

برخورد و گسترش

پایه دهم
دوره دوم متوسطه

شاخه: کارداش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک

رشته مهارتی: نقشه‌کشی صنعتی به کمک رایانه

نام استاندارد مهارتی مبنا: نقشه‌کشی صنعتی درجه ۲

کد استاندارد متولی: ۰-۳۲/۱۲/۲/۳

عنوان و نام پدیدآور	: برخورد و گسترش [کتاب‌های درسی]	: رشته مهارتی نقشه‌کشی صنعتی به کمک رایانه برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش؛ مؤلف: محمد خواجه‌حسینی؛ وزارت آموزش و پژوهش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.
مشخصات نشر	: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.	
مشخصات ظاهری	: ۲۷۹ ص.	
فروخت	: شاخه کارداش	
شابک	: ۹۷۸-۹۶۴-۵-۲۱۷۴-۸	
وضعيت فهرست‌نويسی	: فیبا	
يادداشت	: زمینه صنعت: گروه تحصیلی مکانیک، رشته مهارتی: نقشه‌کشی صنعتی به کمک رایانه	
يادداشت	: نام استاندارد مهارتی مبنا: نقشه‌کشی صنعتی درجه ۲ : کد استاندارد متولی: ۰-۳۲/۱۲/۲/۳	
موضوع	: ۱-رسم فنی، ۲-نقشه‌کشی	
شناسه افزوده	: خواجه‌حسینی، محمد، ۱۳۲۸. الف - سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. ب - دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش. ج - اداره کل نظارت بر نشر و توزع مواد آموزشی.	
رده‌بندی کنگره	: ۴۳/۲۵۳T	: ۱۳۹۲
رده‌بندی دیوبی	: ۳۷۳	
شماره کتاب‌شناسی ملی	: ۱۰۲۷۴۴۲	



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برخورد و گسترش - ۱۴۰۳
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تأثیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداشت
غلامحسن یاگانه، عزیز خوشینی، ابوالحسین موسوی، محمد خواجه‌حسینی، حسن عبداللهزاده، حسن امینی و احمد رضا دوراندیش (اعضای شورای برنامه‌ریزی)

محمد خواجه‌حسینی (مؤلف) - عبدالجلید خاکی صدیق (ویراستار فنی) - محمد باقر خسروی (ویراستار ادبی)
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
پگاه مقیمی اسکوئی (مدیر هنری و طراح جلد) - مدیا کارپیان (صفحه‌آرا، عکاس و حروفچین) - سید مرتضی میرمجدی،

میلاد شاهدحسینی (سام) - ابوالفضل بیرامی، مسعود رژدام (نسخه پرداز)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۱۶۱۱۶۸۸۳، دورنگار: ۰۹۲۶۶۸۸۳، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن: ۰۹۱۶۱۸۵۴۹، دورنگار: ۰۹۱۶۵۸۴۹، صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ پنجم ۱۳۹۹

نام کتاب:
پدیدآورنده:
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:
شناسه افزوده آماده‌سازی:

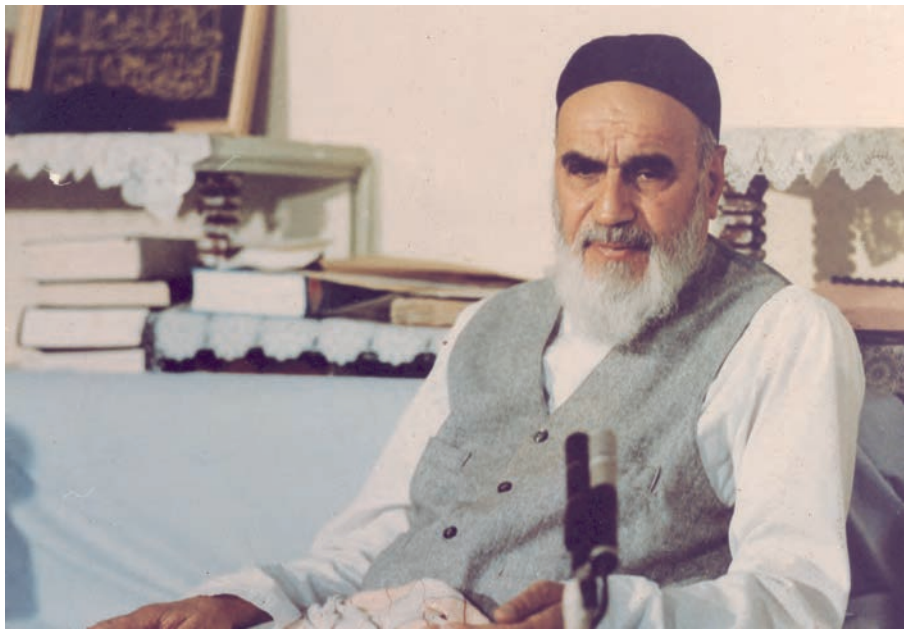
نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت جایی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلغیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آیید و احتیاجات
کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل
نباشد و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرہ»

همکاران محترم و دانشآموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

tvoccd@roshd.ir

پیام نگار(ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

وبگاه (وبسایت)

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメنی

برنامه‌ریزی تألیف «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه کاردانش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه کاردانش، مجموعه هشتم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメن مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تألیف پوダメن‌های مهارت نظارت دائمی دارد. با روش مذکور یک «پوダメن» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کاردانش» چاپ‌سپاری می‌شود.

به‌طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت ($M1$ و $M2$ و ...) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار ($U1$ و $U2$ و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ($P1$ و $P2$ و ...) تقسیم می‌شوند. به‌طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و عملی را به گونه‌ای کسب خواهند نمود که آمادگی کامل را برای شرکت در آزمون جامع نهایی جهت دریافت گواهینامه مهارت به دست آورند.

بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کاردانش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پوダメن‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی

فنی و حرفه‌ای و کاردانش

توصیه‌هایی به هنرجویان

الف) توصیه‌های کلی

۱. پیش از ورود به کارگاه دست‌هایتان را با آب و صابون بشویید.
۲. روپوش مخصوص کارگاه را بپوشید. روپوش بهتر است به رنگ روشن و البته تمیز باشد.
۳. کفش‌هایتان را تمیز کنید. اگر از کفش مخصوص کارگاه استفاده می‌کنید آن را نیز تمیز نگه‌دارید.
۴. در شروع کار میز نقشه‌کشی را کاملاً تمیز کنید.
۵. وسایلی از قبیل گونیا، خطکش تی، و مانند آن باید کاملاً تمیز باشند هر زمان‌که لازم شد آن‌ها را به روش مناسب تمیز کنید.
۶. برس مویی برای پاک کردن نقشه پس از پاک کردن با پاک کن در اختیار داشته باشید هر از چند گاهی برس را بشویید تا تمیز باشد.
۷. کاغذ را با نوار چسب روی میز بچسبانید و قیچی کوچکی برای بریدن نوار چسب در اختیار داشته باشید.
۸. هنگام کار باید دستتان خشک باشد، هرگاه دستان عرق کرد آن را با دستمال خشک کنید و یک برگ سفید اضافی زیر دستان بگذارید تا نقشه کثیف نشود.
۹. هر خطی را فقط با یک حرکت در جهت توصیه شده بکشید.
۱۰. پس از کشیدن هر خط نقشه را با برس تمیز کنید.
۱۱. پس از اتمام کار میز را به حالت اولیه برگردانید، چسب‌ها را جدا کنید و در سطل زباله بریزید، و میز را تمیز کنید.
۱۲. همه ابزارها و وسایل نقشه‌کشی را سر جای خود و به صورت مرتب قرار دهید.
۱۳. نقشه‌ها و ابزارها را در برابر عوامل فیزیکی مانند گرما و نور بیش از حد، حفاظت کنید.
۱۴. اگر ناگزیر به استفاده از عینک طبی هستید، حتماً با عینک کار کنید.
۱۵. برای حمل و نقل ابزار از کیف مخصوص استفاده کنید.
۱۶. برای خرید ابزار و وسایل و برای اطمینان از کارایی آن‌ها با افراد متخصص به‌ویژه هنرآموز محترم مشورت کنید.

ب) توصیه‌های آموزشی

۱. ورود و خروج به کلاس یا کارگاه آموزشی با اجازه‌ی هنرآموز محترم باشد.
۲. پس از بهانجام رساندن هر دستورکار آن را برای تأیید و ارزشیابی در اختیار هنرآموز محترم قرار دهید.
۳. در حل تمرین‌ها با هنرآموز محترم در تعامل باشید. مشارکت با هم‌کلاسی‌ها نیز مؤثر است.
۴. در صورت غیبت در یک جلسه مطالب و تمرین‌های آن جلسه را مطالعه و انجام دهید.
۵. همه‌ی نقشه‌هایی که در طول دوره ترسیم می‌کنید در محل مناسبی بایگانی کنید تا بتوانید بعد‌ها آسان به آن‌ها مراجعه کنید.
۶. تمرین‌ها را، بی‌آنکه خود را تحت فشاری روانی قرار دهید، بکوشید تا آن‌جا که می‌توانید حل کنید و لی حتماً نواقص و اشکالات آن را بعداً به کمک هنرآموز محترم برطرف کنید.

سخنی با همکاران ارجمند

مطلوب این پودمان به گونه‌ای مطرح شده است که بتوان از آموخته‌ها در ترسیمات اساسی نقشه‌کشی استفاده کرد. به این ترتیب:

- در توانایی اول، که در حقیقت مباحث مربوط به هندسه‌ی ترسیمی است، به انواع خط، صفحه و تغییر صفحه پرداخته شده است.
- در توانایی دوم، از برخورد خط با صفحه و جسم و چگونگی دید و ندید کردن صحبت می‌شود.
- توانایی سوم به چگونگی تعیین برخورد صفحه با صفحه به روش‌های مختلف اختصاص دارد.
- توانایی چهارم به برخورد صفحه با احجام و چگونگی تعیین اندازه‌ی واقعی توجه دارد.
- توانایی پنجم به برخورد احجام دارای سطوح تخت با هم و نیز با احجام با سطوح خمیده می‌پردازد.
- در توانایی ششم برخورد احجام با سطوح انحنادار بررسی شده است.
- و سرانجام توانایی‌های هفتم و هشتم در ارتباط با گسترش هستند.

نکته‌ی دیگر آن که در مطالب مطرح شده، کوشش می‌شود که گفتار در حد امکان کوتاه و مفید باشد. در هیچ یک از موارد، مطالب و نکات پیشرفتی نیست و فقط مباحث مورد نیاز ارائه شده است.

- دستور کارها به گونه‌ای طراحی شده‌اند که هنرجویان بهتر و دقیق‌تر مطالب را درک کنند.
- هنرآموزان گرامی دقت کنند پس از ارائه مباحث هر توانایی، دستور کارهای پیش‌بینی شده توسط هنرجویان انجام گیرد.

- به طور کلی باید نقشه‌ها روی کاغذ استاندارد رسم شوند، روی هر برگه فقط یک نقشه، تکمیل جدول و رعایت کلیه‌ی اصول و قواعد استاندارد نقشه‌کشی الزامی است. استاندارد مورد استفاده ISO^۱ است.

۱. ISO نشانه‌ی کوتاه شده‌ی سازمان جهانی استاندارد (International Standardization Organization) است.

فهرست

صفحه	عنوان
۲	واحد کار اول: ترسیم برخورد
۳	توانایی تعیین انواع خط و صفحه
۱۶	توانایی انجام تعییر صفحه
۴۶	توانایی ترسیم برخورد خط با صفحه و جسم
۸۰	توانایی ترسیم برخورد صفحه با صفحه
۹۹	توانایی ترسیم برخورد صفحه و جسم
۱۳۴	توانایی ترسیم برخورد حجم با حجم
۱۶۰	توانایی ترسیم برخورد احجام
۲۰۲	واحد کار دوم: گسترش احجام
۲۰۳	توانایی گسترش احجام ساده
۲۴۹	توانایی گسترش احجام ترکیبی
۲۷۹	منابع

ابزار و تجهیزات مورد نیاز برای انجام ترسیمات



۵. خطکش تی



۶. تخته رسم



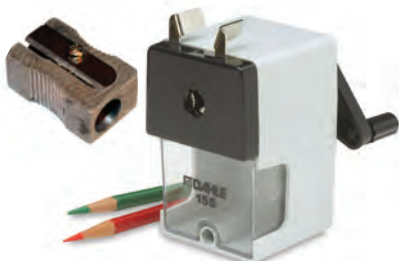
۷. کاغذ A۴ و A۳



۸. میز و صندلی نقشه کشی



۹. روپوش سفید



۱۰. تراش



۱۱. مداد HB و نوکی HB (۰/۵ ، ۰/۳۵)



۱۲. گونیا ۴۵° X ۳۰° و ۶۰°



۱۳. منحنی کش



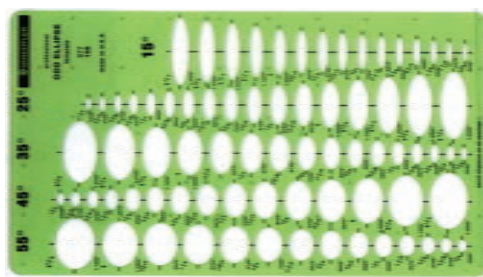
۱۴. پرگار معمولی
و پرگار تقسیم



۱۵. پاک کن



۱۶. برس



۱۷. شابلون



۱۸. نوار چسب

واحد کار اول: ترسیم برخورد

◀ هدف کلی: ترسیم فصل مشترک برخورد احجام

زمان			عنوان توانایی
جمع	عملی	نظری	
۳	۱	۲	تعیین انواع خط و صفحه
۱۲	۸	۴	انجام تغییر صفحه
۱۵	۹	۶	ترسیم برخورد خط با صفحه و جسم
۱۷,۵	۱۴	۳,۵	ترسیم برخورد صفحه با صفحه
۲۰,۵	۱۶	۴,۵	ترسیم برخورد صفحه و جسم
۲۰	۱۶	۴	ترسیم برخورد حجم با حجم
۲۴	۲۱	۳	ترسیم برخورد احجام خمیده

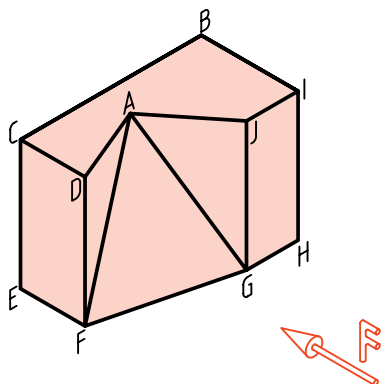
توانایی تعیین انواع خط و صفحه

پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود: ◀

- مفاهیم هندسه‌ی ترسیمی را بیان کند.
- مختصات یک نقطه را در نقشه نشان دهد.
- انواع خط را تعریف کند.
- انواع صفحه را تعریف کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۱۵	۹	۶

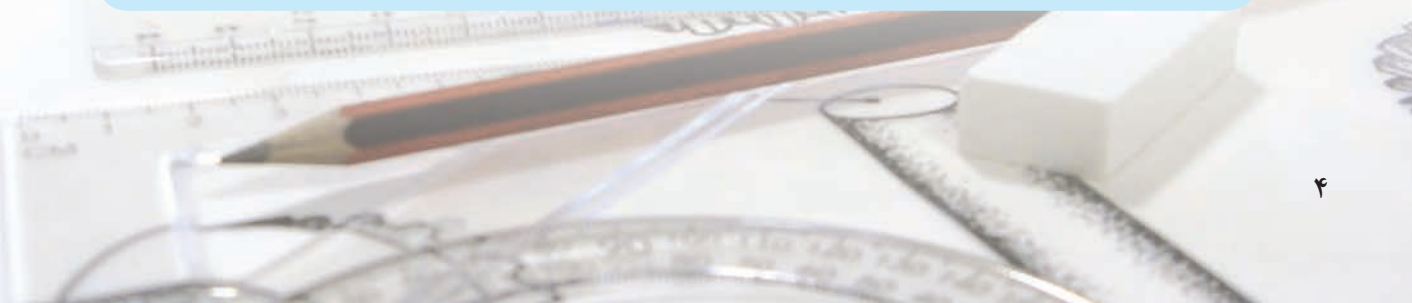
پیش آزمون



۱. آیا می توانید در مورد نقطه، خط و پاره خط توضیح دهید؟
۲. آیا خط می تواند از نظر نقشه کش، حالت های مختلف داشته باشد؟
۳. آیا در نقشه های ما، خط می تواند نامحدود باشد؟
۴. با توجه به جسم رو به رو، به پرسش های زیر پاسخ دهید:
 - در این جسم چند پاره خط وجود دارد؟
 - در نمای رو به رو چند پاره خط حالت یکسانی دارند (از نظر کشیدن تصویر)؟
 - آیا حالت \overline{AG} در نمای رو به رو با حالت \overline{JG} فرقی دارد؟ چگونه؟
 - کدام پاره خط در نمای رو به رو کوچکتر از اندازه هی حقیقی خود دیده می شود؟
 - به نظر شما خط های موجود در این جسم را در چند نوع می توان دسته بندی کرد؟
 - فهرستی بنویسید که شامل نام پاره خط های مشابه در کنار هم باشند.
۵. آیا نام گذاری هر خط با ویژگی های معین، می توان مفید باشد؟
۶. آیا خط می تواند، در نمای رو به رو، حالتی غیر از آن چه که در جسم بالا موجود است، داشته باشد؟
۷. با استفاده از یک مفتول بلند (مثلًا به طول ۵۰ cm)، کوشش کنید که در نمای رو به رو، حالت های مختلف خط را بررسی کنید.
۸. با انجام کارهای خواسته شده در پرسش شماره ۷ چند گونه از خط را شناسایی کردید؟ آیا می توانید برای هر نوع از آنها نامی بگذارید؟
۹. آیا چنین تقسیم بندی هایی برای صفحه های موجود در جسم هم ممکن است؟ در این باره توضیح دهید.



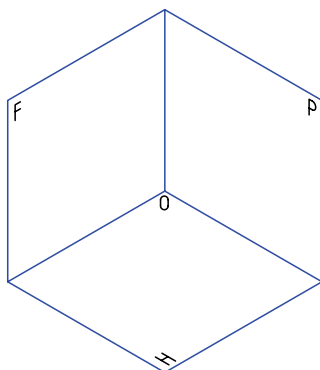
بخش محدودی از یک خط را پاره خط گویند. در هندسه خط نامحدود است. ما در نقشه کشی برای آن که ساده تر گفت و گو کنیم، معمولاً به جای پاره خط می گوییم، خط (در حالی که منظورمان همان پاره خط است).



صفحه‌های تصویر

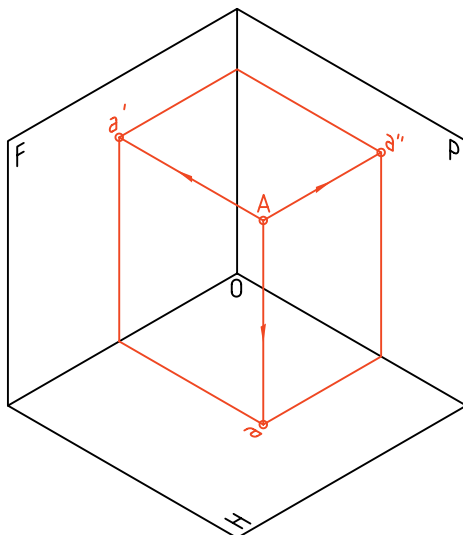
صفحه‌های تصویر همان‌هایی هستند که می‌شناسید. به محدوده‌ی میان این سه صفحه، «ناحیه‌ی اول» یا «فرجه‌ی اول» می‌گویند.

