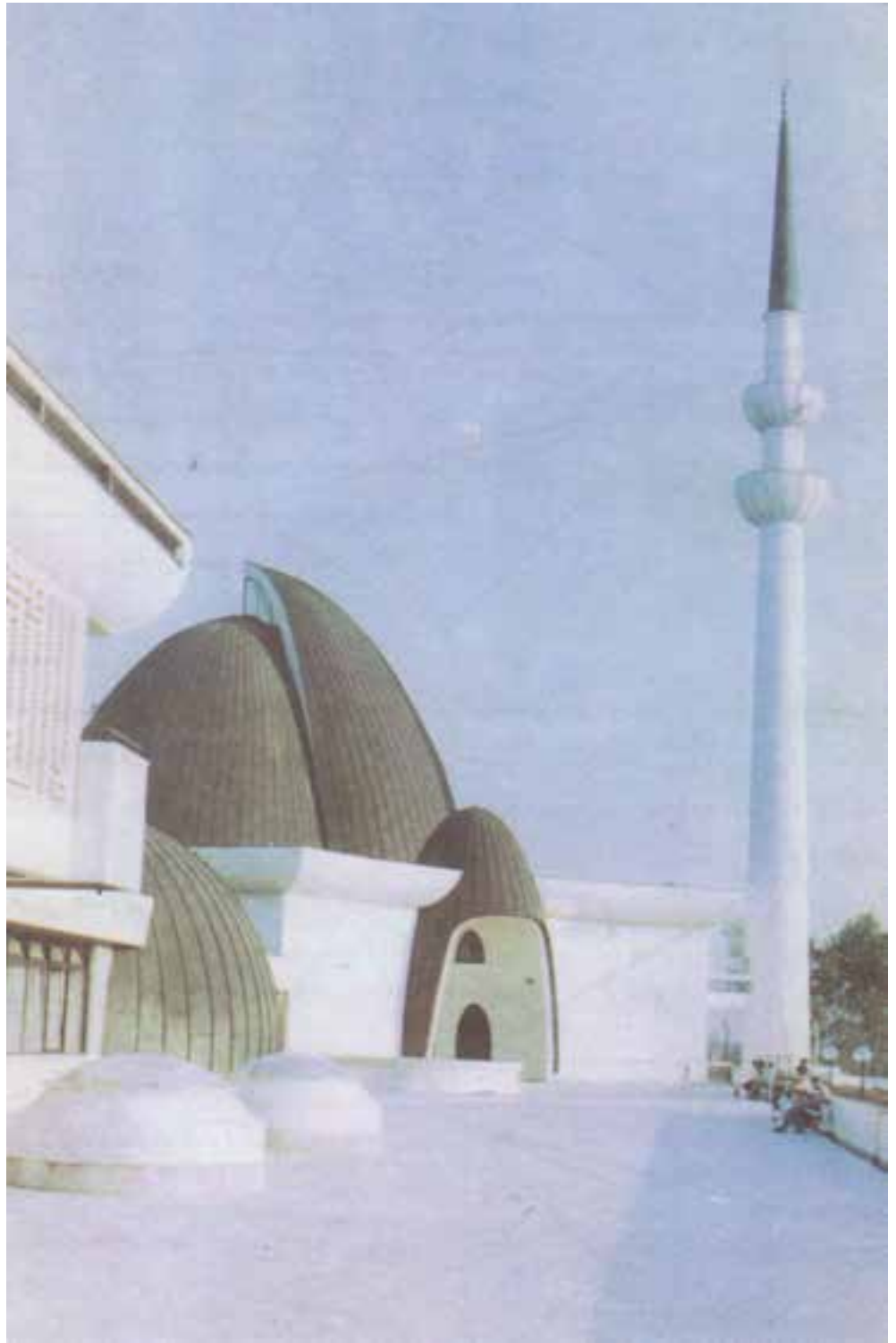


٤٥٦ - مسجد جامع علوی، ارومیه



طراحی جدول بودجه‌بندی ارزش یابی پیشرفت یادگیری در برنامه درسی فصل یاز

د رد ص د ا م تی ا ز ا ت	ا ب زار ه ای ا ندازه گیری پیشنهادی	ر و ش ه ای پیشنهادی ب ر ای ا ر ز ش یابی	محتوا و فعالیت ه ای ب ا د گیری	ه د ف ه ا در قلمرو دانش، مهارت و تکرش	عنوان درس یا فصل
د رد ص د ا م تی ا ز ا ت	ا ب زار ه ای ا ندازه گیری پیشنهادی	ر و ش ه ای پیشنهادی ب ر ای ا ر ز ش یابی	ا ب زار ه ای ا ندازه گیری پیشنهادی	۱- تعیین تصاویر یک نقطه ۲- طرح سوال شفاهی ۳- طرح سوال کتبی ۴- مشاهده عملکرد فراگیر کالاس ۵- مشارکت در بحث گروهی ۶- شرکت در بحث گروهی ۷- انجام تمرینات پیان فصل ۸- ارائه ایده ه ای نو ۹- ساخت ماکت	۱- با انتخاب نقطه ای از یک جسم در یک نمای دلخواه ، تصاویر دیگر را معین کند. ۲- نقاط برخورد یک خط با یک جسم روش خط کمکی روش صفحه کمکی ۳- دید و ندید کردن ۴- فصل مشترک یک صفحه و یک جسم را معین نماید. ۵- فصل مشترک یک صفحه و جسم را معین کند. ۶- خط و جسم را مرئی و مخفی کنند. ۷- دید و ندید کردن ۸- بروز صفحه با جسم ۹- اندازه حقيقی مقطع ۱۰- اندازه حقيقی مقطع را معین کند.

جدول بودجه بندی فرایند اجرای برنامه درسی مورد نظر برای فصل پازدهم

محل	مواد آموزشی مورد نیاز برای تدریس	امکانات و تجهیزات و دسانه های مورد نیاز	حجم مطلوب	سر فصل مطالب	عنوان درس	هفته
		۱- کتاب درسی ۲- عکس ۳- پوستر	۱- تخته کلاس ۲- رایانه ۳- نرم افزار نمایش	۱- تعیین تصاویر یک نقطه ۲- روش اول ۳- روش دوم ۴- برخورد خط و جسم ۵- صفحه با جسم ۶- روشنگاری ۷- روش خط کمکی ۸- روش صفحه کمکی ۹- دید و ندید کردن	بررسی برخورد صفحه با جسم روشنگاری روش خط کمکی روش صفحه کمکی دید و ندید کردن	هفته بیستم
