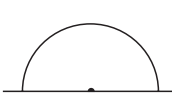
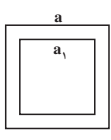


مشخصات و اندازه‌ها
قوطی‌های مربع

پیوست ۲

نام	شكل هندسی	مساحت (پهنه) A	محیط (پیرامون) P	مرکز ثقل (گرانیگاه) X
مربع (چهارگوش)		مجنوز طول یک ضلع $A = a^2$	چهار برابر طول یک ضلع $P = 4a$	$x = \frac{a}{2}$
مستطیل (راست گوش)		طول × عرض $A = a.b$	دو برابر مجموع طول و عرض $P = 2(a+b)$	$x = \frac{a}{2}$
متوازی الاضلاع		قاعده × ارتفاع $A = b.h$	دو برابر مجموع طول و عرض $P = 2(a+b)$	$x = \frac{h}{2}$
لوزی		$\frac{1}{2}$ حاصل ضرب دو قطر $A = \frac{1}{2} b.h$	چهار برابر طول یک ضلع $P = 4a$	$x = \frac{h}{2}$
مثلث (سه گوش)		قاعده × نصف ارتفاع $A = \frac{1}{2} h.b$	مجموع سه ضلع $P = a + b + c$	$x = \frac{2}{3} h$ از رأس مثلث
ذوزنقه		$\frac{1}{2}$ ارتفاع در مجموع دو ضلع $A = \frac{1}{2} h.(a+b)$	مجموع چهار ضلع $P = a + b + c + d$	$x = \frac{h}{2} \times \frac{2b+a}{a+b}$ نسبت به قاعده (b)

پیوست ۲

نام	شکل هندسی	مساحت $A =$ (بهنه)	محیط (پیرامون) P	مرکز ثقل (گرانیگاه)
دایره		مجذور شعاع \times بی $A = \pi R^2$	قطر \times بی $P = 2\pi R$	$x = R$
قطعه دایره		مجذور شعاع \times بی \times زاویه $A = R^2 \pi \frac{\alpha}{360}$	قطر \times بی \times زاویه $P = 2R\pi \frac{\alpha}{360}$	$x = \frac{r}{\lambda}(2R - h)$ $\Rightarrow h = R - \sqrt{R^2 - a^2}$
شش ضلعی منتظم		مجذور یک ضلع \times $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ $A = \frac{3\sqrt{3}}{2}a^2$ $= 2/598a^2$	شش برابر طول یک ضلع $P = 6a$	$x_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}a$
بیضی		حاصل ضرب نصف قطر بزرگ در نصف قطر کوچک \times بی $A = \pi \cdot a \cdot b$	جذر دو برابر مجذور قطرها در عدد بی $P = \pi \sqrt{2(a^2 + b^2)}$ $P = \pi (a + b)$	$x = \frac{b}{2}$
نمایه دایره		$\frac{\pi}{2} \times$ بی $A = \frac{\pi R^2}{2}$	شعاع \times بی $P = R \cdot \pi$	$x = R(1 - \frac{4}{\pi})$ نسبت به رأس نیم دایره
قوطی با مقطع مرغ		تفاضل مجذور دو ضلع داخلی و خارجی $A = a^2 - a_1^2$	چهار برابر طول ضلع خارجی $P = 4a$	$X = \frac{a}{2}$