در این ناحیه یک نقطه به نام A را در نظر می‌گیریم.



از این نقطه سه نمای روبرو، افقی و نیمرخ به دست آمده است. قراردادهای زیر را می‌پذیریم:

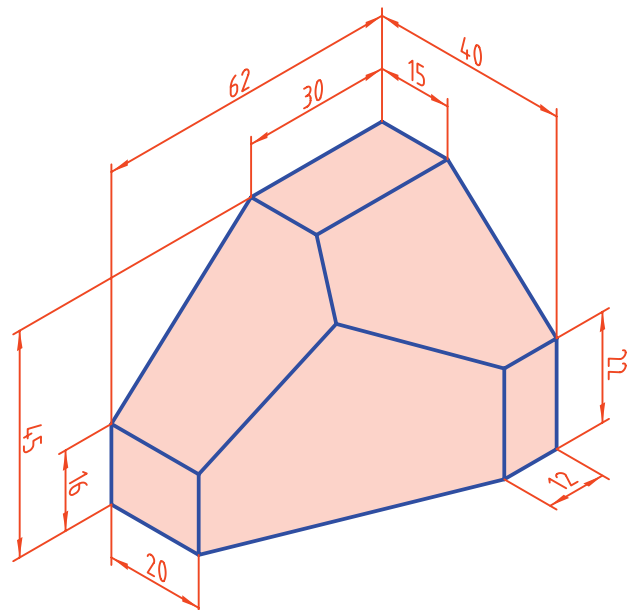
- نماهای نقطه را با حروف کوچک نمایش می‌دهیم.



هندسه‌ی ترسیمی

هندسه‌ی ترسیمی بخشی از نقشه‌کشی یا در حقیقت هندسه است که در آن توجه بیشتری به اجزای نقشه یعنی نقطه، خط و صفحه می‌شود. به عبارت دیگر، ویژگی‌های آن‌ها بیشتر بررسی می‌شود. این امر ما را در درک بهتر مفاهیم نقشه‌کشی یاری خواهد کرد.

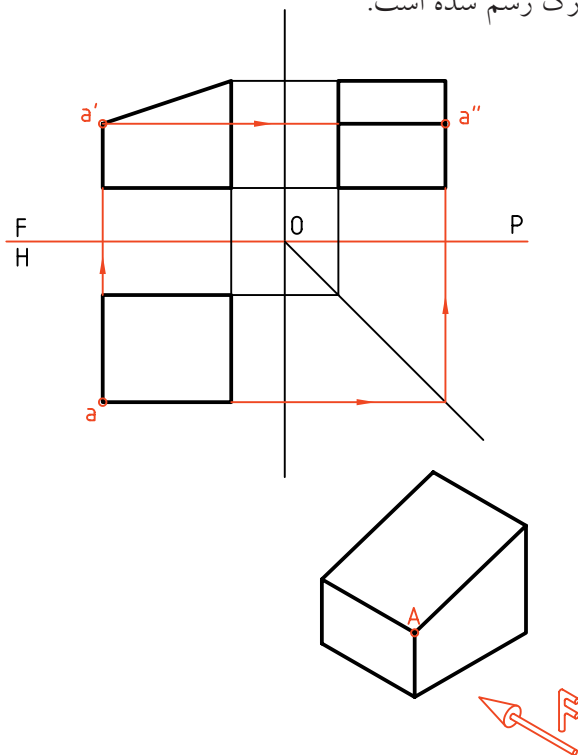
چرا شما با آن که آگاهی‌های زیادی در مورد رسم سه نما از یک جسم دارید، نمی‌توانید سه نما از جسم زیر را بکشید؟ دلیل آن کمبود اطلاعات شما دربارهٔ نقطه، خط و صفحه است.



تعريف

هندسه‌ی ترسیمی مجموعه‌ی روش‌هایی است که به کمک آن‌ها می‌توان اجسام سه بعدی را روی دو صفحه‌ی دو بعدی و با اندازه‌ی واقعی نمایش داد.

نقطه‌ی A می‌تواند یک گوش‌ه از یک جسم باشد.
در شکل تغییراتی انجام شده است برای نمونه، خطوط دوره‌ی صفحه‌های H, F و P حذف شده و خط زمین، نازک رسم شده است.

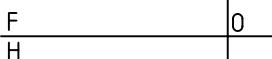


پرسش ۱

نقطه‌ی (۳۵, ۲۰) A را نمایش دهید.

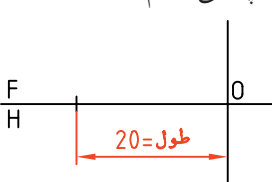
حل: خط زمین را رسم می‌کنیم.

- نقطه‌ی O را معین می‌کنیم.



۱. رسم خط زمین

- ۲۰ میلی‌متر از O به سمت چپ می‌رویم.



۲. تعیین طول

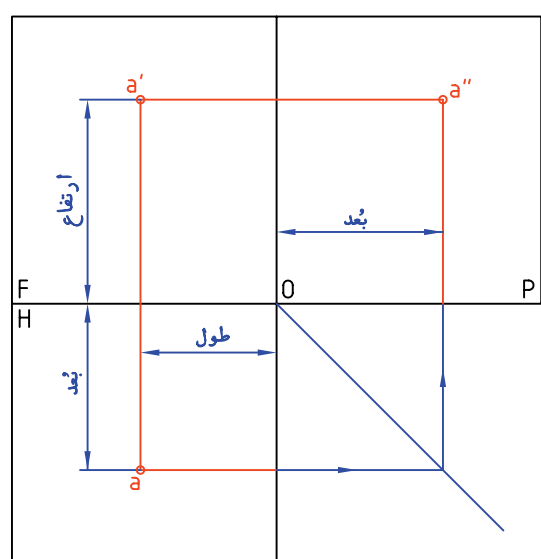
- نمای افقی با حرف ساده، نمای رو به رو با نشانه‌ی پریم (') و نمای جانبی با نشانه‌ی زگندر ("") نمایش داده می‌شود. پس نماها به ترتیب a (افقی)، a' (رو به رو) و a'' (نیمرخ) خواهند بود.

- به این ترتیب نمایش نقطه در فضا با حرف A و در صفحه‌های تصویر به صورت aa'a'' خواهد بود.

- خط حاصل از برخورد F و H را FH می‌نامیم و به آن خط زمین می‌گوییم.

- فاصله‌ی A از P, F و H به ترتیب طول، بعد و ارتفاع می‌نامیم. پس می‌توان موقعیت یک نقطه را در فضا با این سه عامل مشخص کرد. به این ترتیب و برای نمونه، (۳۵, ۲۰, ۲۶) A نماینده‌ی یک نقطه است در فضا به فاصله‌ی ۳۵ از P (طول) و ۲۰ از F (بعد) و ۲۶ از H (ارتفاع).

برای آن‌که بتوان فضای سه بعدی بین سه صفحه را به صورت دو بعدی نمایش داد، سه صفحه را باز می‌کنیم و روی صفحه‌ی کاغذ و به صورت دو بعدی رسم می‌کنیم. به چگونگی نمایهای نقطه هم دقت کنید.

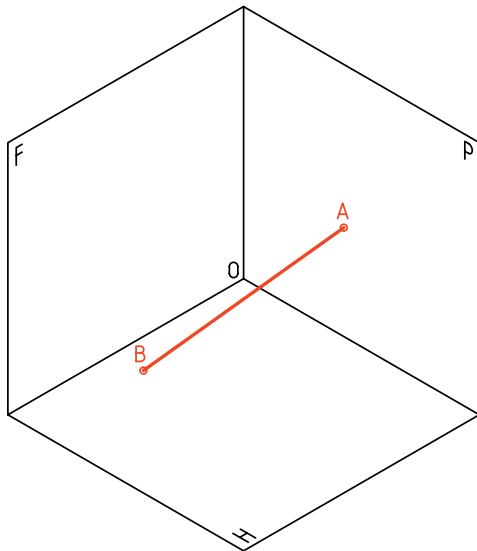




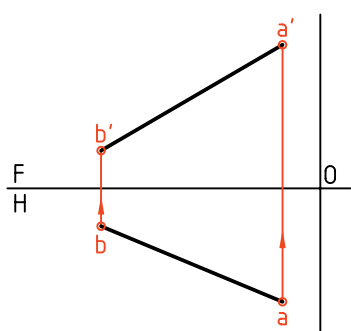
اگر نقطه‌ای روی H باشد، ارتفاع آن صفر است و اگر نقطه‌ای روی F باشد، بُعد آن صفر خواهد بود.

خط

از اتصال دو نقطه در فضا، خط به دست می‌آید.

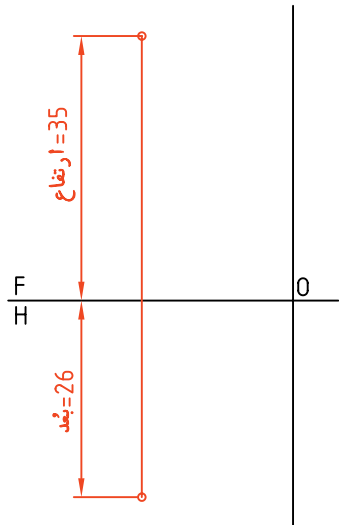


در شکل، دو نما از یک خط دلخواه \overline{AB} را می‌بینید. خط در فضای \overline{AB} و در نقشه $aba'b'b'$ یا $aa'a'b'b'$ نامیده می‌شود.



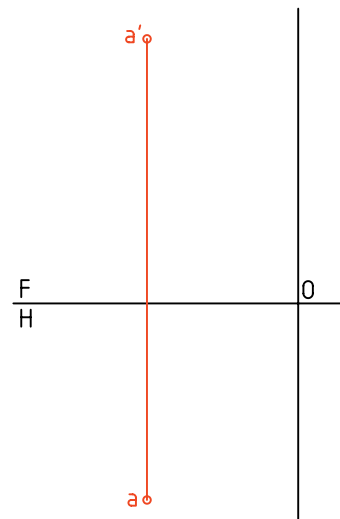
- در این نقطه، خط رابط، بر خط زمین به صورت عمود و نازک رسم می‌شود.

- روی این رابط ۲۶ به سمت پایین و ۳۵ به سمت بالا می‌رویم.



۳. رسم رابط و معین کردن تصویرهای نقاط

- نقطه را با حروف a , a' مشخص می‌کنیم.



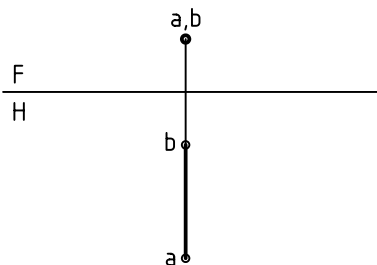
۴. نام‌گذاری نقطه

- اگر بخواهیم "a" را مشخص کنیم می‌توانیم از خط کمکی 45° و رابط استفاده کنیم (که ترتیب آن را می‌دانید).

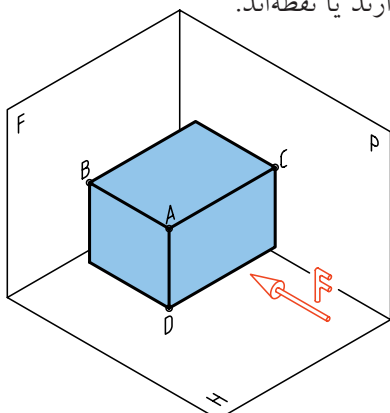


۳. خط مُنْتَصِب

خطی است عمود بر صفحه‌ی تصویر F.



- در یک مکعب مستطیل، سه خط \overline{AB} ، \overline{AD} و \overline{AC} به ترتیب نمونه‌هایی از سه خط مواجہ، قائم و مُنْتَصِب، یعنی سه خط گروه یکم، هستند. نماهای آن‌ها، یا اندازه‌های حقیقی دارند یا نقطه‌اند.

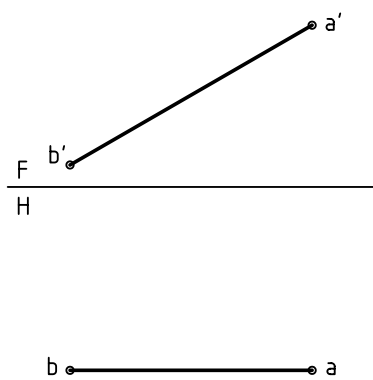


گروه دوم (خطهای نیمه خاص)

این خطها هر کدام با یک صفحه‌ی تصویر موازی هستند.

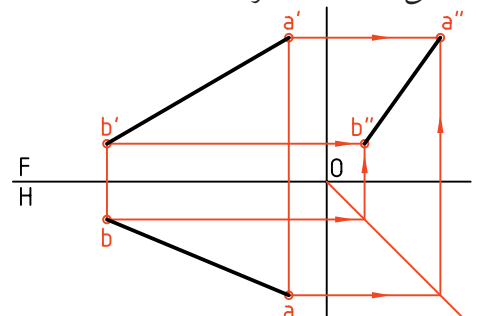
۱. خط جبهی

با صفحه‌ی رویه‌روی تصویر (F) موازی است.



برای رسیدن به نمای نیم‌رخ، می‌توان از خط

کمکی 45° استفاده کرد.



گروه‌های خط

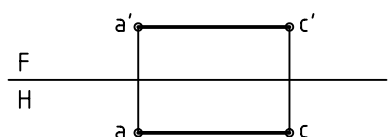
خطها را بنا به شرایطی که نسبت به صفحه‌های تصویر دارند، می‌توان به سه گروه تقسیم کرد:

گروه یکم (خطهای خاص)

این گروه دارای سه خط است که هر کدام بر یکی از صفحه‌های F، H یا P عمودند. آن‌ها بهترین و ساده‌ترین خطها هستند.

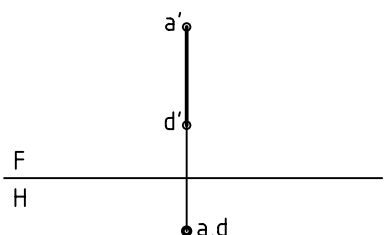
۱. خط مُواجِه

خطی است عمود بر صفحه‌ی تصویر P.



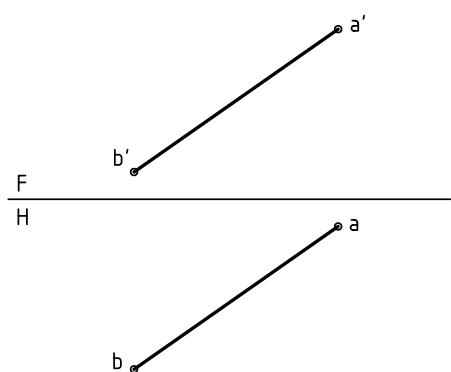
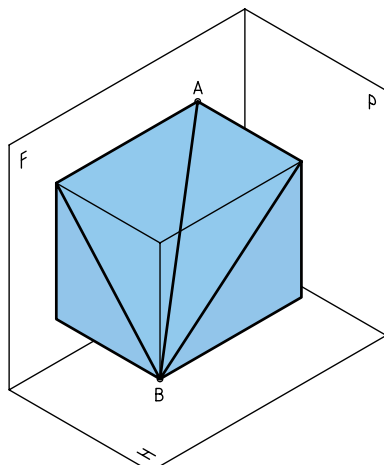
۲. خط قائم

خطی است عمود بر صفحه‌ی تصویر H.



گروه سوم (خطهای غیرخاص)

این خطها نه بر صفحه‌ای از صفحه‌های تصویر عمودند و نه موازی. پس خطهای ناشناس را در این گروه قرار می‌دهیم به نمونه‌ی زیر توجه کنید.

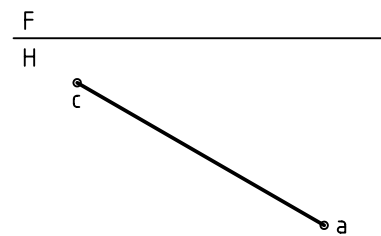


خط غیرخاص

آیا می‌توانیم بگوییم که در این جسم یک خط غیرخاص، یک خط جبهی، یک خط نیمرخ، سه خط منتصب، سه خط قائم و سه خط مواجه وجود دارد؟ کدام خط در این جسم وجود ندارد؟

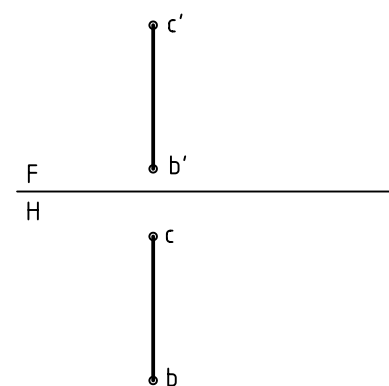
۲. خط افقی

با صفحه‌ی افقی تصویر (H) موازی است.

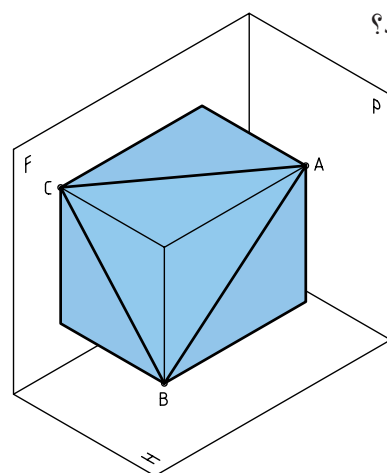


۳. خط نیمرخ

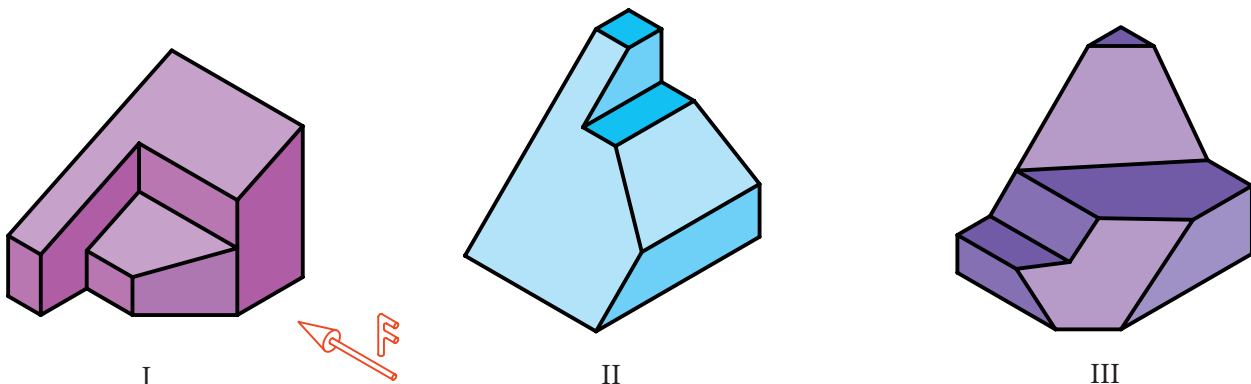
با صفحه‌ی تصویر P موازی است.