		۱- کتاب درسی ۲- عکس ۳- پوستر	۱- تخته کلاس ۲- رایانه ۳- نرم افزار نمایش ۴- برخورد خط و صفحه با جسم ۵- ماکت اجسام ۶- فضای کلاس ۷- خط کشی ۸- اتود	۱- تعیین تصاویر یک نقطه ۲- روش اول ۳- روش دوم ۴- برخورد خط و جسم ۵- صفحه با جسم ۶- روشنگاری ۷- روش خط کمکی ۸- روش صفحه کمکی ۹- دید و ندید کردن	بررسی برخورد خط صفحه با جسم روشنگاری روش خط کمکی روش صفحه کمکی دید و ندید کردن	هفته بیست و یکم

کلیپ آموزی ۱۵

ادامه جدول بودجه بندی ارزش یابی پیشرفت یادگیری در برنامه درسی فصل یازدهم

ارزش یابی مجموعی تا پیان دوره	فرایند ارزش یابی پیشرفت یادگیری در جزیران تدریس	فعالیت های مربوط به آمادگی آمادگی فوایران در فرایند یاددهی - یادگیری	
		تشخیصی	تکوینی
مجموعی (پیان دوره)	مجموعی (پیان دوره)		
ارزش یابی مجموعی تا پیان دوره	فرایند ارزش یابی پیشرفت یادگیری در جزیران تدریس	<p>فعالیت های مربوط به آمادگی آمادگی فوایران در فرایند یاددهی - یادگیری</p> <p>فعالیت های مربوط به آمادگی فوایران در فرایند یاددهی - یادگیری</p>	<p>فعالیت های مربوط به آمادگی آمادگی فوایران در فرایند یاددهی - یادگیری</p> <p>فعالیت های مربوط به آمادگی آمادگی فوایران در فرایند یاددهی - یادگیری</p>
ارزش یابی مجموعی تا پیان دوره	فرایند ارزش یابی پیشرفت یادگیری در جزیران تدریس	<p>فعالیت های مربوط به آمادگی آمادگی فوایران در فرایند یاددهی - یادگیری</p> <p>فعالیت های مربوط به آمادگی آمادگی فوایران در فرایند یاددهی - یادگیری</p>	<p>فعالیت های مربوط به آمادگی آمادگی فوایران در فرایند یاددهی - یادگیری</p> <p>فعالیت های مربوط به آمادگی آمادگی فوایران در فرایند یاددهی - یادگیری</p>