پیوست ۲

نام	شکل هندسی	حجم (m^3)	سطح جانبی (m^2)	سطح کل (m^2)
مکعب		یک ضلع بتوان سه $V = a^3$	چهار برابر سطح یک وجه $S = 4a^2$	شش برابر سطح یک وجه $S_t = 6a^2$
مکعب مستطیل		طول × عرض × ارتفاع $V = a.b.c$	محیط قاعده × ارتفاع	سطح جانبی + ۲ × برابر سطح قاعده $S_t = S + 2A \Rightarrow A_1 = a.b$
منشور فم		سطح قاعده × ارتفاع $V = A.h$	محیط قاعده × ارتفاع $S = h\sqrt{a+b+c}$	سطح جانبی + ۲ × برابر سطح قاعده $S_t = S + 2A$
استوانه		سطح قاعده × ارتفاع $V = \pi R^2.h$	محیط قاعده × ارتفاع $S = 2\pi R.h$	سطح جانبی + ۲ × برابر سطح قاعده $S_t = 2\pi R.h + 2\pi R^2$
مخروط		سطح قاعده × $\frac{1}{3}$ ارتفاع $V = \frac{1}{3}\pi R^2 h$	محیط قاعده × $\frac{1}{2}$ یال $l = \sqrt{h^2 + R^2}$ $S = \pi R l$	سطح جانبی + سطح قاعده $S_t = \pi R(R + l)$
مخروط ناقص		× (مجموع مساحت‌های بالا و پایین و جذر حاصل ضرب آن‌ها) × $\frac{1}{3}$ ارتفاع × بی $V = \frac{\pi h}{3} (R_1^2 + R_2^2 + R_1 R_2)$	× مجموع دو شعاع یال × بی $l = \sqrt{(R_2 - R_1)^2 + h^2}$ $S = \pi l(R_1 + R_2)$	سطح جانبی + سطح دو قاعده $S_t = S + \pi(R_1 + R_2)^2$

پیوست ۲

نام	شکل هندسی	حجم $V(m^3)$	سطح جانبی $S(m^2)$	سطح کل $S_t(m^2)$
مکعب		سطح قاعده $\times \frac{1}{3}$ ارتفاع $V = \frac{1}{3} h \cdot A$	محیط قاعده \times نصف یال $I = \sqrt{h^2 + x^2}$ $S = \frac{1}{2} I(a+b+c)$	سطح جانبی + سطح قاعده $S_t = S + 2A$
مکعب ناقص		$\frac{1}{3}$ ارتفاع \times مجموع سطوح بالا و پایین و جذر حاصل ضرب سطوح $V = \frac{h}{3}(A_1 + A_2 + \sqrt{A_1 A_2})$	یال \times مجموع محیط بالا و پایین $I = \sqrt{\left(\frac{a_1 - a_2}{2}\right)^2 + h^2}$ $S = (P_1 + P_2)I$	سطح جانبی + سطح قاعده تحتانی + سطح قاعده فوقانی $S_t = S + A_1 + A_2$
کره		$\frac{4}{3}$ بی \times مکعب شعاع $V = \frac{4}{3} \pi R^3$	چهار برابر سطح دایره عظیمه $S = 4\pi R^2$	چهار برابر سطح دایره عظیمه $S_t = 4\pi R^2$
لوله‌ی حلقه‌ی		دو برابر مجذور بی \times شعاع حلقه در مجذور شعاع لوله $V = 2\pi^2 R_1 R_2 h$	چهار برابر مجذور بی \times حاصل ضرب حلقه در مجذور شعاع لوله $S = 4\pi^2 R_1 R_2$	چهار برابر حاصل ضرب شعاع‌ها $S_t = 4\pi R_1 R_2$
عرضین کردی		$V = \pi Rh^2 - \frac{1}{3}\pi h^3$	$S = 2\pi Rh$	$S_t = 2\pi Rh + A_1$
قطع کردی		$V = \pi R^2 h$	$S = \pi R(2R - a)$	$S_t = \pi R(2h + a)$ $h = R - \sqrt{R^2 - a^2}$

پرسش‌های پایانی فصل دوم

- ۱- مواردی که در آن عملیات خاکبرداری با دست و برآوردهزینه‌ی آن از فصل عملیات خاکی با دست مجاز می‌باشد را نام بیرید.
- ۲- ملاک اندازه‌گیری ارتفاع در برآورد قالب‌بندی ستون‌ها و یا دیوارها چیست؟ توضیح دهید.
- ۳- برای اندازه‌گیری کار انجام شده در فصل کارهای آژیست سیمان ملاک عمل چه می‌باشد؟