در مکعب مستطیل برش خورده‌ی زیر می‌توان نمونه‌ای از خطهای نیمه خاص را دید. \overline{AC} (جبهی)، \overline{AC} (افقی) و \overline{BC} (نیمرخ). چگونه می‌توانید نمای سوم هر خط را تعیین کنید؟



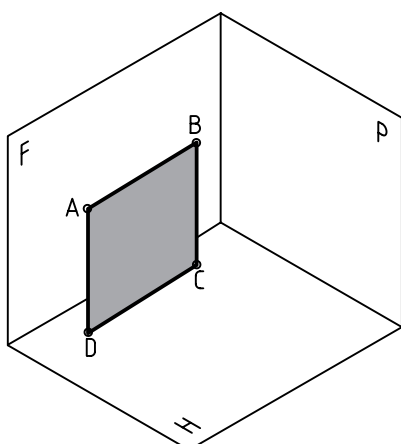
در اجسام زیر تعداد هر خط را شناسایی و جدول را تکمیل کنید (دید از جلو F است).



شماره جسم	نوع خط							
	غیرخاص	نیمرخ	افقی	جبهی	متضب	قائم	مواجه	I
II								
III								

گروه یکم (صفحه‌های خاص)

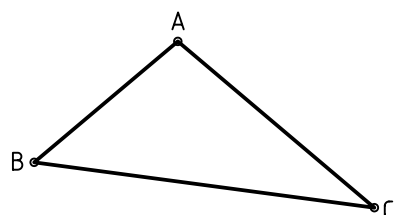
صفحه‌هایی هستند که هر کدام با یکی از صفحه‌های تصویر موازی‌اند، مانند ABCD که با F موازی است.



۱. **صفحه‌ی جبهی:** با صفحه‌ی F موازی است.
۲. **صفحه‌ی افقی:** با صفحه‌ی H موازی است.
۳. **صفحه‌ی نیمرخ:** با صفحه‌ی P موازی است.

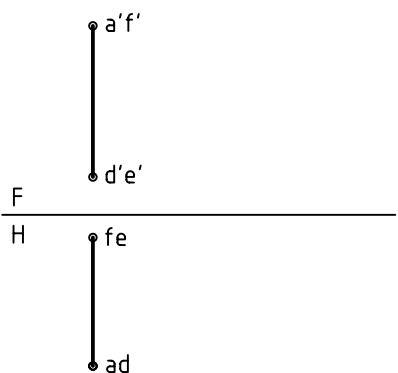
صفحه

در هندسه از وصل کردن سه نقطه، صفحه به وجود می‌آید. در نقشه‌کشی صفحه‌ها محدود هستند. پس می‌توان آن را با یک مثلث ABC، یک مستطیل ABCD و ... نشان داد.

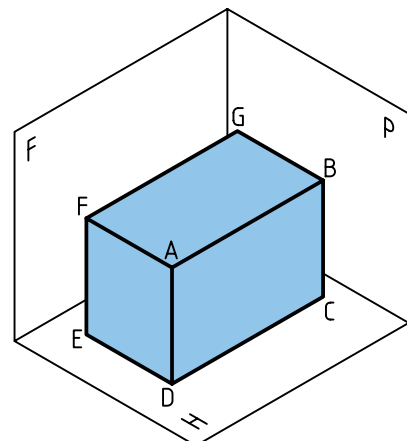


دسته‌بندی صفحه‌ها هم، با توجه به شرایطی که نسبت به صفحات تصویر (F, H, P) دارند، انجام می‌شود. معمولاً صفحه‌ها هم در سه گروه خاص، نیمه خاص و غیرخاص دسته‌بندی می‌شود.

صفحه‌ی نیمرخ



با توجه به مکعب مستطیل زیر، می‌توان نمونه‌ای از هر صفحه را دید و نمای آن را رسم کرد.

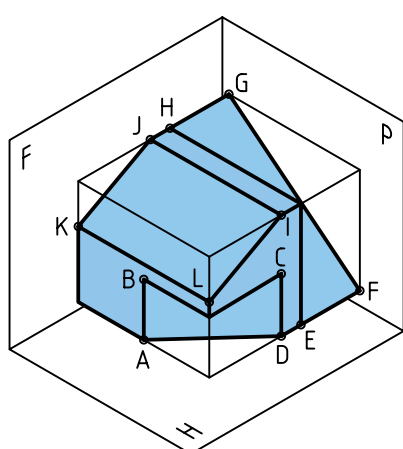


آیا می‌توانید بگویید از هر صفحه چند مورد در مکعب مستطیل بالا وجود دارد؟

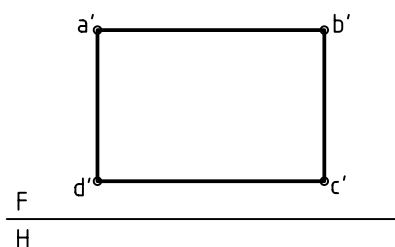
گروه دوم (صفحه‌های نیمه خاص)

صفحه‌هایی هستند که هر کدام بر یکی از صفحه‌های تصویر عمودند.

۱. **صفحه‌ی قائم:** که بر صفحه‌ی H عمود است.
۲. **صفحه‌ی منتصب:** بر صفحه‌ی F عمود است.
۳. **صفحه‌ی مواجه:** بر صفحه‌ی P عمود است.

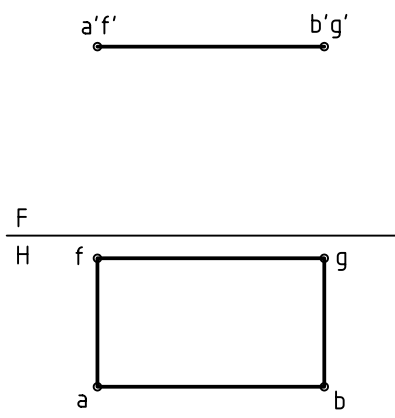


صفحه‌ی جبهی



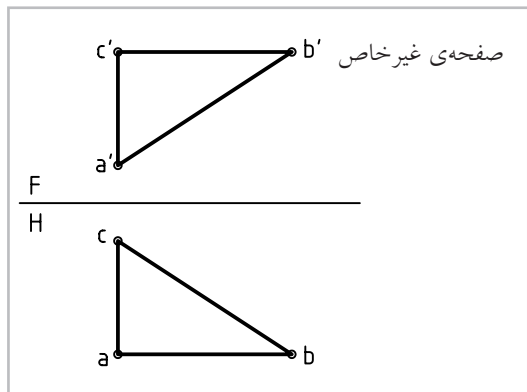
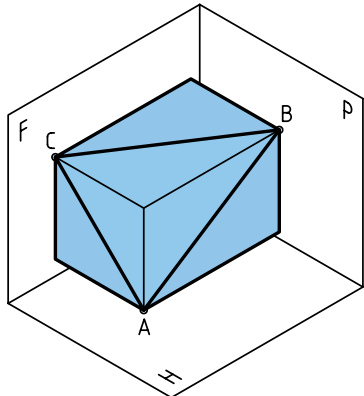
ad ————— bc

صفحه‌ی افقی



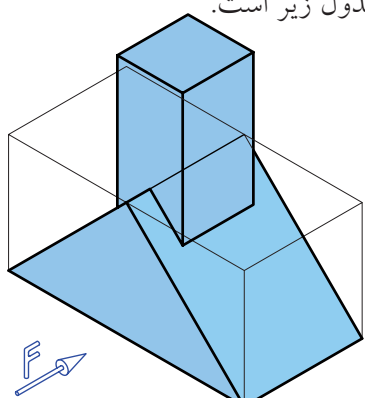
گروه سوم (صفحه‌های غیرخاص)

این صفحه‌ها، نه با یکی از صفحه‌های تصویر موازی‌اند و نه بر هیچ یک عمود. پس حالت آن‌ها دلخواه است (مطابق نیاز).



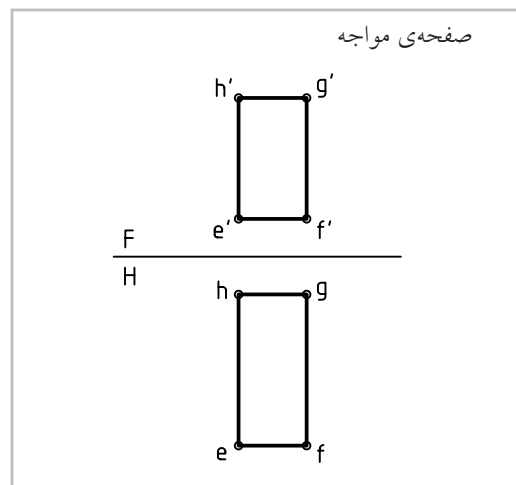
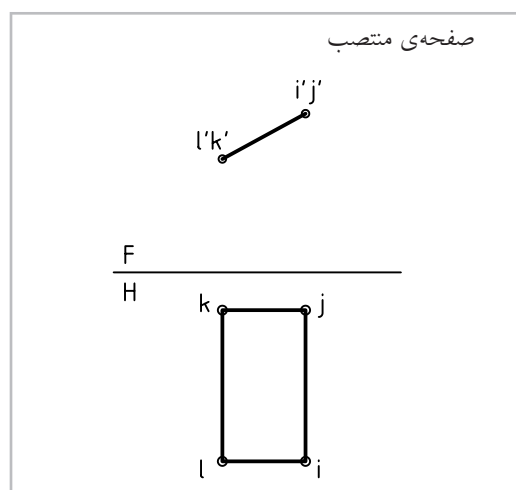
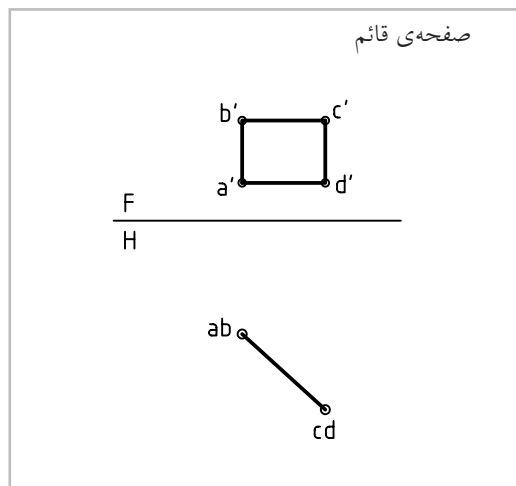
چند مسئله‌ی نمونه

در جسم زیر، با توجه به جهت دید از جلو، تعداد خطوط و صفحه‌ها به شرح جدول زیر است.



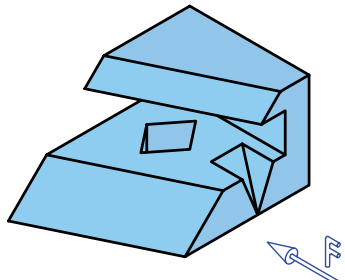
	غیرخاص	متتصب	مواجه	قائم	نيمرخ	جيبي	افقى	خط
.	۸	۴	۴	۰	۸	۰	۰	خط
.	۲	۰	۰	۲	۴	۲	۰	صفه

اکنون با توجه به جسم داده شده، به نماهای سه صفحه‌ی A (قائم)، B (متتصب) و C (مواجه) توجه کنید.



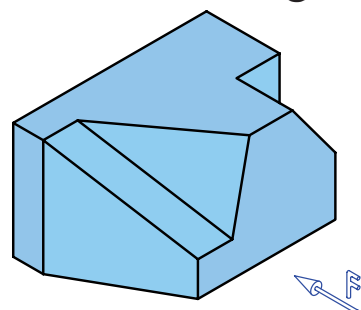
در جسم زیر، ابتدا بدون دقت در جدول، تعداد خطوطها و صفحه‌ها را تعیین کنید. آن‌گاه به جدول نگاه کنید. آیا

اشتباهی داشته‌اید؟



غيرخاص	متصلب	مواجه	قائم	افقی	نیمیرخ	جبهی	خط
2	6	10	8	12	0	6	خط
2	2	1	4	4	2	3	صفحه

در جسم زیر، با توجه به جهت دید از جلو، تعداد خطوطها و صفحه‌ها به شرح جدول است.

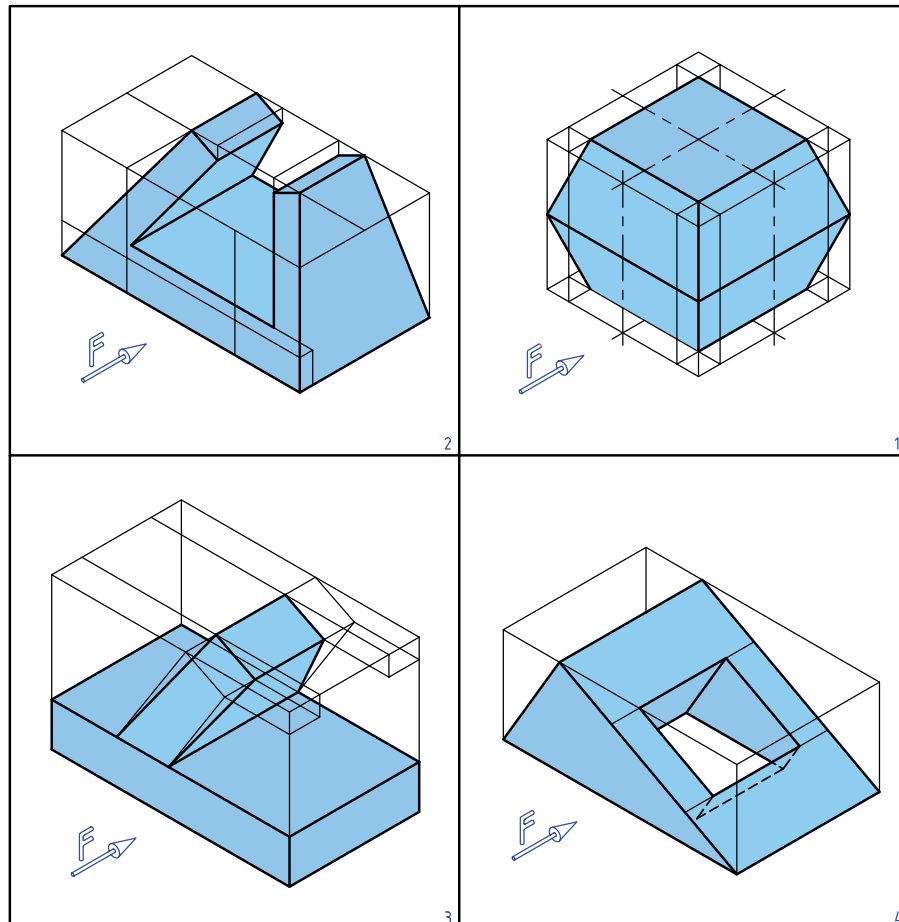


غيرخاص	متصلب	مواجه	قائم	افقی	نیمیرخ	جبهی	خط
2	6	0	7	3	2	6	خط
1	1	2	1	3	2	1	صفحه

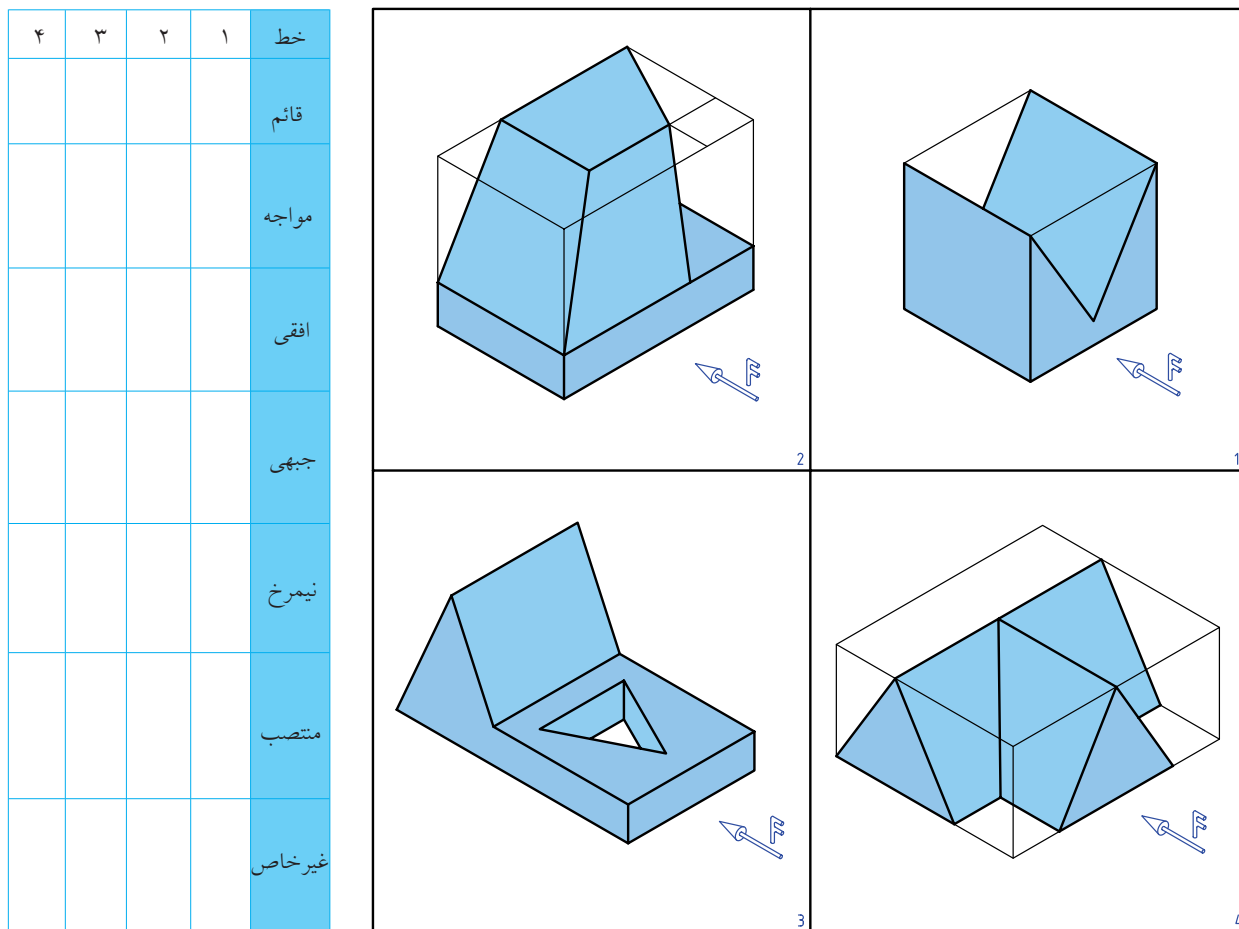
ارزشیابی عملی

۱. با توجه به دید از جلوی داده شده، تعداد هر خط موجود در جسم را در جدول زیر بنویسید.