خلاصه فصل (هدف های رفتاری):

در پایان این فصل هنرجویان باید:

- ۱- با انتخاب نقطه‌ای از یک جسم "در یک نمای دل خواه" تصاویر دیگر آن نقطه را معین کنند.
- ۲- نقاط برخورد یک خط "ورود و خروج آن را" با یک جسم معین نمایند.
- ۳- در برخورد خط و جسم بتوانند قسمت‌های دید و ندید را تفکیک نمایند.
- ۴- فصل مشترک یک صفحه و یک جسم را معین نمایند.
- ۵- در برخورد صفحه و جسم بتوانند قسمت‌های دید و ندید را تفکیک کنند.
- ۶- اندازهٔ واقعی مقطع را معین نمایند.

دانسته‌های قبلی (رفتارهای ورودی)

- ۱- هنرجویان باید بتوانند یک جسم چند وجهی را در دو نمای اصلی (افقی و رو به رو) ترسیم نمایند.
- ۲- هنرجویان باید بتوانند نمای افقی و نمای رو به روی یک چند وجهی را در نظر بگیرند و یال‌های متناظر، سطوح متناظر و نقاط متناظر در دو نما را مشخص نمایند.
- ۳- هنرجویان باید بتوانند بین دو نقطه از هر نما مختصات آن دو نقطه را با هم از نظر (طول، بعد و ارتفاع) مقایسه نمایند.

پیام نگرشی	پیام مهارتی	پیام دانشی
<p>هنرجویان باید بپرسند:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- از هر نقطه از صفحه در یک نما، می‌توان نقطه متناظری برای آن در نمای دیگر پیدا کرد و این قاعده در تعیین برخورد خط و صفحه و برخورد خط و جسم و برخورد صفحه و جسم کمک شایانی می‌نماید. ۲- از آموزش برخورد خط و نقطه، برخورد خط و خط و برخورد خط و صفحه می‌توان در آموزش برخورد صفحه و جسم و برخورد جسم و جسم کمک گرفت. ۳- که تعیین اندازهٔ واقعی جسم بسیار مهم است. ۴- تعیین سطح مقطع ایجاد شده توسط برخورد صفحه و جسم نیز بسیار مهم است. 	<p>هنرجویان باید بتوانند:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- هر نقطه از خطی را که در نمای رو به رو تعیین شود متناظر آن را در نمای افقی به دست آورد. ۲- با هر نقطه از یک صفحه در نمای رو به رو، نقطه‌ای متناظر با آن را در همان صفحه در نمای افقی به دست آورد. ۳- در برخورد خط با جسم، نقطه ورود به جسم و نقطه خروج خط از جسم را تعیین نماید. ۴- نقاط برخورد صفحه و جسم را برای حالات خاص تعیین نماید. ۵- در برخورد صفحه و جسم، سطح مقطعی که توسط صفحه، از جسم پدید می‌آید به کمک تغییر صفحه اندازهٔ حقیقی آن را به دست آورد. 	<p>هنرجویان باید بدانند:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- هر نقطه از خطی در نمای رو به رو، نقطه‌ای متناظر با آن در همان خط در نمای افقی دارد. ۲- هر نقطه از صفحه‌ای در نمای رو به رو، نقطه‌ای متناظر با آن در همان صفحه در نمای افقی دارد. ۳- در تقاطع و برخورد خط با جسم حتماً یک نقطه ورود و یک نقطه خروج از نجسم خواهیم داشت. ۴- در برخورد صفحه و جسم حالات خاصی وجود دارد که در تعیین نقاط برخورد کمک شایانی می‌نماید. ۵- در برخورد صفحه و جسم، مطلق که توسط صفحه از جسم پدید می‌آید تعیین اندازهٔ حقیقی آن حائز اهمیت است.

فعالیت پیشنهادی:

هدف: ارائه سیمای کلی فصل به منظور مروج سریع و آشنایی با عنوانین اصلی جهت تسلط هنرجویان به کلیه مطالب فصل ضرورت دارد سمای کلی فصل به طور سریع بیان گردد.