4	3	2	1	خط
				قائم
				مواجه
				افقی
				جبهی
				نیمیرخ
				متصلب
				غيرخاص

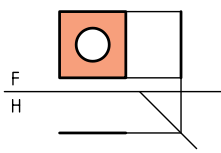
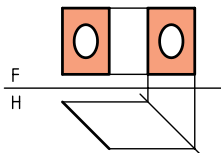
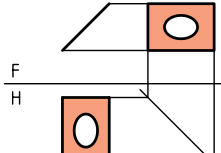
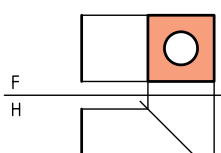


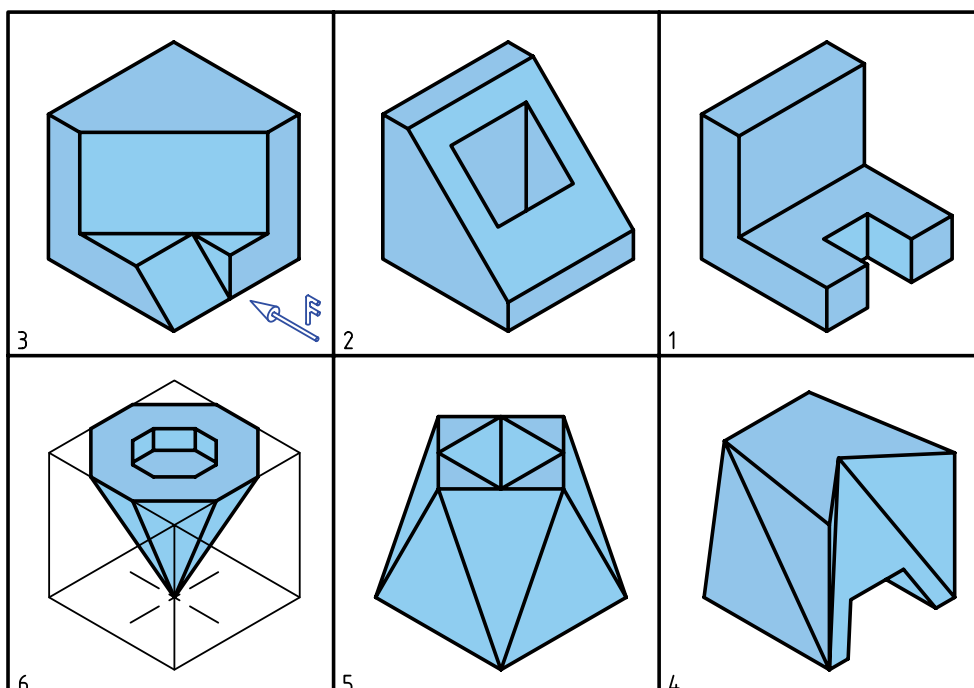
۲. با توجه به دید از جلوی داده شده، تعداد هر صفحه‌ی موجود در هر جسم را در جدول زیر بنویسید.



۳. با توجه به شکل‌ها، که برگه‌ای مستطیلی با سوراخی دایره‌ای در وسط آن را نشان می‌دهد، خواسته‌ها را بنویسید.



	۱. نام صفحه چیست? ۲. آیا در این نمایها، اندازه‌ی واقعی صفحه دیده می‌شود؟
	۱. نام صفحه چیست? ۲. آیا در این نمایها، اندازه‌ی واقعی صفحه دیده می‌شود؟
	۱. نام صفحه چیست? ۲. آیا در این نمایها، اندازه‌ی واقعی صفحه دیده می‌شود؟
	۱. نام صفحه چیست? ۲. آیا در این نمایها، اندازه‌ی واقعی صفحه دیده می‌شود؟



شماره	نوع خط	نمای					
		قائم	نیميخ	جبهی	افقی	مواجه	منتصب
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							

شماره	نوع صفحه	نمای					
		قائم	نیميخ	جبهی	افقی	مواجه	منتصب
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							

توانایی انجام تغییر صفحه

پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- مفهوم تغییر صفحه را بیان کند.
- به کمک تغییر صفحه اندازه‌ی حقیقی خط را تعیین کند.
- به کمک تغییر صفحه اندازه‌ی حقیقی صفحه را به دست آورد.

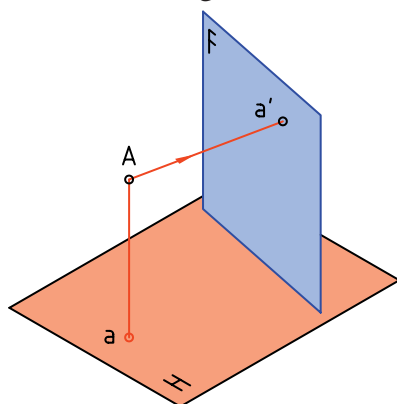
ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۱۲	۸	۴

پیش آزمون

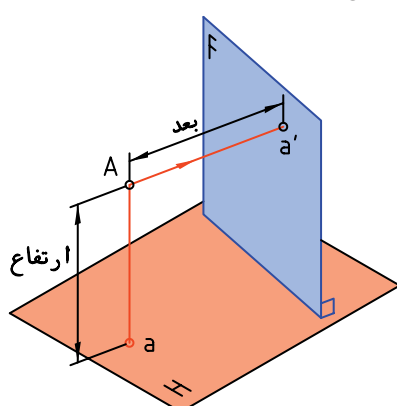
۱. انواع خط را نام ببرید و ویژگی هر کدام را بگویید.
۲. صفحه های خاص کدام اند؟ ویژگی هر کدام چیست؟
۳. صفحه های نیمه خاص را نام ببرید و ویژگی هر کدام را بگویید.
۴. صفحه های غیر خاص چگونه صفحه های است؟ آیا ویژگی معینی دارد؟
۵. چرا به دانستن اندازه هی حقیقی خط و رویه (صفحه) نیاز هست؟
۶. خط غیر خاص چگونه خطی است؟ آیا ویژگی معینی دارد؟
۷. هندسه هی ترسیمی را چگونه تعریف می کنید؟ هدف از آن چیست؟
۸. چگونگی صفحه های نیمه خاص از نظر تصویری را شرح دهید.
۹. اگر یک مستطیل در حالی که بر صفحه هی رو به رو (F) عمود است با صفحه هی افقی (H) زاویه هی 60° درجه داشته باشد، چگونه رویه های خواهد بود؟
۱۰. منظور از فاصله هی یک نقطه تا یک صفحه چیست؟
۱۱. نماهای یک نقطه هی M و یک پاره خط AB با مشخصات (A $20, 50$, B $60, 37$) و (A $20, 50$, B $60, 32$) چگونه رسم می شود؟
۱۲. کدام خط ها، دست کم در یکی از نماهای خود، اندازه هی حقیقی دارند؟
۱۳. ویژگی های یک خط جبهی را دقیقاً تشریح کنید.

مفهوم تغییر صفحه

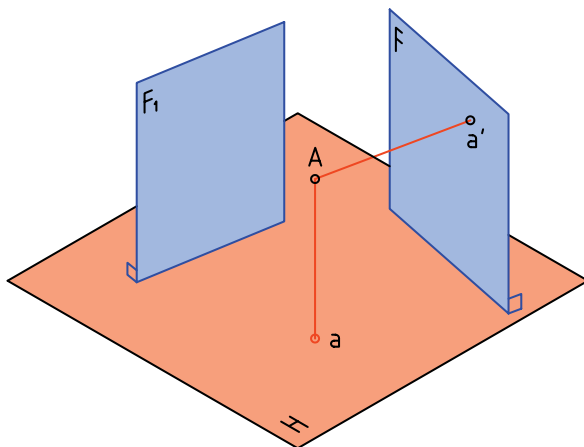
۴. برای این کار باید از A عمودی بر F وارد کنیم. نتیجه‌ی کار به دست آمدن a' است. می‌توان گفت که a' نمای A بر F است.



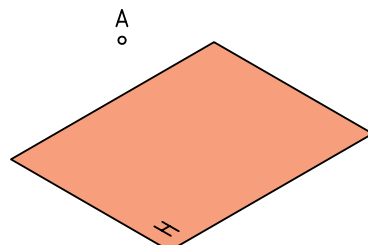
۵. فاصله‌ی A تا H، ارتفاع و فاصله‌ی آن تا F را بُعد می‌نامند. آیا می‌توان F و H را به منزله‌ی همان صفحات تصویر معمولی فرض کرد؟



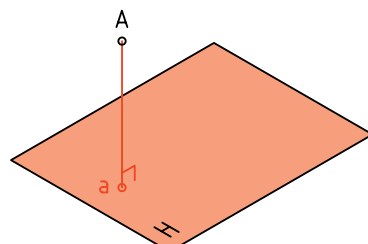
۶. اکنون صفحه‌ی عمود دیگری بر H در نظر بگیرید که با F موازی باشد؟ آیا برای این کار باید F موازی با F باشد؟



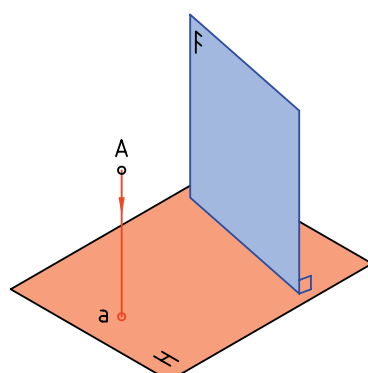
۱. صفحه‌ی افقی H را در نظر بگیرید. نقطه‌ی A را به فاصله‌ی ۱۵ از آن فرض کنید. روشن است که تصویر آن بر H یک نقطه است.



۲. نمای سر آن را به دست می‌آوریم. می‌دانیم که برای این کار، کافی است عمودی از آن بر H وارد کنیم، پای عمود، نمای (تصویر) A است. آن را a می‌نامیم.

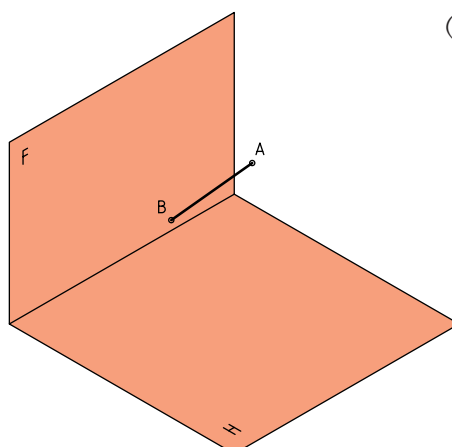


۳. اکنون یک رویه، عمود بر H به نام F در نظر می‌گیریم. هدف تعیین تصویر A بر آن است.

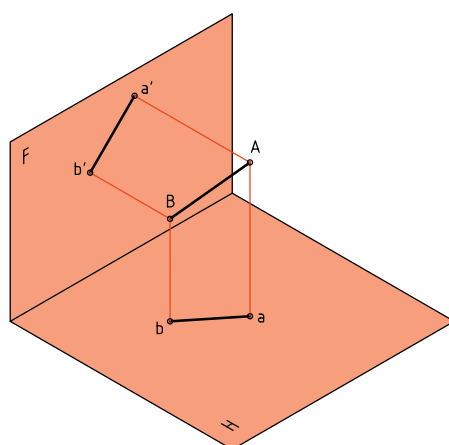


همواره عمود بودن F را بر H، به یاد داشته باشیم.

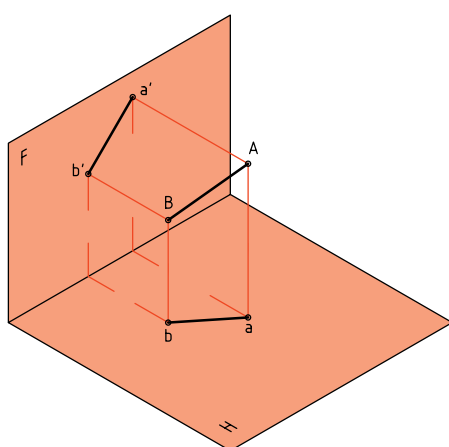
به دست آوریم و سپس برای آن تغییر صفحه بدهیم (یعنی نمای آن را روی صفحه دلخواه و جدید F_1 به دست آوریم).



ابتدا از A و سپس از B بر صفحه های F و H عمودهای رسم می کنیم. $a'b'$ نمای خط ab بر این دو رویه است.

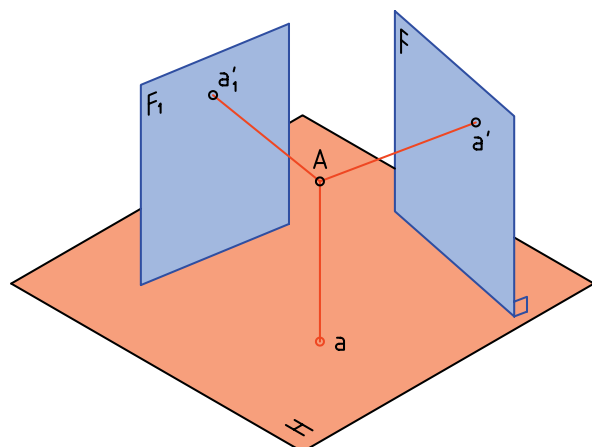


با کمی دقت متوجه می شویم که خطهای رابط نیز مانند شکل، ارتباط درست نمایها را تأیید می کنند.



۷. می دانیم که جواب منفی است، پس F_1 می تواند با F موازی یا ناموازی باشد.

به هر حال، نمای A را براین صفحه هم در نظر می گیریم و آن را a' می نامیم. آیا می توان ارتفاع a' را با ارتفاع a برابر دانست؟



نتیجه ۱. پاسخ مثبت است، این ارتفاع روی همهی صفحه های عمود بر H ، یکسان است.

نتیجه ۲. اگر F را همان صفحه روبروی تصویر فرض کنیم، F_1 می تواند صفحه روبروی تصویر دیگری باشد.

نتیجه ۳. اگر به جای صفحه F ، F_1 را در نظر بگیریم، می توانیم بگوییم که تغییر صفحه داده ایم.

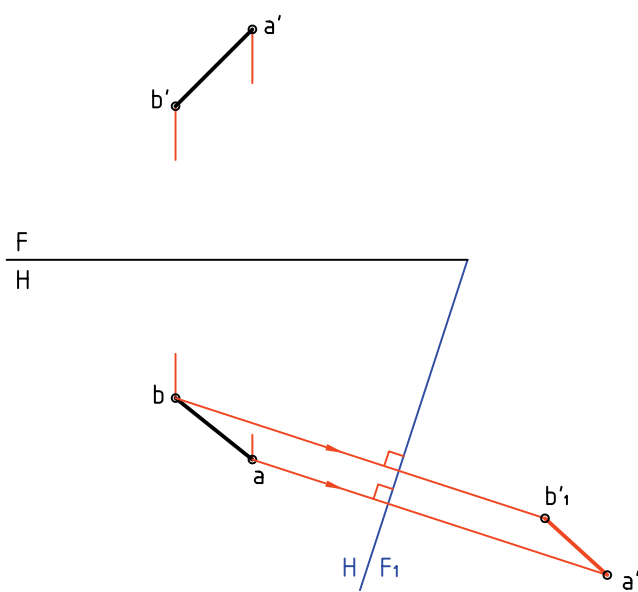
تعریف: تغییر صفحه، به معنی تغییر دادن یک یا دو صفحه های تصویر است.

پس، اگر در یک نقشه، صفحه روبروی تصویر را تغییر دهیم، نمای روبروی جدیدی به دست خواهد آمد! آیا در تغییر صفحه روبرو، تصویر افقی تغییر می کند؟

پرسش نمونه ۱:

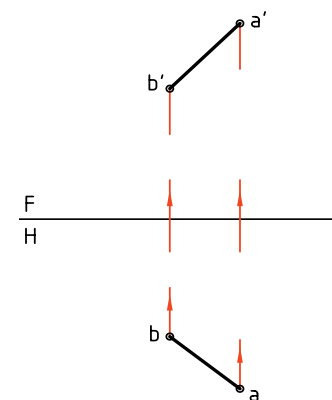
می خواهیم ابتدا نمای خط معلوم AB را روی H و

اکنون نقشه‌ی دقیق یعنی دو بعدی را رسم می‌کنیم. می‌بینیم که در این نقشه دو خط زمین F, H و F_1, H_1 وجود دارد. همچنین یک نمای افقی و دو نمای عمودی یا رو به رو.

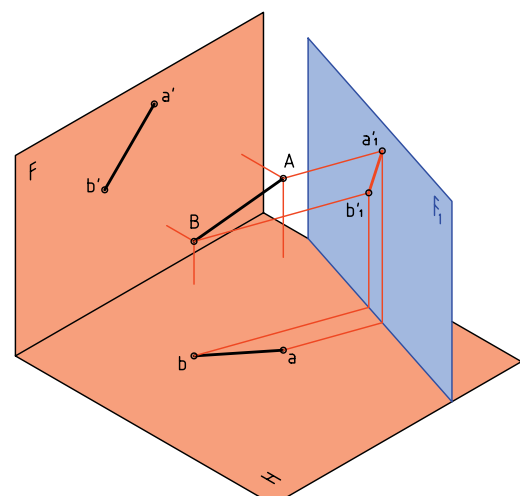


یادآوری می‌شود که FH خط زمین است و از محدوده‌ی صفحه‌ها نیز صرف نظر کرده‌ایم.

می‌دانید که نقشه‌ی درست این نماها را که به صورت سه بعدی است می‌توان رسم کرد که در حقیقت همان نقشه‌ای است که می‌شناسید.



اکنون صفحه‌ی عمودی جدید یعنی F_1 را اضافه می‌کنیم و نمای خط را بر آن هم به دست می‌آوریم. آنچه در این نقشه برای F و F_1 مشترک است، عبارت است از: ارتفاع‌های مساوی برای a' و a'_1 و b' و b'_1 .



دستور کار شماره ۱

با کمک تغییر صفحه، نمای جدید خط را به دست آورید.



(۱۵ دقیقه)

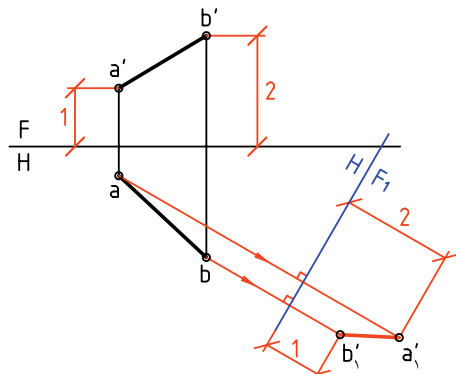
فیلم آموزشی



مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

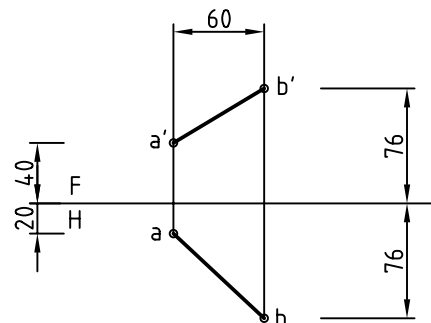
۳. اکنون از نقطه های a و b ، دو عمود بر F, H رسم کنیم و امتداد دهید.

روی این دو عمود و شروع از F, H برابر ارتفاع های دو نقطه a' و b' جدا کنید، نقطه های a' و b' در نتیجه نمای جدید AB ، بعد از تغییر صفحه حاصل می شود (پس نمای جدید است).

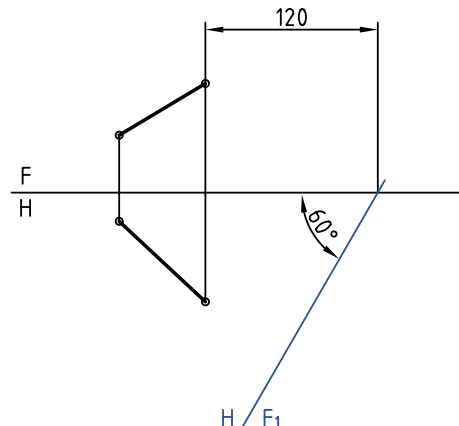


در همه کارها کاغذ $A4$ را افقی بچسبانید و مغزی مداد نوکی را HB به کار ببرید. در صورت نیاز به عمودی بودن کاغذ، تذکر داده خواهد شد.

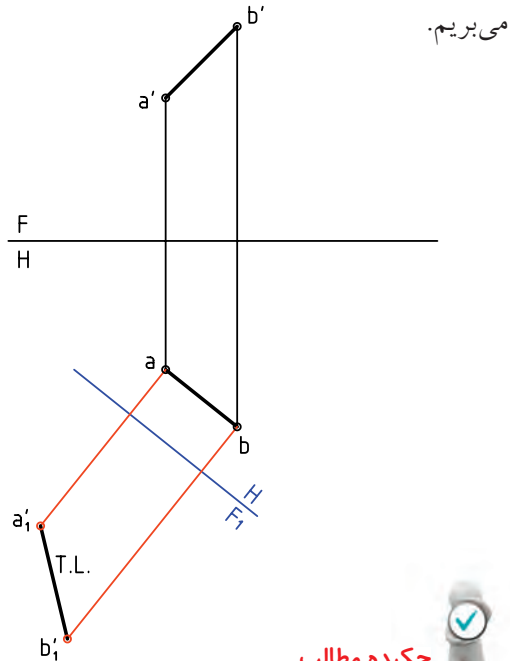
۱. کاغذ $A4$ را بچسبانید (به حالت افقی).
- به فاصله 25 از بالا و 30 از سمت چپ نقشه موجود را رسم کنید (بدون اندازه گذاری).



۲. خط زمین H, F را در سمت راست با زاویه 60° نسبت به خط FH رسم کنید. اندازه 120 را برای برخورد دو خط زمین رعایت کنید. (که البته اندازه دلخواه است)

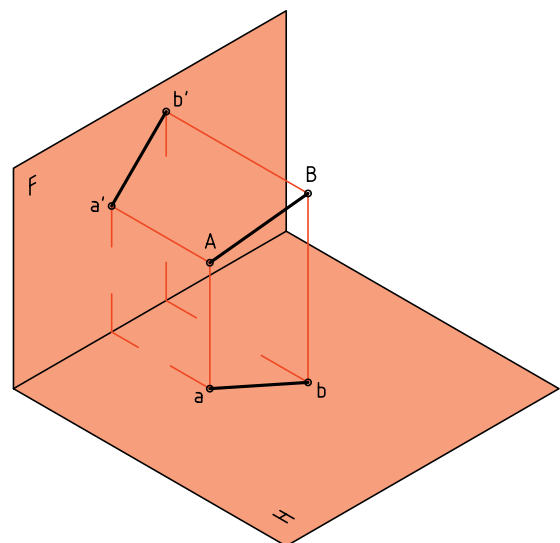


اگر نقشه را رسم کنیم، مجموعه‌ی سه بعدی را، در شرایط دو بعدی، به صورت رو به رو خواهیم داشت. نشانه‌ی T.L را به مفهوم اندازه‌ی حقیقی خط به کار نشانیم.



چکیده مطالب

پرسش نمونه: می خواهیم اندازه‌ی حقیقی پاره خط غیر خاص AB را به دست آوریم.

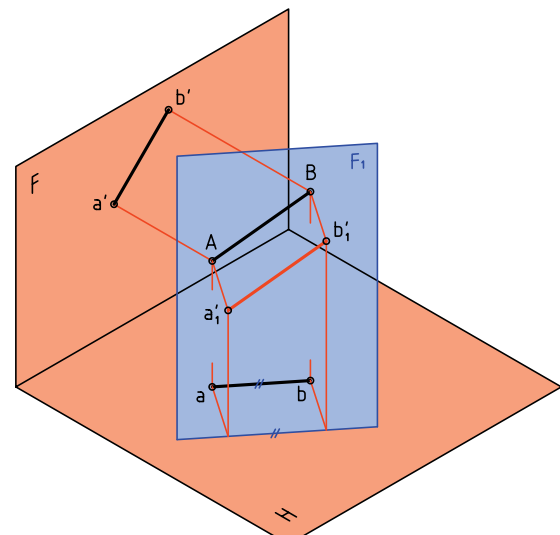


برای این کار کافی است که صفحه‌ی عمودی تازه‌ای مانند F را به گونه‌ای برگزینیم که برخورد آن با زمین (یا همان H) یعنی F, H, F₁ موازی باشد. در این حال، خط AB نسبت به صفحه‌های H و F₁, یک خط جبهی خواهد بود.

اصول ترسیم تغییر صفحه

این اصول را به صورت زیر خلاصه می‌کنیم:

۱. صفحه‌های تصویر بر هم عمودند، پس در هر تغییر صفحه‌ای باید این مطلب را در نظر داشت.
۲. اگر صفحه‌ی عمودی تصویر را تغییر دهیم می‌گوییم، تغییر صفحه‌ی رو به رو داده‌ایم.
۳. اگر صفحه‌ی افقی تصویر را تغییر دهیم، می‌گوییم تغییر صفحه‌ی افقی داده‌ایم.
۴. صفحه‌ی جدید افقی را با H و صفحه‌ی عمودی جدید را با F₁ نام‌گذاری می‌کنیم.
۵. در تغییر صفحه‌ی عمودی ارتفاع نقطه‌ها ثابت خواهد ماند و تصویر افقی تغییر نخواهد کرد. اما بعدها و تصویر رو به روی جدید تغییر خواهد کرد.



به این ترتیب، چون AB نسبت به H و F₁ جبهی است، a'_1b'_1 اندازه‌ی واقعی دارد.

دستور کار شماره‌ی ۲

برای نقطه‌ای معلوم یک تغییر صفحه‌ی عمودی دهید
و نمای جدید نقطه را تعیین کنید.



(۱۰ دقیقه)

فیلم آموزشی

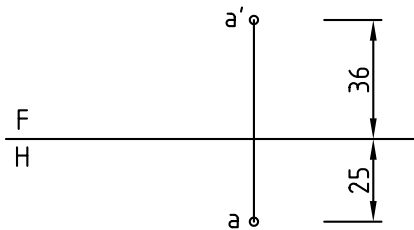
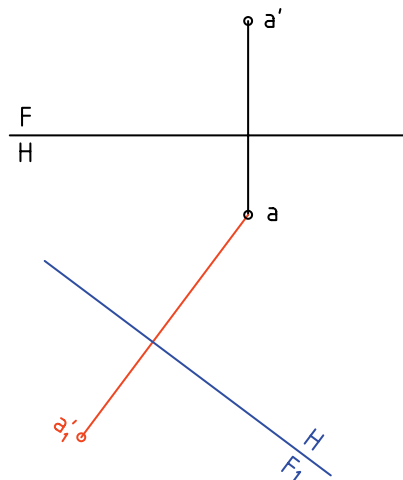


مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

۱. کاغذ A4 را بچسبانید.

شکل زیر را به فاصله‌های ۲۵ از سمت چپ و بالای کاغذ رسم کنید. نقشه نیاز به اندازه‌گذاری ندارد.



- دقیقاً ارتفاع a' را از نمای رو به رو بردارید و در نمای جدید، جدا کنید تا a' به دست آید. (دقت کنید که فاصله‌ی a' تا F, H دلخواه است و اثری در انجام کار ندارد).

۲. خط زمین جدید را در جای مناسبی رسم کنید و آن را F, H می‌نامیم.

دستور کار شماره‌ی ۳

اندازه‌ی حقیقی خط را با تغییر صفحه‌ی افقی به‌دست آورید.



(۱۲ دقیقه)



مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

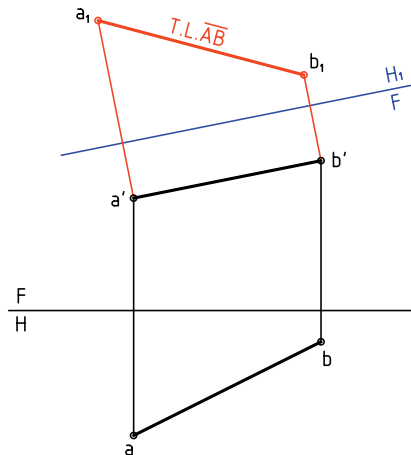
مراحل ترسیم

- فاصله $a'b'$ تا FH_1 دلخواه است.

در این حالت تغییر صفحه‌ی افقی داده‌اید (چرا؟).

۳. از نقطه‌های a' و b' بر FH_1 عمودهایی رسم کنید.

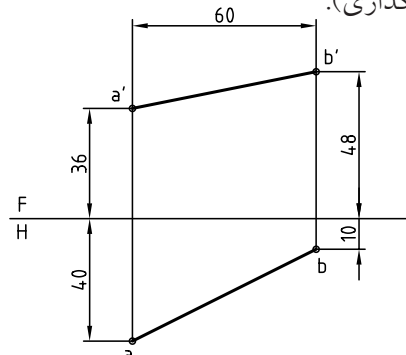
- در ادامه‌ی این خط‌های رابط، بُعد نقطه‌های B و A را جدا کنید.



اکنون نقطه‌های a و b را نام‌گذاری کنید. a نمای افقی جدید است که دارای اندازه‌ی واقعی است (چند mm)؟

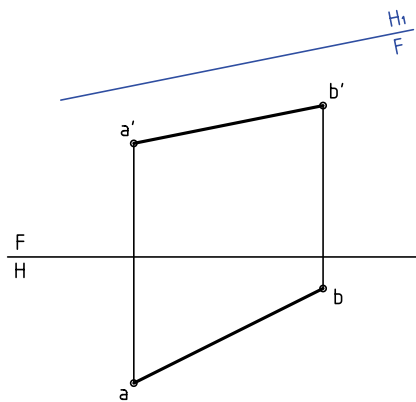
۱. کاغذ A4 را به صورت افقی بچسبانید.

شکل زیر را با فاصله‌های ۲۵ از سمت چپ و از بالا رسم کنید (بدون اندازه‌گذاری).



۲. خط زمین FH_1 را در جای مناسبی رسم کنید.

- این خط زمین تازه را با FH_1 نام‌گذاری کنید.



دستور کار شماره ۴

اندازه‌ی واقعی خط را با تغییر صفحه‌ی عمودی به دست آورید.



(۱۲ دقیقه)

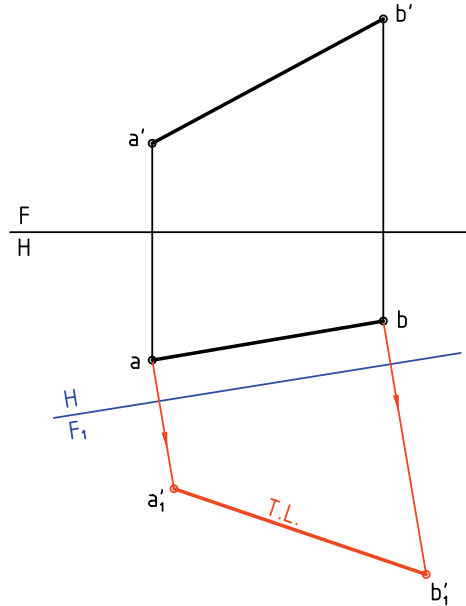
فیلم آموزشی



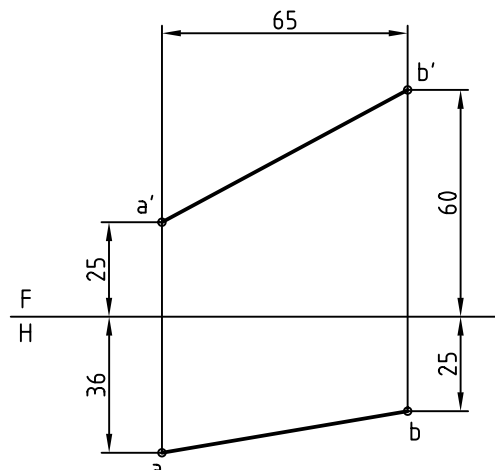
مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

- خط زمین جدید یعنی F_1H را موازی با \overline{ab} رسم کنید.
فاصله‌ی F_1H با ab دلخواه است.
از نقاط a و b عمودهایی بر F_1H رسم کنید.
روی امتداد رابط‌ها، ارتفاع نقاط a' و b' را جدا کنید.
 a' و b' اندازه‌ی حقیقی AB است. طول آن را بر حسب میلی‌متر بنویسید.

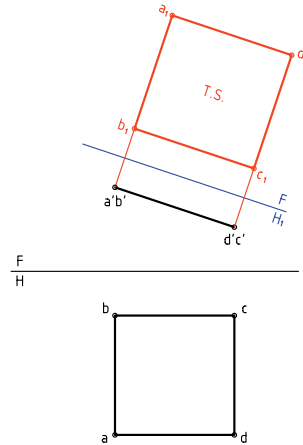


- کاغذ A4 را افقی بچسبانید.
شکل زیر، مربوط به یک خط دلخواه AB است.
این شکل را با فاصله‌های ۲۵ از بالا و از چپ رسم کنید.
(بدون اندازه‌گذاری)

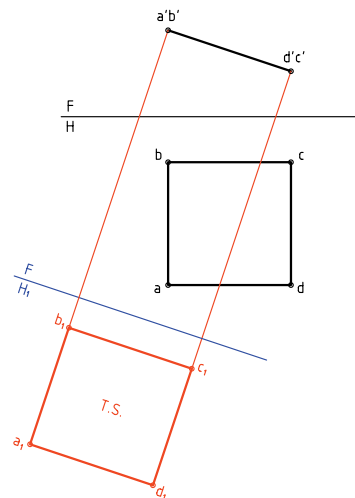




ممکن است که خط زمین، FH را در سمت بالای $a'b'c'd'$ هم رسم کرد. خواهیم دید که این کار تفاوتی با روش پیشین ندارد. پس به دلیل مناسب‌تر بودن جا ممکن است، بیشتر موقع این کار انجام شود.



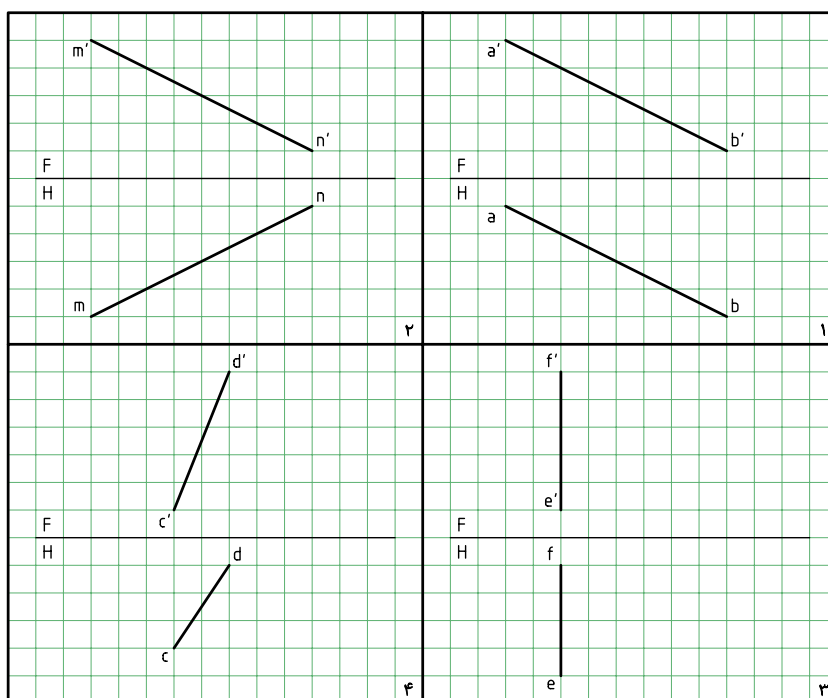
چون فاصله‌ی $a'b'c'd'$ تا FH دلخواه است، می‌توان آن را بیشتر در نظر گرفت که نماهای افقی قدیم و جدید روی هم نیافتدند.



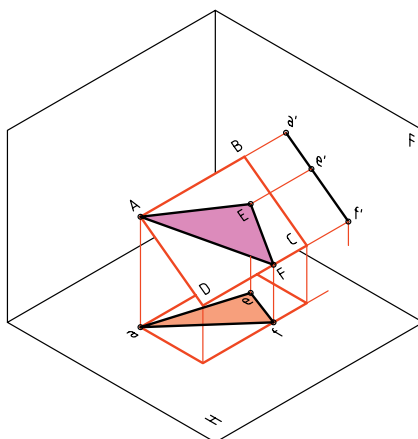
به نظر شما کدام حالت بهتر است؟

◀ ارزشیابی عملی

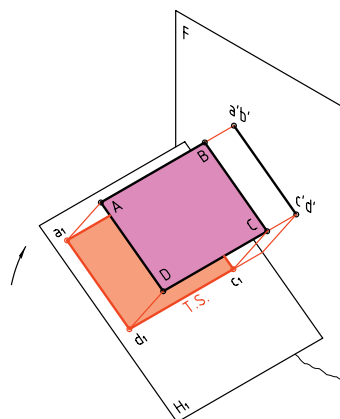
با در نظر گرفتن هر مربع برابر 10 mm ، اندازه‌ی حقیقی هر خط را تعیین کنید.



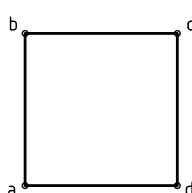
صفحه هرچه باشد، نمای رویه را یک خط خواهد شد).



اکنون اگر صفحه‌ی افقی تصویر یعنی H را چنان بچرخانیم که با رویه‌ی ABCD موازی شود، تصویر ABCD روی آن، اندازه‌ی حقیقی خواهد داشت. پس، a, b, c, d، اندازه‌ی حقیقی رویه‌ی ABCD خواهد بود.

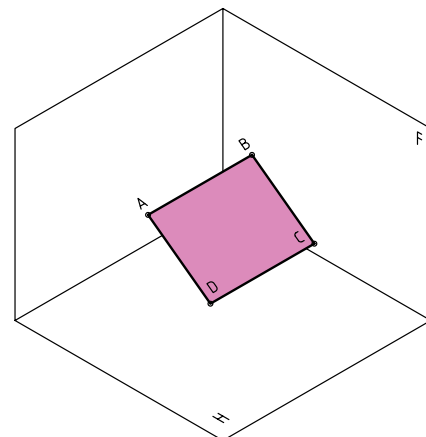


همین کار را می‌توان در تصویرهای دو بعدی انجام داد. در شکل دو تصویر از صفحه‌ی ABCD رسم شده است که البته abcd، نشان‌دهنده‌ی اندازه‌ی واقعی رویه‌ی متصل موجود نیست.

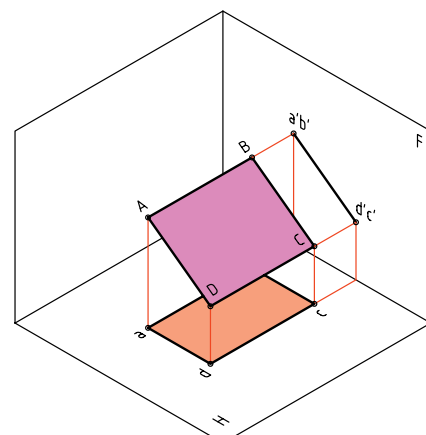


اندازه‌ی حقیقی صفحه

غیر از سه صفحه‌ی افقی، جبهی و نیمتر، بقیه‌ی صفحات در نمایان معمولی خود، اندازه‌ی واقعی ندارند. اندازه‌ی واقعی صفحه‌ی متصل - رویه‌ی متصل ABCD را در نظر بگیرید. هدف به دست آوردن اندازه‌ی حقیقی آن است.