بررسی برخورد خط و صفحه با جسم

- ۱- تعیین تصاویر نقطه (روی یک جسم)
- روش اول- روش خط کمکی
- روش دوم - روش صفحه کمکی
- ۲- برخورد خط و جسم
- روش اول- روش خط کمکی
- روش دوم - روش صفحه کمکی
- ۳- دید و ندید کردن
- ۴- برخورد صفحه یا جسم (حالات خاص)
- برخورد هرم با یک صفحه متتصب
- برخورد هرم ناقص با یک صفحه جبهی
- ۵- تعیین اندازه حقيقی مقطع

فعالیت پیشنهادی:

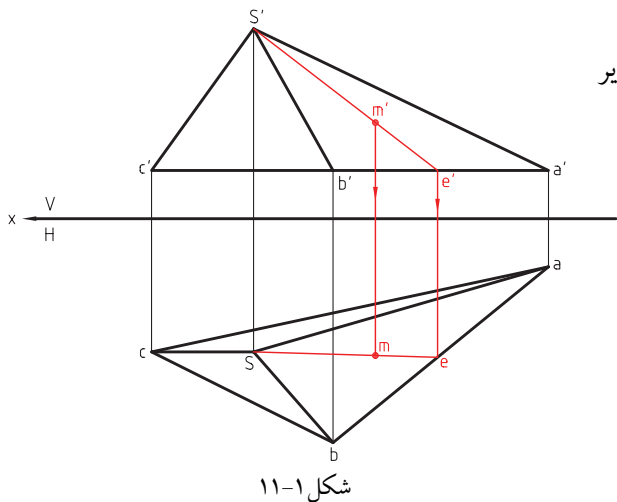
هدف: آشنایی با تعریف واژه‌های مهم و اصطلاحات درس

- ۱- تعریف خط کمکی
- تعریف صفحه کمکی
- ۳- تعریف هرم ناقص
- ۴- تعریف و نمایش صفحه متتصب
- ۵- تعریف و نمایش صفحه جبهی
- ۶- تعریف روش تغییر صفحه

۱۱-۱ تعیین تصاویر نقطه به روش خط کمکی

فعالیت پیشنهادی:

هدف: فعالیت مقدماتی به منظور ایجاد انگیزه برای شروع درس



شکل ۱۱-۱

سؤال: دو نمای جسمی معین است و نقطه m در صفحه تصویر روبرو واقع بر وجه $s'a'b'$ قرار دارد نقطه m در صفحه تصویر افقی را تعیین نمائید.

گام اول: دادن مهلت به هنرجویان جهت همفکری و بحث واگفت و گو و ارائه طریق.

گام دوم: ارائه راهنمایی هنرجویان به طرح این نکته که نقطه m روی خطی که از m' به سمت پایین ترسیم می‌شود قرار دارد (خطچین قرمز رنگ).

گام سوم: ترسیم خطی از وجه $s'a'b'$ که از نقطه m' می‌گذرد (خط $s'e'$).

گام چهارم: دادن مهلت به هنرجویان جهت همفکری و پیدا کردن حل مسئله.

گام پنجم: رسم خطی متاظر ($s'e'$) در نمای افقی، یعنی (se).

گام ششم: نقطه m ، محل تقاطع خطچین با خط se است.

فعالیت پیشنهادی:

۱۱-۲ تعیین تصاویر نقطه به روش صفحه کمکی

هدف: آشنایی با روش یاددهی - یادگیری مورد نظر با توجه به ماهیت درس و اصول حاکم توصیه می‌شود روش صفحه کمکی را جهت تعیین تصاویر نقطه مطابق گام‌های روش خط کمکی انجام داد.

۱۱-۳ برخورد خط و جسم

سؤال پیشنهادی:

هدف: فعالیت مقدماتی به منظور ایجاد انگیزه برای توجه هنرجویان در شروع درس

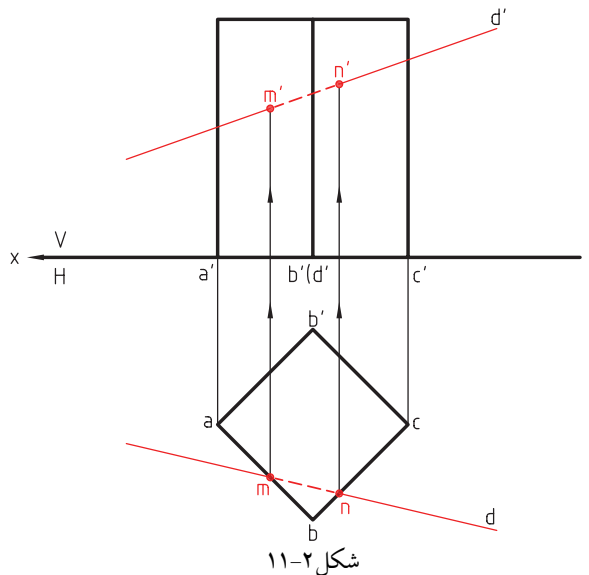
سؤال: آیا تعریف برخورد خط و جسم را می‌دانید؟