نمایان آن را به دست می‌آوریم که عبارت‌اند از abcd و a'b'c'd'. نمای رویه‌رو یک خط و نمای افقی یک مستطیل ولی کوچک‌تر از اندازه‌ی حقیقی است.



اگر بخشی از این رویه را به شکل مثلث، مانند AEF در نظر بگیریم، باز هم به همین نتیجه خواهیم رسید (یعنی شکل

مجموعه‌ی گنجعلی خان کرمان

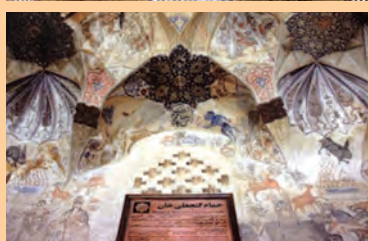
مجموعه‌ی گنجعلی خان در مرکز قدیمی شهر کرمان و در کنار بازار بزرگ کرمان قرار دارد.

مساحت مجموعه‌ی گنجعلی خان، ۱۱۰۰۰ متر مربع و عناصر مجموعه عبارت اند از میدان، بازار، حمام، ضرابخانه، مدرسه، کاروانسرا و آب انبار.

در سه سمت میدان، بازارهای گنجعلی خان قرار دارد که بازار مسگرها و بخشی از راسته‌ی اصلی را تشکیل می‌دهد. چهار مسجد در چهار سمت میدان قرار دارد که سه باب آن باقی مانده و زیباترین آن‌ها مسجد ضلع شرقی در کنار کاروانسرا است که موزه‌ای از هنرهای تزئینی بهشمار می‌آید. معمار مجموعه "استاد سلطان محمد معمار یزدی" و بانی آن گنجعلی خان، حاکم کرمان در سال‌های ۱۰۰۵ تا ۱۰۲۹ ه.ق. بوده است. سبک معماری این بنا به شیوه‌ی اصفهانی است.



مسجد
گنجعلی خان

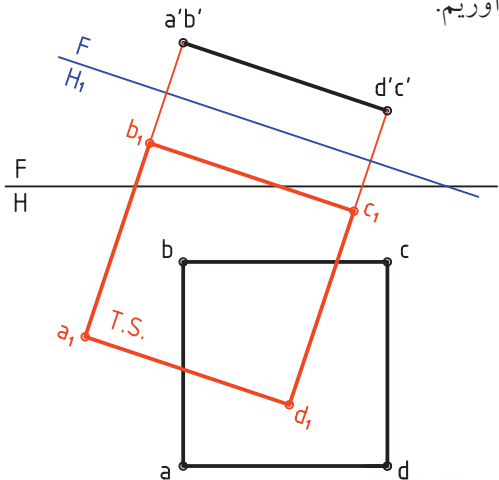


حمام
گنجعلی خان

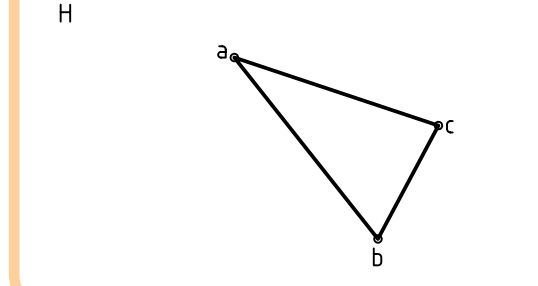
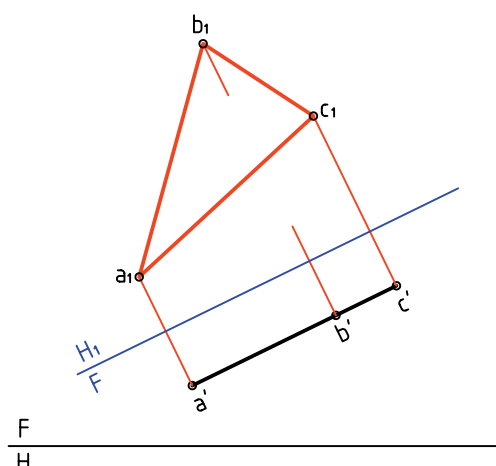


بازار
گنجعلی خان

اکنون، FH را موازی با abcd رسم می‌کنیم و با استفاده از بُعدها که ثابت خواهند بود، تصویر افقی جدید را به دست می‌آوریم.



حل این مسئله با در نظر گرفتن صفحه به صورت مثلث هم در شکل دیده می‌شود.



دستور کار شماره ۵

اندازه‌ی واقعی صفحه‌ی متضب و قائم را به دست آورید.



(۱۵ دقیقه)

فیلم آموزشی



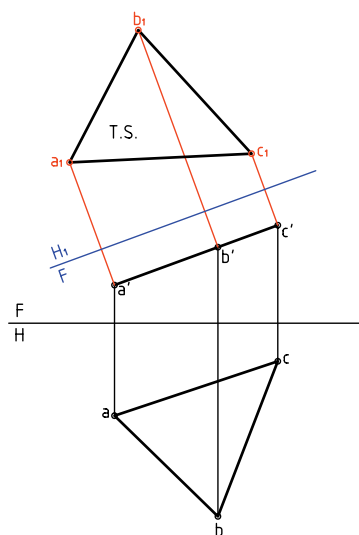
مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

الف) اندازه‌ی واقعی صفحه‌ی متضب مراحل ترسیم

۳. با امتداد عمودها، نقطه‌های a_1 , b_1 و c_1 را به دست آورید.

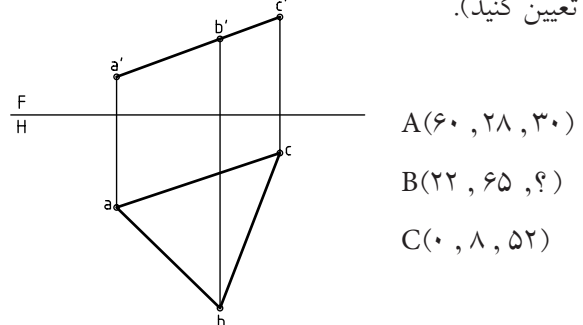
- بدیهی است که فاصله‌ی مثلث b تا خط زمین جدید برابر بُعد b خواهد بود و به همین ترتیب برای دیگر نقطه‌ها.

به خاطر دارید که در تغییر صفحه‌ی افقی، بُعدها ثابت می‌مانند.

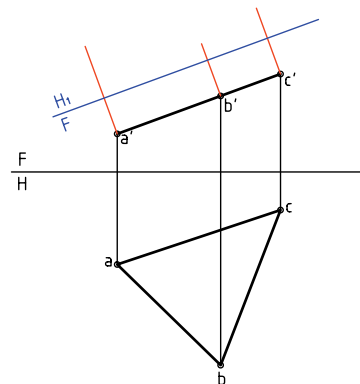


آیا می‌توانید بگویید که اندازه‌ی واقعی مثلث چند mm^۲ است؟

۱. کاغذ A4 را به صورت افقی بچسبانید.
نقشه‌ی زیر را به فاصله‌های ۶۰ از بالا و ۳۰ از سمت چپ رسم کنید (نقطه‌های A, B و C را به کمک مختصات آن‌ها تعیین کنید).

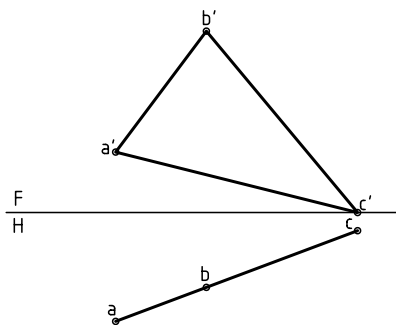


۲. خط زمین FH را در جایی مناسب رسم کنید (موازی با $a'b'c'$ و به فاصله‌ی دلخواه از آن).
از نقطه‌های a, b و c بر آن عمود کنید (بر FH)

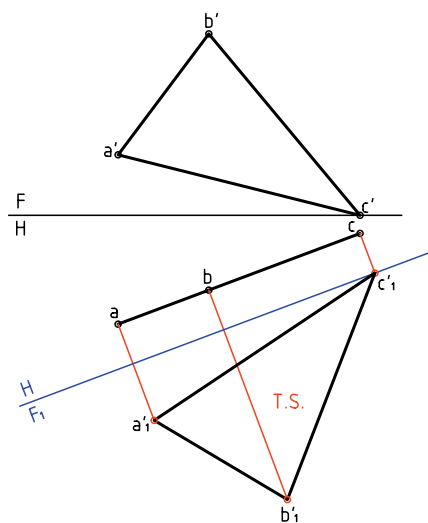


ب) اندازه‌ی واقعی صفحه‌ی قائم مراحل ترسیم

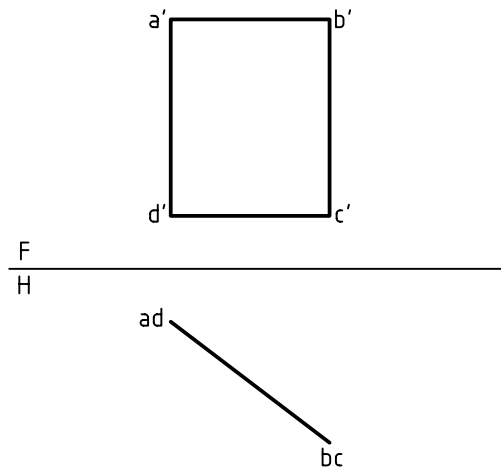
با حل همین مسئله با رویه‌ای به شکل مثلث مطلب مربوط به صفحه‌های نیمه خاص به پایان می‌بریم. مثلث ABC به صفحه‌ای قائم است. می‌خواهیم اندازه‌ی حقیقی آن را تعیین کنیم.



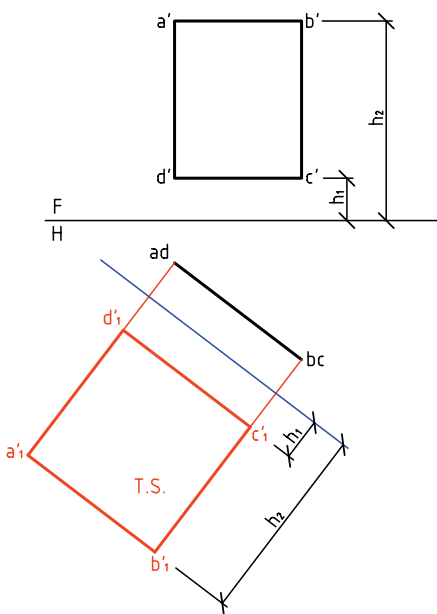
برای این کار:
- خط زمین جدید را موازی با abc رسم می‌کنیم.



رویه‌ی قائم ABCD را در نظر می‌گیریم. اگر صفحه‌ی رو به‌روی تصویر را به گونه‌ای تغییر دهیم که با سطح ABCD موازی شود، اندازه‌ی واقعی معین می‌شود.



برای این کار کافی است که خط زمین جدید یعنی F/H را موازی با abcd رسم کنیم. آن‌گاه با در نظر گرفتن ارتفاعات ثابت، تصویر رو به‌روی جدید به دست می‌آید.



دستور کار شماره ۶

اندازهٔ حقیقی مستطیلی قائم با سوراخی مربعی (O مرکز مستطیل است) را تعیین کنید.



(۲۰ دقیقه)

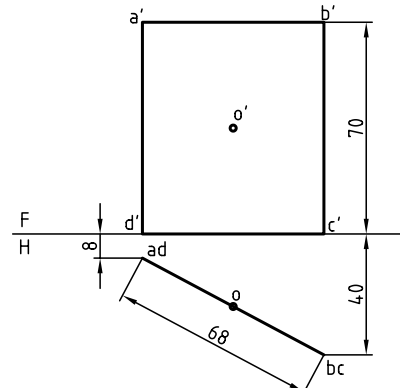
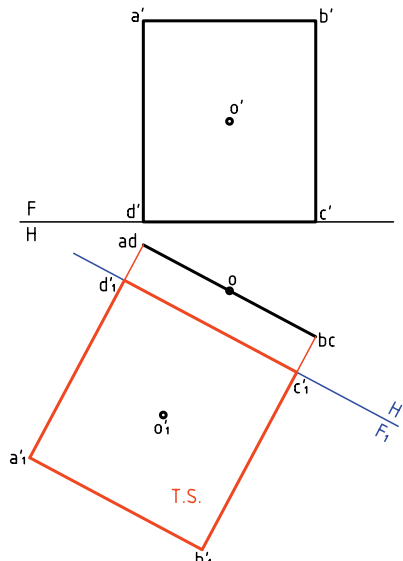
فیلم آموزشی



مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

- نقطه‌های a' , b' , c' و d' را با توجه به ارتفاع آن‌ها که ثابت است به دست آورید.
- مستطیل $a'b'c'd'$ و مرکز O' را مشخص کنید.
- کاغذ A4 را بچسبانید.
- شکل زیر را به فاصله‌ی ۲۰ از بالا و ۷۰ از چپ رسم کنید.
- مرکز مربعی به ضلع ۴۰ است (ضلع مربع افقی است)



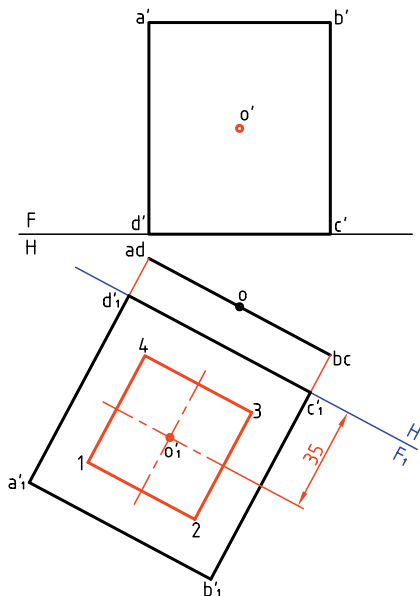
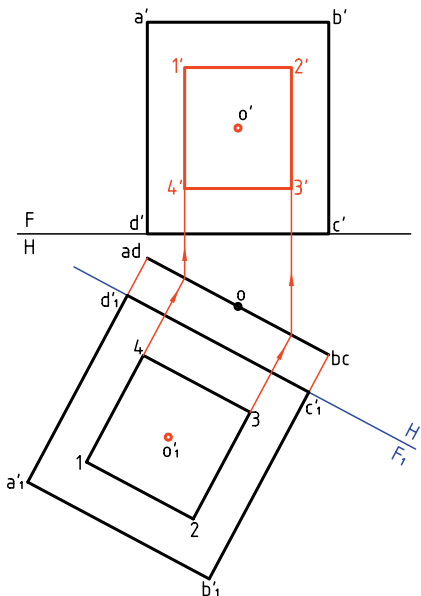
۲. خط زمین F را با فاصله‌ی دلخواه از $abcd$ ترسیم کنید.
- خطهای رابط را از a , b , c و d بر آن عمود کنید و امتداد دهید.

۴. به کمک خطهای رابط مانند شکل، نمای رو به روی مربع یعنی $1'2'3'4'$ را هم رسم کنید.

- دقت کنید که بلندی $\overline{23}$ باید با اندازه $\overline{23}$ در F

برابر باشد (چرا؟)

۳. روی $a'b'c'd'$ مربعی به ضلع 40 و با مرکز O' را بسازید. برای این کار دو عمود در O' و موازی با اضلاع مستطیل رسم کنید و به طور قرینه در هر طرف 20 جدا و مربع 1234 را کامل کنید.



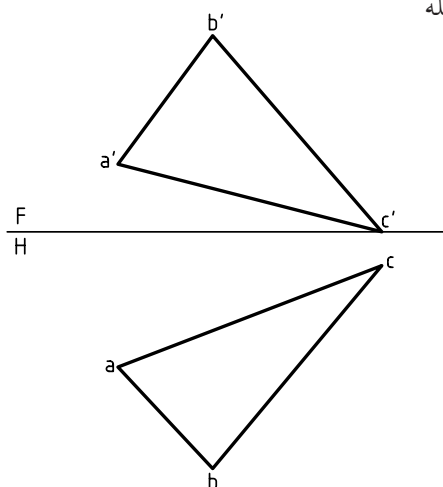
نکته‌ی مهم در این مسئله چگونگی تکمیل نمای رو به رو در مورد صفحه‌ی قائم است. یعنی ابتدا تکمیل اندازه‌ی واقعی و آن‌گاه استفاده از آن در تکمیل نمای دیگر. برای نمونه شما می‌توانید به جای مربع، دایره‌ای در نظر بگیرید و مسئله را حل کنید.



اندازه‌ی واقعی صفحه‌ی غیرخاص

اندازه‌ی واقعی رویه‌ی غیرخاص را می‌توان در دو مرحله به دست آورد.

با حل دو پرسش مقدماتی به آن خواهیم پرداخت.

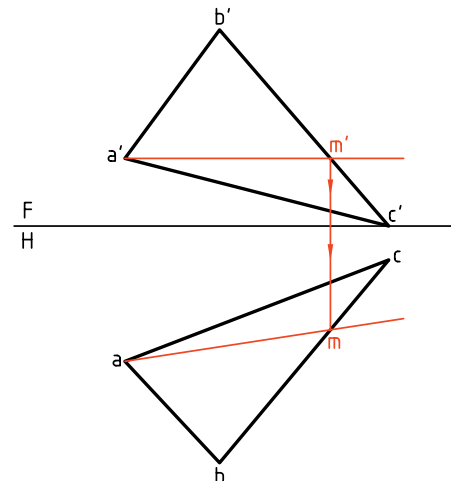
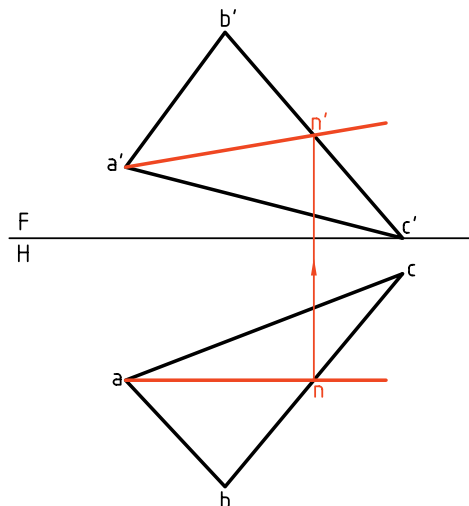


مسئله‌ی ۲. یک خط جبهی از صفحه‌ی ABC را تعیین کنید.

حل: کافی است یک نقطه از نمای افقی رویه‌ی ABC را انتخاب کنیم. پس نقطه‌ی a را انتخاب و از آن خطی در صفحه، موازی با خط زمین رسم می‌کنیم (زیرا نمای افقی یک خط جبهی، با خط زمین موازی است). n به دست می‌آید و از آن رابط می‌کنیم تا n' هم مشخص شود. پاره‌خط n'a'n' پاسخ است که یک خط جبهی است.

مسئله‌ی ۱. خطی افقی از صفحه‌ی ABC را رسم کنید.

حل: می‌دانید که نمای رو به روی خط افقی با خط زمین موازی است، پس می‌توان در نمای رو به رو خطی رسم کرد که با خط زمین موازی باشد، آن‌گاه نمای افقی خط را معلوم کرد. برای این کار، a را به عنوان یک نقطه از خط افقی مورد نظر انتخاب می‌کنیم و نقطه‌ی دیگر m' خواهد بود. به کمک رابط، am هم مشخص می‌شود. بنابراین جواب است (یکی از بی‌شمار جواب ممکن).



دستور کار شماره‌ی ۷

یک خط افقی، یک خط جبهی که از یک نقطه‌ی معین صفحه بگذرند رسم کنید.



(۲۰ دقیقه)

فیلم آموزشی



مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

۲. نقطه‌ی دلخواه k' را در $a'b'c'$ در نظر بگیرید. خطی کمکی از a' بگذرانید که از k' بگذرد.

- آن‌گاه از برخورد آن با c' رابط کنید تا bc را قطع کند.

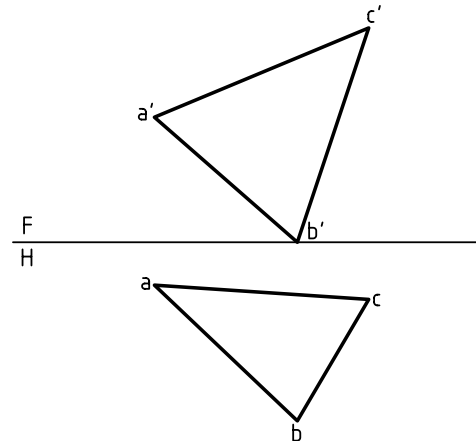
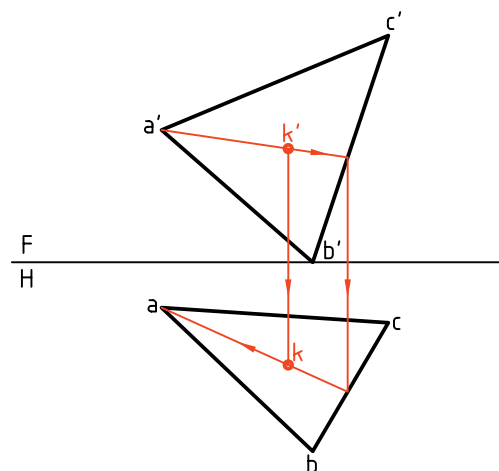
- از محل تقاطع به a وصل کنید.

- از k' رابط کنید تا k مشخص شود.

۱. کاغذ A4 را نصب کنید. شکل زیر را با مشخصات

C(۲۰, ۱۶۰) و B(۰, ۵۰) و (۰, ۶۰) A(۳۵, ۱۲, ۱۲۰)

رسم و گوشها را نام‌گذاری کنید.

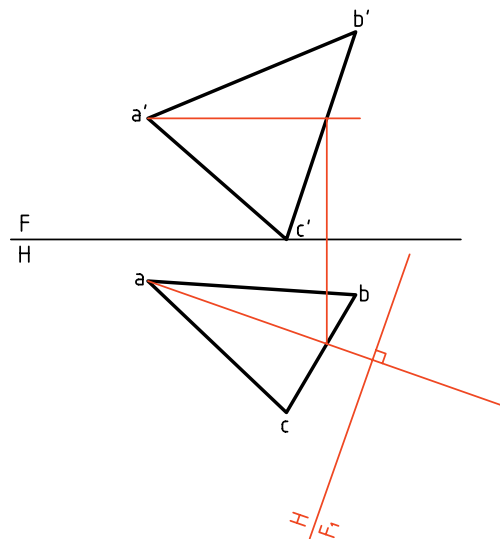


به دست آوردن اندازه‌ی واقعی صفحه‌ی غیرخاص

اکنون با روش ساده‌ای می‌توان اندازه‌ی واقعی صفحه‌ی غیرخاص را به دست آورد.

روش یکم: به کارگیری تغییر صفحه‌ی عمودی

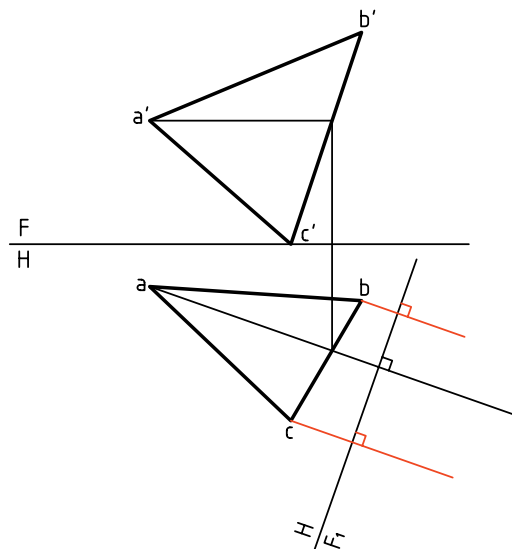
رویه‌ای مثلثی به نام ABC را در نظر می‌گیریم.



این صفحه‌ی غیرخاص است.

- یک خط افقی از آن را انتخاب می‌کنیم.

- خط زمین جدید یعنی F_1H را بر آن عمود می‌کنیم.
در مرحله‌ی بعدی، از نقاط a, b و c بر F_1H عمود می‌کنیم و امتداد می‌دهیم.

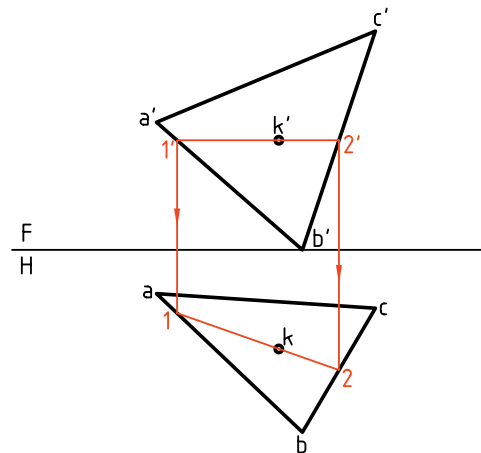


۳. از k' خطی موازی با FH رسم کنید و دو سر آن را روی

$a'b'$ و $b'c'$ به ترتیب شماره‌ی ۱ و ۲ بگذارید.

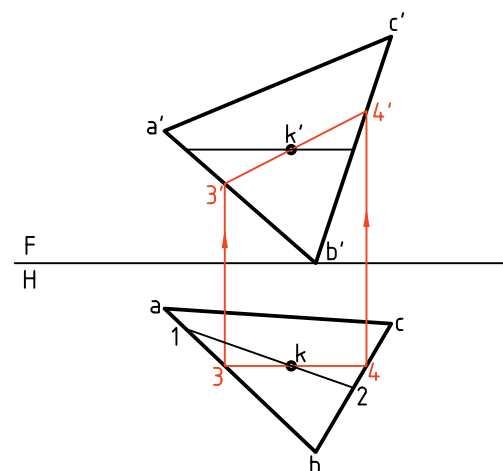
- از ۱ و ۲ رابط کنید تا ۱ و ۲ یعنی دو سر پاره خط به دست آید.

پاره خط $\overline{12}$ اولاً روی ABC و ثانیاً افقی است.

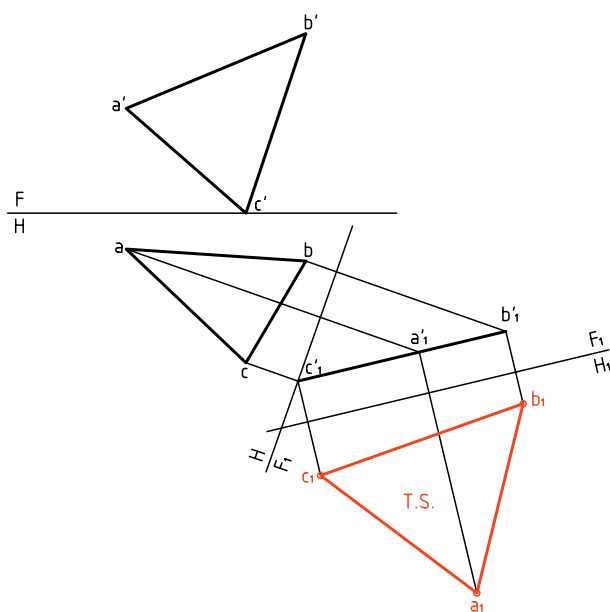


۴. برای داشتن یک خطی جبهی، ابتدا در نمای افقی خطی از k موازی با FH بگذارید و آنها را با ۳ و ۴ مشخص کنید.

- از ۳ و ۴ رابط کنید تا به ۳' و ۴'، مطابق شکل، برسید.
پاره خط $\overline{3'4'}$ ، خطی جبهی است، دو خط افقی $\overline{12}$ و جبهی $\overline{3'4'}$ در k متقاطع هستند و بر روی ABC قرار دارند.

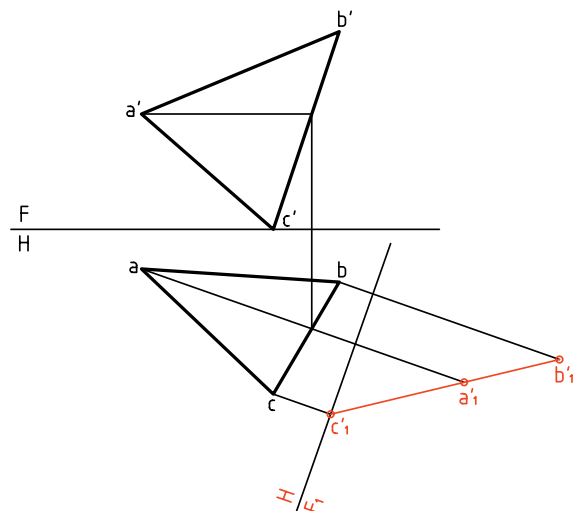


- حال می‌توان با استفاده از بعدهای ثابت، نمای جدید یعنی a', b', c' را به دست آورد. (زیرا در تغییر صفحه‌ی افقی، بعدها ثابت خواهند ماند.)
نمایش دهنده‌ی اندازه‌ی واقعی مثلث ABC خواهد بود.



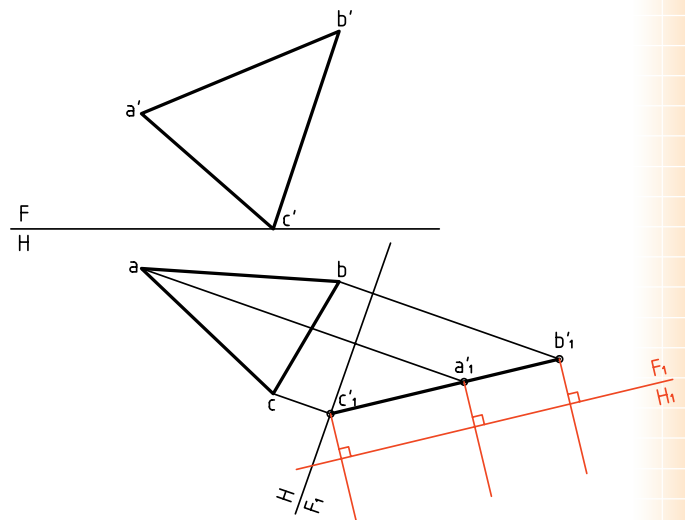
اگر بخواهید می‌توانید مساحت یا محیط مثلث را با دقت به دست آورید (چگونه؟)

- اکنون ارتفاع هر نقطه را روی خطهای مربوط به آن، جدا می‌کنیم نقاط به دست آمده را به هم وصل می‌کنیم. دیده می‌شود که اگر کار را با دقت لازم انجام داده باشیم، یک خط مستقیم می‌شود (چرا؟)



- به این ترتیب صفحه‌ی غیرخاص ABC به صورت یک صفحه‌ی متصل در آمده است.

- می‌توان با تغییر صفحه‌ای جدید یعنی با تغییر صفحه‌ی افقی، w را موازی با a', b', c' رسم کرد که در این شرایط F, H, a', b', c' نسبت به F, H ، صفحه‌ای افقی خواهد شد. پس از نقاط a', b', c' ، عمودهایی بر F, H رسم می‌کنیم.



دستور کار شماره‌ی ۸

اندازه‌ی حقیقی صفحه‌ی غیرخاص را به‌دست آورید.
(مساحت مثلث)



(۳۵ دقیقه)

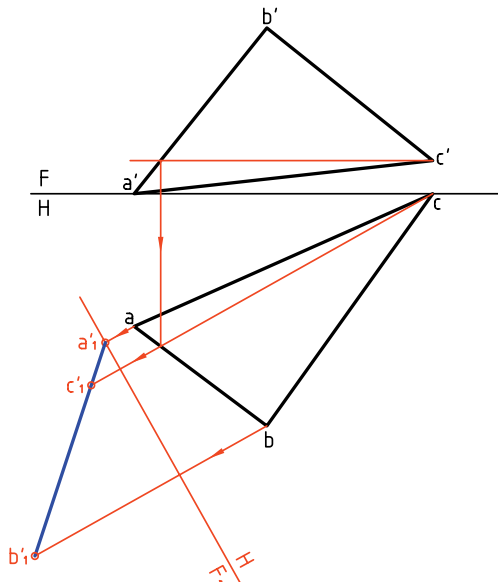
فیلم آموزشی

مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.



مراحل ترسیم

تا به ab برسید و از C به این نقطه وصل کنید و ادامه دهید.
- خط زمین جدید یعنی F, H را در فاصله‌ی دلخواهی بر
این خط عمود کنید.

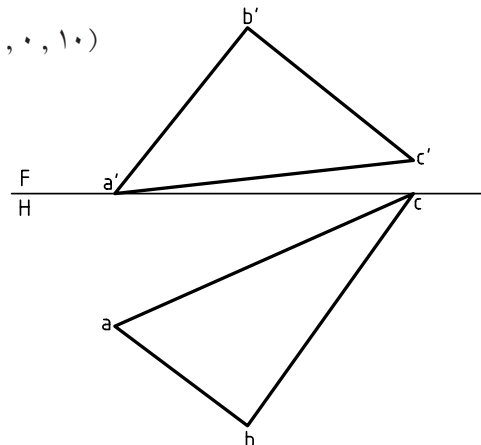


۱. مثلث ABC را با اندازه‌های داده شده رسم کنید. فاصله
از کادر بالا 10 و از سمت راست 30 ، کاغذ افقی.

A(۹۰, ۴۰, ۰)

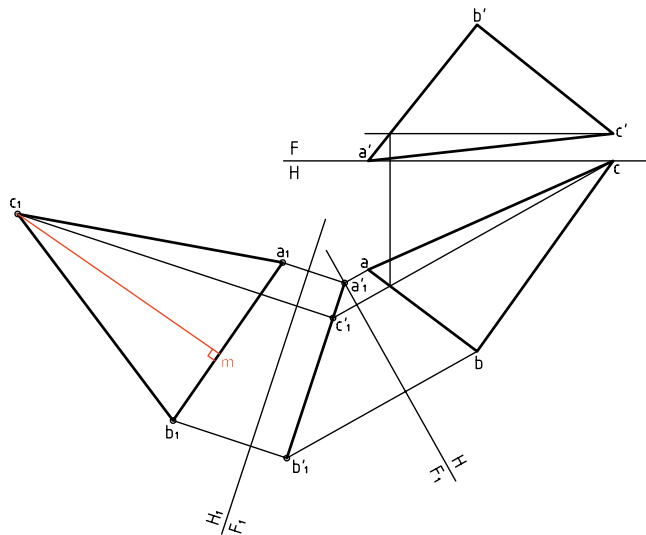
B(۵۰, ۷۰, ۵۰)

C(۰, ۰, ۱۰)



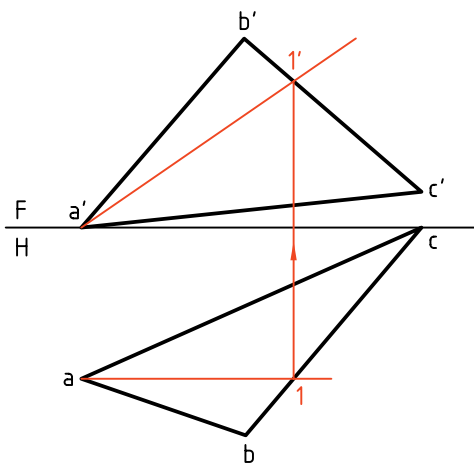
۲. خطی افقی در صفحه رسم کنید.
- پیشنهاد می‌شود که این خط افقی از c' رسم شود.
- از جای برخورد این خط افقی b' به سمت پایین رابط کنید

- اگر مساحت را برابر 3150 mm^2 با 10 کمتر یا بیشتر به دست آورده‌اید. خیلی خوب است.



روش دوم: به کارگیری تغییر صفحه‌ی افقی

این روش در حقیقت بر عکس روش یکم است. پس در اینجا کار را با تغییر صفحه‌ی افقی شروع می‌کنیم.



- از نقاط b و c نیز همین کار را انجام دهید و با استفاده از ارتفاع نقاط، a', b', c' را به دست آورید.

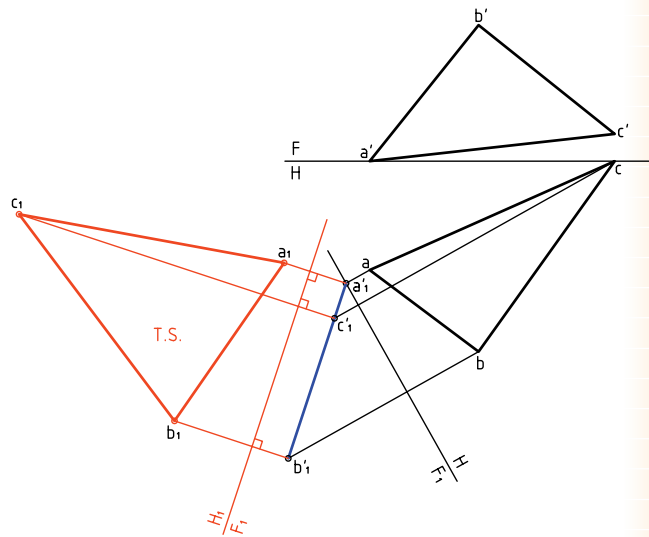
۳. اکنون باید تغییر صفحه‌ی دوم را بدھید پس:

- خط جدید زمین را موازی با a', b', c' و به فاصله‌ی دلخواه رسم کنید (F_H).

- این یک تغییر صفحه‌ی افقی است که در آن اندازه‌ی حقیقی ABC را به دست می‌آورید.

- از a', b', c' بر آن عمود کنید و بُعدهای نقاط را جدا کنید.

- a, b, c را به هم وصل کنید. a, b, c برابر اندازه‌ی واقعی است.



۴. برای تعیین مساحت مثلث، یک ارتفاع از آن را با دقت رسم کنید. در شکل برای نمونه، m ، ارتفاع وارد بر b, c است.

- اندازه‌ی ارتفاع را دقیقاً بگیرید.

- آن را در طول قاعده b, c ضرب کنید.