در برخورد خط و جسم چند نقطه محل تقاطع خواهد بود؟

جواب:

تعریف برخورد خط و جسم: هر خط می‌تواند در دو نقطه با یک جسم برخورد کند، یعنی از یک نقطه به جسم وارد و از نقطه دیگر از جسم خارج شود.

تقسیم‌بندی شکل اجسام



شکل ۱۱-۲

۱- منشور قائم: اجسام منشوری که وجوه جانبی آن

صفحات قائم هستند تعیین عمل برخورد خط و جسم

آنها بسیار ساده و از نمای افقی کاملاً قابل محاسبه است.

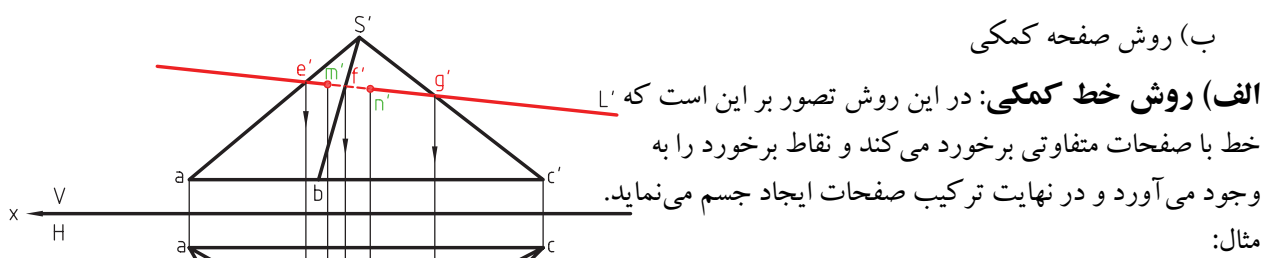
مثال: در شکل ترسیم شده، می‌توان نقاط برخورد را در

نمای افقی به دست آورد و به نمای رو به رو انتقال داد.

۲- هرم‌ها: در این اجسام به دو طریق می‌توان نقاط برخورد خط و جسم را تعیین کرد:

الف) روش خط کمکی

ب) روش صفحه کمکی



الف) روش خط کمکی: در این روش تصور بر این است که L' خط با صفحات متفاوتی برخورد می‌کند و نقاط برخورد را به وجود می‌آورد و در نهایت ترکیب صفحات ایجاد جسم می‌نماید. مثال:

گام اول: در صفحه تصویر رو به رو، نقاط ظاهری برخورد خط L' با صفحه $s'a'b'$ و $s'b'c'$ را با نام e', f', g' به دست می‌آوریم.

گام دوم: نقاط متاظر e', f', g' را در صفحه تصویر افقی به نام e, f, g تعیین می‌نماییم.

گام سوم: را به f و g وصل می‌کنیم و نقاط برخورد این خطوط را با خط L تعیین می‌نماییم.

گام چهارم: نقاط به دست آمده m و n نقاط برخورد خط و جسم است و صفحه تصویر رو به رو هم m' و n' را مشخص می‌نماییم.

ب) روش صفحه کمکی

در این روش می‌توان خط L' را صفحه متصل فرض کرد و مقطع جسم را به دست آورد و سپس تقاطع خط و جسم را تعیین نمود.

با توجه به این که برخورد صفحه و جسم در ۱۱-۵ توضیح داده می‌شد توصیه می‌گردد این روش، بعد از تدریس [۱۱-۵] برخورد صفحه با جسم، در کلاس ارائه گردد.

۴-۱۱ دید و ندید کردن

فعالیت پیشنهادی:

هدف: آشنایی با روش یاددهی - یادگیری مورد نظر با توجه به ماهیت درس و اصول حاکم بر یادگیری به طریق ساخت ماقات

امکانات و تجهیزات و مواد آموزشی پیشنهادی

توصیه می‌گردد از هنرجویان بخواهید هر کدام توسط یونولیت با کمک مقوا یک جسم منشوری یا یک هرم بسازند و سپس به کمک یک میله نازک، که حکم یک خط را خواهد داشت، می‌توان موارد ذیل را به صورت تجربی نمایش داد:

۱- برخورد خط و جسم

۲- دید و ندید کردن

۶-۱۱ حالت خاص برخورد صفحه و جسم

سؤال: نقاط برخورد صفحه متصل با یک هرم را تعیین نمائید.

گام اول:

سؤال هنرجویان چگونه می‌توانند نقاط برخورد صفحه با جسم را تعیین نمایند (دو دقیقه فرست جهت بحث و همفکری)

هدف: فعالیت مقدماتی به منظور ایجاد انگیزه برای شروع درس

گام دوم: هرم را به چهار صفحه $s'a'b'$ و $s'b'c'$ و $s'c'd'$ و $s'd'a'$ تقسیم کنید و جداگانه در نظر بگیرید و صفحه p را مانند خط فرض نمایید.

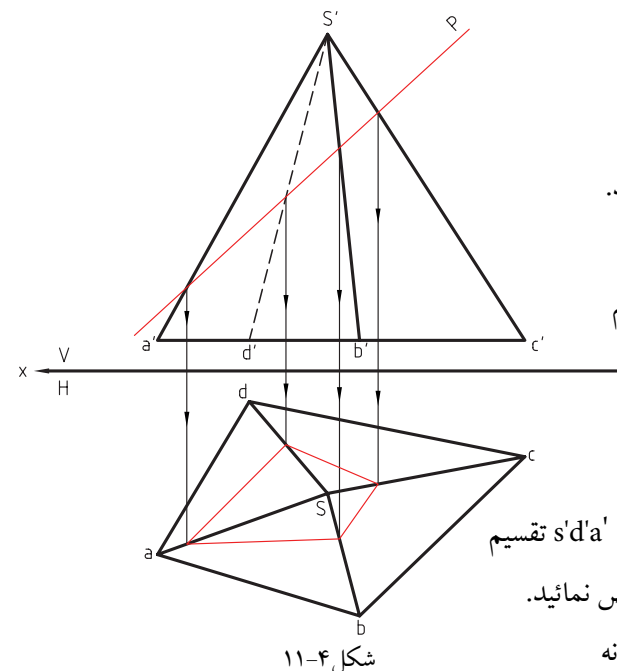
گام سوم: برخورد p با تک تک صفحات را به طور جداگانه تعیین و مشخص نمایید.

هدف: استفاده از پیش دانسته‌ها و رفتارهای ورودی مورد انتظار فراگیران برای آموزش و یادگیری درس

گام چهارم: در نمای رو به رو نقاط ظاهری برخورد p با تک تک یال‌های منتهی به رأس $'d$ را مشخص کنید و سپس نقاط متناظر آن را در صفحه تصویر افقی به دست آورید.

گام پنجم: نقاط به دست آمده در صفحه تصویر افقی را به هم وصل نمایند تا سطح حاصل از برخورد صفحه متصل با اهرم به دست آید.

گام ششم: نقاط به دست آمده در صفحه تصویر افقی را به هم وصل نمایند تا سطح حاصل از برخورد صفحه متصل با هرم به دست آید.



شکل ۱۱-۴

۷-۱۱ اندازه حقيقی مقطع

سؤال: اندازه حقيقی سطح مقطعی که توسط صفحه در برخورد با هرم پدید می آید تعیین کنید.

فعالیت پیشنهادی:

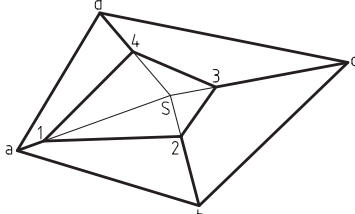
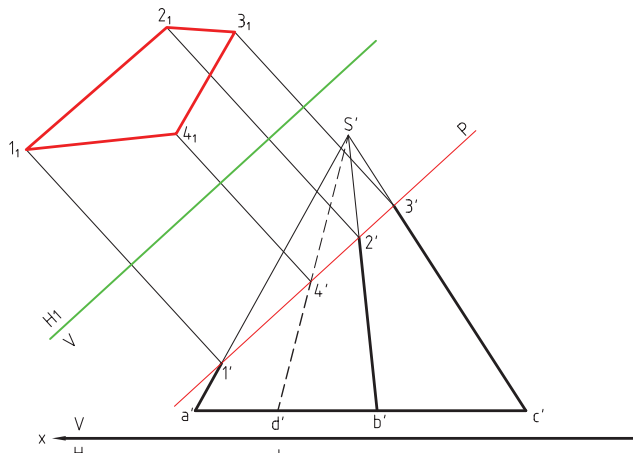
هدف: روش یاددهی - یادگیری مورد نظر

با توجه به ماهیت درس و اصول حاکم مرتبط به

مباحث طرح شده در فصل پنجم (تعیین اندازه حقيقی
صفحه متصل)

بابح و اگفت و گو و حل مسئله به طور گروهی می توان
آموزش را به انجام رسانید.

گام اول: در صفحه تصویر رو به رو اثر برخورد صفحه
متصل p با هرم، سطحی ایجاد گردیده (با نام ۱'۲'۳'۴')
که به صورت خط مشخص شده است.



شکل ۱۱-۵

در نمای افقی همان صفحه متصل سطحی با نام ۱۲۳۴ در نمای صفحه تصویر افقی ایجاد شده که اندازه حقيقی آن مشخص نشده است.

گام دوم: باید اندازه واقعی صفحه متصل را به روش تغییر صفحه بیان نمود.

سؤال: اندازه واقعی این صفحه را به چه دلیل تعیین می نماییم؟

هدف: کاربردی کردن مطالب درسی و ایجاد انگیزه در آموزش

جواب: در ساخت قطعات و اجسام، مطابق شکل توسط پروفیل های فلزی، اندازه واقعی تمامی صفحات لازم است.

گام سوم: یادآوری نتایج به دست آمده در انواع صفحات و اندازه حقيقی آنها

هرگاه تصویر صفحه ای در یک نما به خط تبدیل شود و همچنین خط موازی فصل مشترک دو صفحه تصویر باشد حتماً نمای بعدی اندازه حقيقی صفحه به دست می آید.

با توجه به نتیجه فوق، چون تصویر رو به روی صفحه متصل خط است، پس اگر به موازات آن فصل مشترکی رسم نمائیم تصویر بعدی، تصویر صفحه ای است که اندازه حقيقی را نشان می دهد.

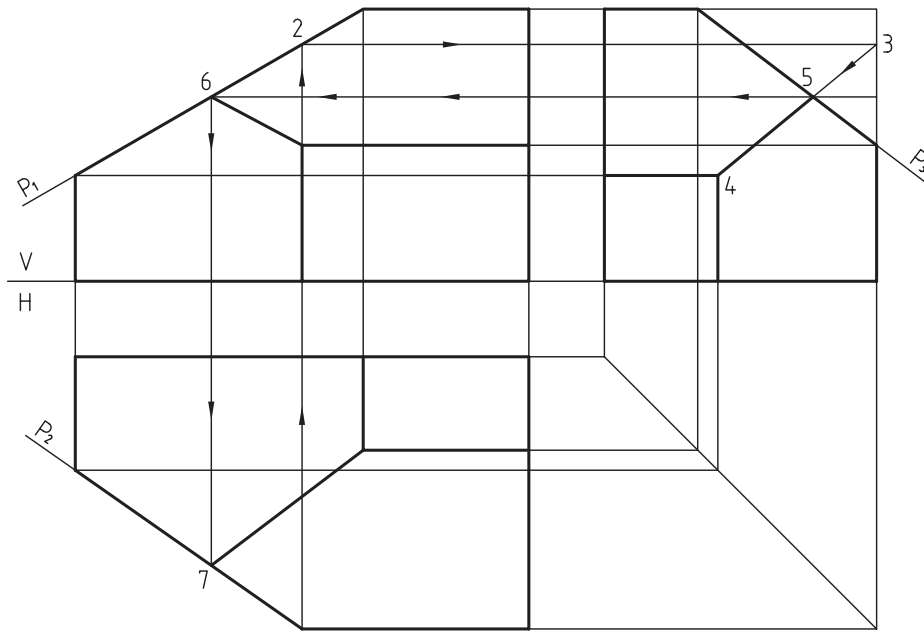
فعالیت پیشنهادی:

یکی از مسائل مطرح شده در ارزش یابی در انتهای فصل را انتخاب نمایید و از هنرجویان بخواهید نقاط برخورد خط و جسم را تعیین نمایند.

هدف: آشنایی با گردش کار در جریان تدریس و فرآیند ارزش یابی تشخیصی

جواب سؤال ۸: می‌دانیم که فصل متشرک سه صفحه متقطع یک نقطه است، پس برای حل این مسئله ابتدا قسمت‌های برش نخورده در اروی سه نما ترسیم می‌کنیم سپس فرض می‌شود که صفحه p_1 جسم را برش نزدیک ایم و از نقطه یک خطی رابط ترسیم می‌کنیم تا محل برخورد صفحه p_1 و جسم در نمای رو به رو را قطع کند (نقطه ۲). این نقطه را به نمای جانبی منتقل می‌کنیم تا نقطه سه به دست آید. این نقطه را به نقطه چهار متصل می‌کنیم این تصاویر زمانی صحیح خواهد بود که جسم را قطع کرده باشد.

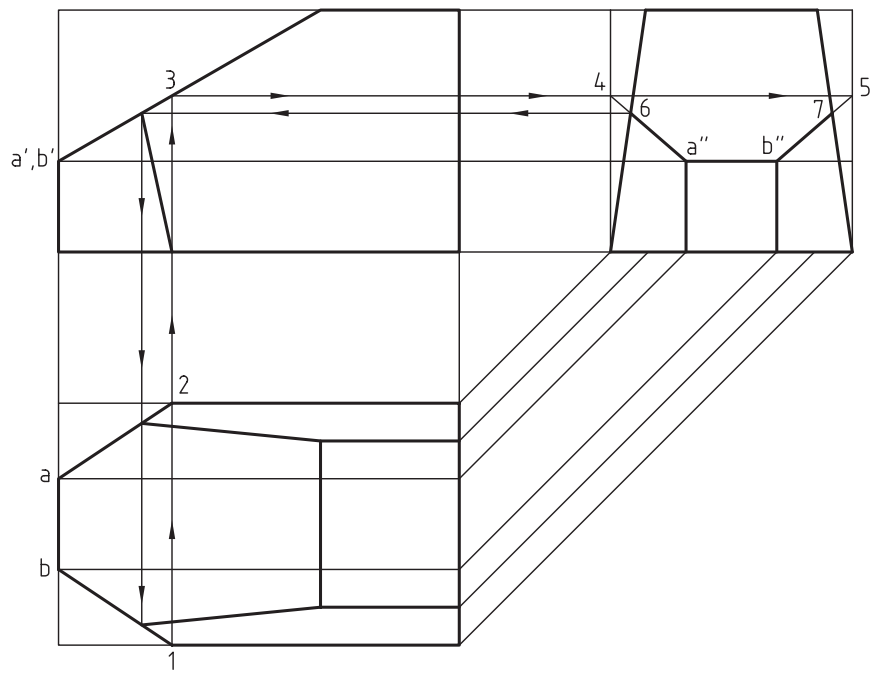
حال برای تکمیل سه نمای صفحه را دخالت می‌دهیم و رابطی که از نقطه سه به چهار متصل کردیم صفحه را در نقطه پنج قطع خواهد نمود که این نقطه همان فصل مشترکت صفحه p_1 و p_3 است که با انتقال به دو نمای توان تصاویر دیگر این نقطه را (شش و هفت) به دست آورد.



شکل ۱۱-۶

جواب سؤال ۹: این جسم یک مکعب مستطیل است که بهوسیله دو صفحه قائم و دو صفحه مواجه و یک صفحه متضب بریده شده است. برای حل باید فرض نمود که صفحات مواجه تأثیر روی جسم نمی‌گذارند و سپس دو صفحه قائم را روی دو نمای رو به رو و جانبی تأثیر دهیم برای این منظور ابتدا از نقاط ۱ و ۲ در نمای افقی خط راطی ترسیم می‌کنیم تا صفحه متضب را

در نمای رو به رو در نقطه ۳ قطع کند سپس با انتقال آن به نمای جانبی نقاط ۴ و ۵ به دست خواهد آمد. اگر از نقاط ۴ و ۵ خطی به "a" و "b" وصل کنیم در نقطه ۶ و ۷ دو صفحه مواجه را قطع خواهد نمود که این دو نقطه فصل مشترک سه صفحه قائم مواجه و منتصب خواهد بود. انتقال این نقاط به نمای رو به رو و افقی می‌توان سه نما را به صورت شکل زیر تکمیل نمود.



شکل ۱۱-۷