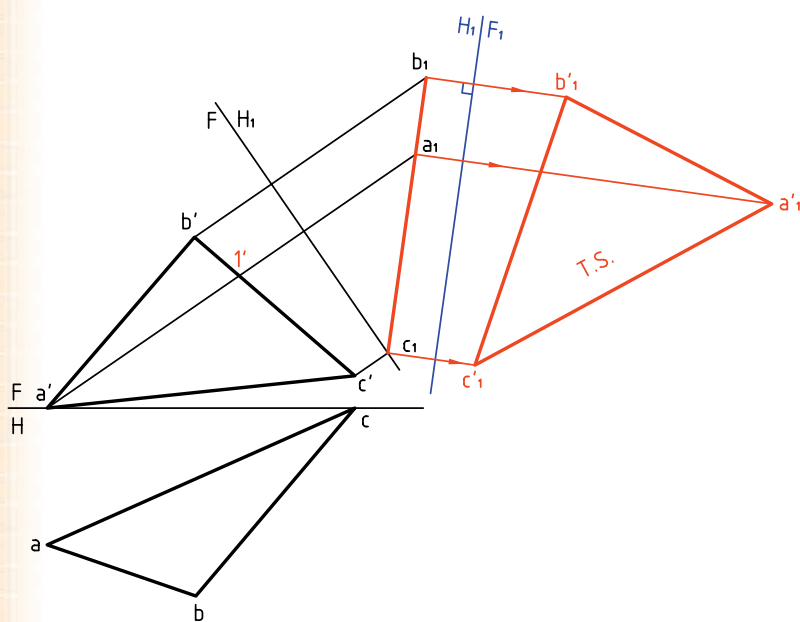
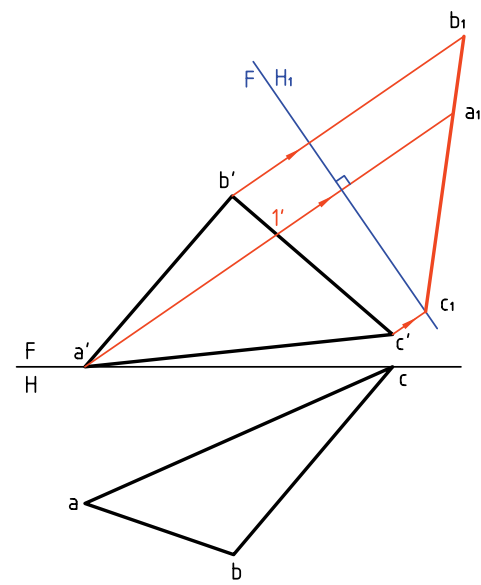
- از تقسیم حاصل بر ۲ مساحت به دست می‌آید.

اکنون صفحه‌ی غیرخاص ABC به صورت یک صفحه‌ی قائم نسبت به خط زمین FH شده است.

اکنون باید تغییر صفحه‌ی دوم F₁H₁ را بدھیم. برای این کار، خط زمین تازه یعنی F₁H₁ را موازی با a, b, c و در جایی دلخواه رسم می‌کنیم. خط‌های رابط را بر آن عمود می‌کنیم. با در نظر گرفتن ارتفاعات ثابت، نقطه‌های a', b', c' مشخص خواهد شد. برای نمونه ارتفاع a' نسبت به FH برابر ارتفاع a نسبت به F₁H₁ است. سطح به a', b', c' حقيقی است.

در اين صورت لازم است که ابتدا خطی جبهی از صفحه انتخاب شود و سپس خط زمین جدید یعنی F₁H₁ عمود بر آن رسم شود.

ابتدا $\overline{a_1}$ موازی با FH رسم می‌کنیم. این یک خط جبهی است و $\overline{a'_1}$ را معین می‌کنیم. در مرحله‌ی بعدی FH یعنی خط زمین جدید را در جایی دلخواه بر امتداد $\overline{a'_1}$ عمود کردیم. اکنون با رسم خط‌های رابط و برداشتن بُعدها از نمای افقی، b, a, c مشخص می‌شود (برای نمونه بُعد a نسبت به FH برابر بُعد a₁ نسبت به F₁H₁ است).



- برای رسیدن به توانایی در استفاده از تغییر صفحه، می‌توانید روش‌های یکم و دوم را خودتان چند بار ترسیم کنید. روش کار را دوباره برای خود بنویسید.

- روش‌های یکم و دوم در حقیقت تفاوتی ندارند، هر کس با توجه به نظر خود یکی از آنها را انتخاب می‌کند و به کار می‌برد.

دستور کار شماره ۹

اندازه‌ی حقیقی صفحه‌ی غیرخاص ABCD را به دست آورید.



(۳۵ دقیقه)

فیلم آموزشی



مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

۱' را در نمای رو به رو تعیین و از a' به آن وصل کنید و امتداد دهید.

- FH را در جایی مناسب بر آن عمود کنید.

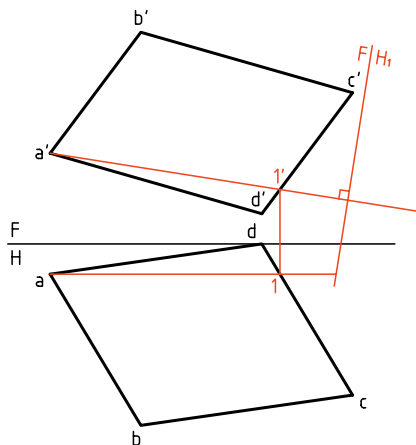
۱. کاغذ A4 را افقی بچسبانید.

با توجه به مشخصات هر نقطه، شکل را رسم کنید.

A(۱۰۰, ۱۰, ۳۰), B(۷۰, ۶۰, ۷۰)

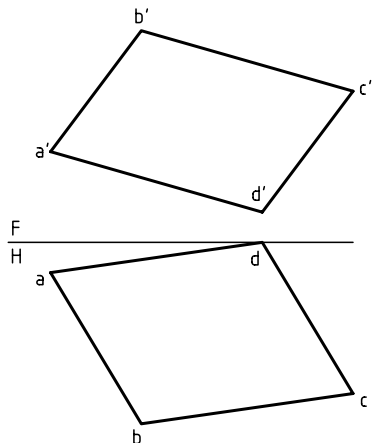
C(۰, ۵۰, ۵۰), D(۳۰, ۰, ۱۰)

- شکل نیاز به اندازه‌گیری ندارد.



۳. از نقاط a', b', c', d' رابطه‌ها را رسم کنید و امتداد دهید.

- چون در تغییر صفحه‌ی افقی (H_1), بُعدها ثابت هستند، بُعد نقاط a₁, b₁, c₁, d₁ را از نمای افقی بردارید و به نمای جدید منتقل کنید. خواهید دید که d₁, a₁, c₁, b₁ یک خط مستقیم است.



۲. یک خط جبهی انتخاب کنید.

- در شکل، خط جبهی از a رسم شده است (موازی با FH). شما هم همین خط را رسم کنید.



اصول تغییر صفحه

از تغییر صفحه برای به دست آوردن اندازه‌ی حقیقی خط یا صفحه استفاده می‌شود.

الف) برای تعیین اندازه‌ی حقیقی خط غیرخاص و صفحه‌ی نیمه خاص، فقط یک تغییر صفحه کافی است.

در مورد خط، با یک تغییر صفحه‌ی افقی آن را به صورت خط افقی یا با یک تغییر صفحه‌ی عمودی آن را به صورت خط جبهی در می‌آوریم.

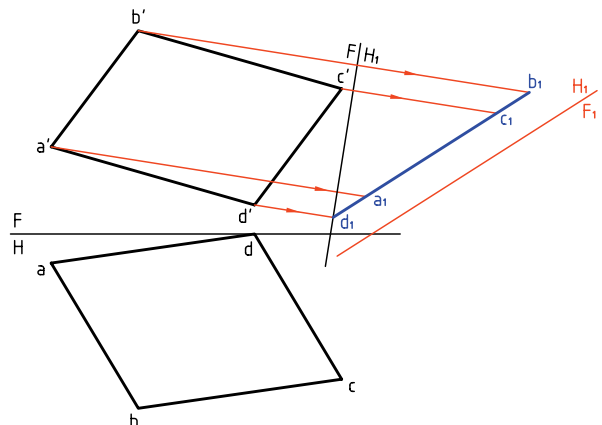
در مورد صفحه‌ی نیمه خاص (متنصب، قائم و مواجه) تغییر صفحه به گونه‌ای است که صفحه‌ی افقی یا روبروی تصویر با آن موازی شود، مثلاً برای رسیدن به اندازه‌ی واقعی یک صفحه‌ی متنصب، H را با آن موازی می‌کنیم.

ب) برای تعیین اندازه‌ی حقیقی صفحه‌ی غیرخاص باید:

- ابتدا با یک تغییر صفحه، آن را به یک صفحه‌ی نیمه خاص تبدیل کنید.

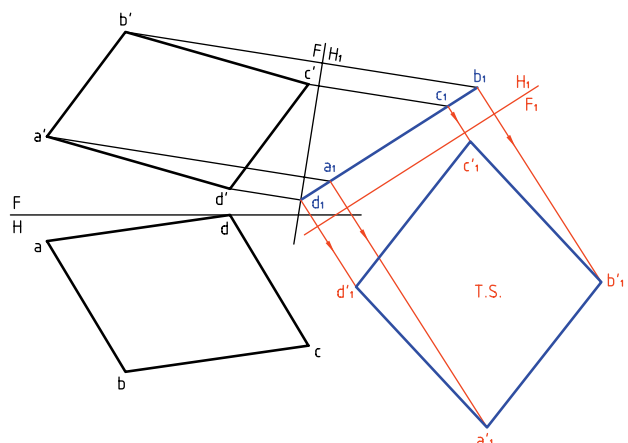
- سپس با تغییر صفحه‌ی دوم، آن را به اندازه‌ی حقیقی می‌رسانیم. برای نمونه، با یک تغییر صفحه‌ی عمودی (روش یکم)، آن را به صورت متنصب در می‌آوریم. آن‌گاه با تغییر صفحه‌ی دوم (افقی)، آن را به اندازه‌ی حقیقی می‌رسانیم.

- برای تغییر صفحه‌ی جدید، خط زمین را موازی با $a_1 b_1 c_1 d_1$ ، با فاصله‌ی دلخواه رسم کنید.



۴. از نقاط a_1, b_1, c_1, d_1 بر $F_1 H_1$ عمود کنید و امتداد دهید.

- ارتفاع هر نقطه را از $F_1 H_1$ بردارید و در این نما جدا کنید. برای نمونه، ارتفاع b_1 در $F_1 H_1$ برابر ارتفاع b در H خواهد بود.



چهارضلعی $a'_1 b'_1 c'_1 d'_1$ را کامل کنید. این شکل به اندازه‌ی حقیقی است. آیا می‌توانید مساحت آن را برحسب mm^2 تعیین کنید؟

ارزشیابی پایانی

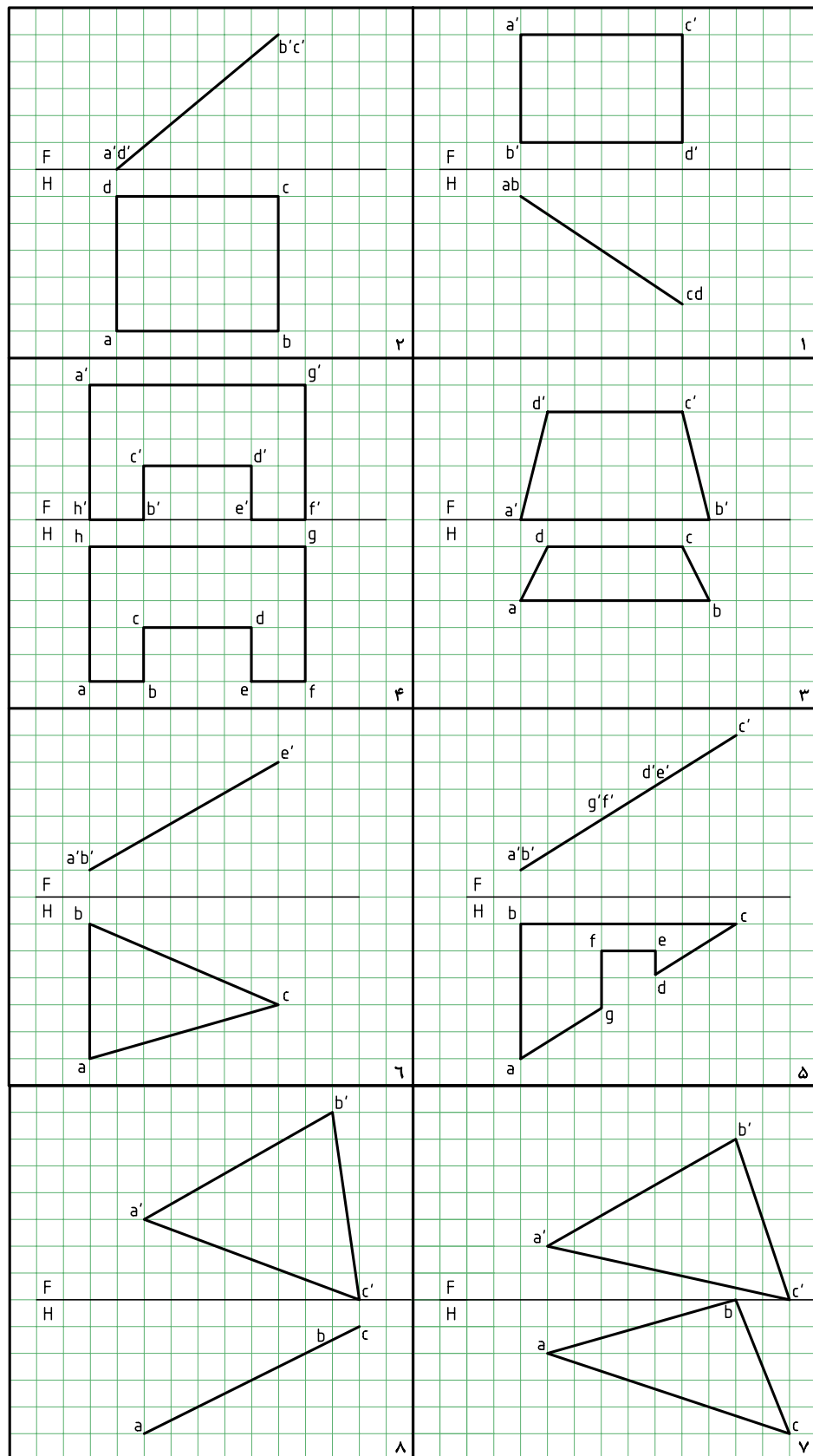
◀ ارزشیابی نظری

۱. دو نما از یک خط غیرخاص رسم کنید و چگونگی تعیین اندازهٔ حقیقی آن را با دقت بنویسید.
۲. با رسم دو نما از یک صفحهٔ متصب، چگونگی رسیدن به اندازهٔ حقیقی آن را بنویسید.
۳. با رسم دو نما از یک صفحهٔ مثلثی غیرخاص، چگونگی تعیین اندازهٔ حقیقی آن را با دقت بنویسید.

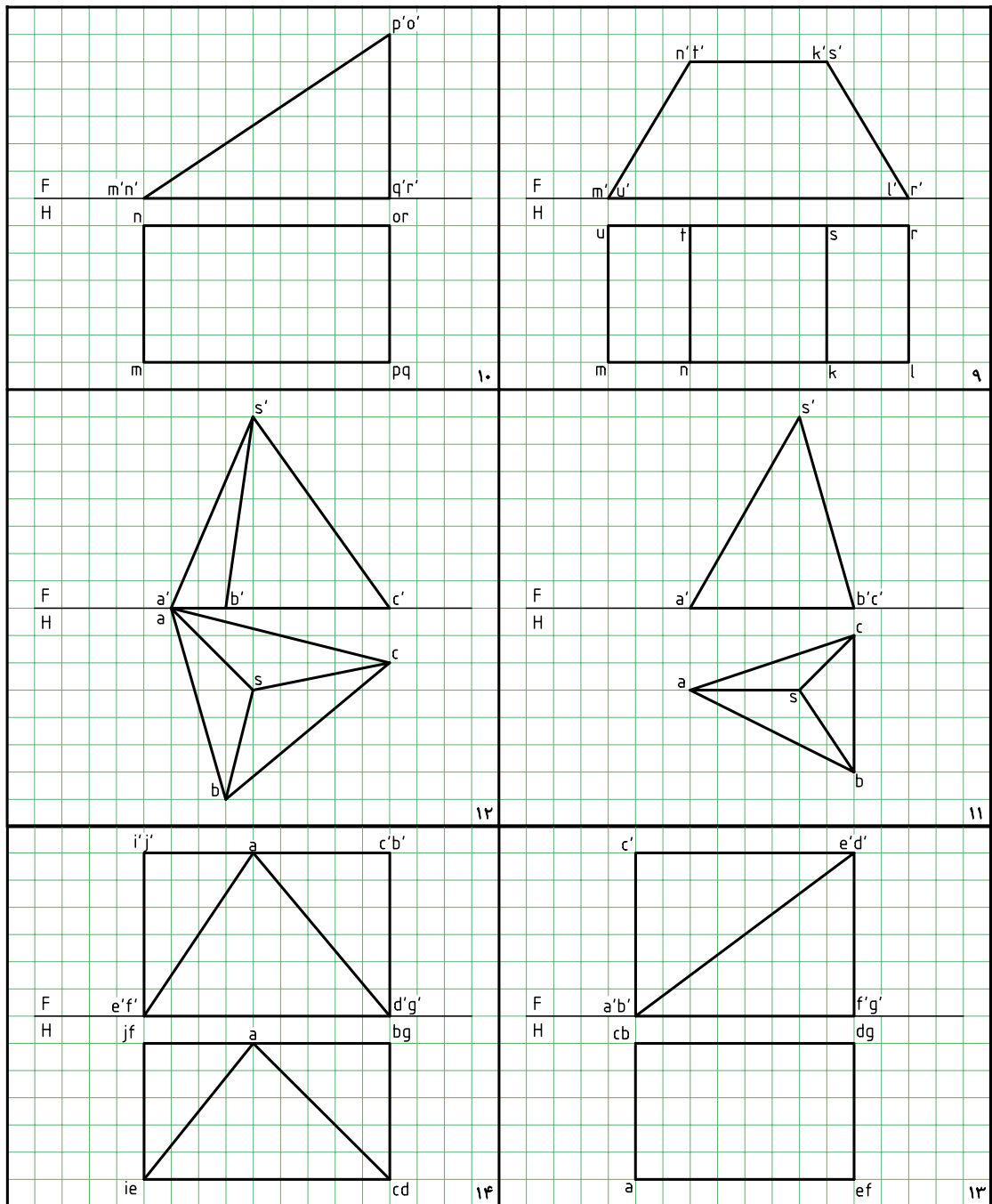
◀ ارزشیابی عملی

۱. اندازهٔ حقیقی خط‌های زیر را به‌دست آورید (برحسب میلی‌متر):
 $A(0, 50, 50)$ و $B(70, 20, 30)$ و $C(0, 50, 0)$ و $D(70, 20, 40)$ و $E(0, 50, 10)$ و $F(80, 20, 30)$
۲. اندازهٔ واقعی صفحه‌های داده شده در جدول شمارهٔ ۱ را برحسب میلی‌مترمربع به‌دست آورید. هر مربع را ۱۰ در نظر بگیرید.
۳. باید قطعات داده شده در جدول شمارهٔ ۲ رنگ شوند. اگر هر مترمربع رنگ a ریال ارزش داشته باشد، هزینهٔ رنگ کردن هر ۲۰۰۰ قطعه چقدر خواهد بود؟ توجه: هر مربع را ۱۰ در نظر بگیرید.
۴. برای نگهداری تیر AD به بلندی ۱۹ متر، از ۶ کابل استفاده شده است.
مجموع طول کابل‌ها چقدر است؟ توجه: مقیاس نقشه ۱:۲۰۰ است. (جدول شمارهٔ ۳)

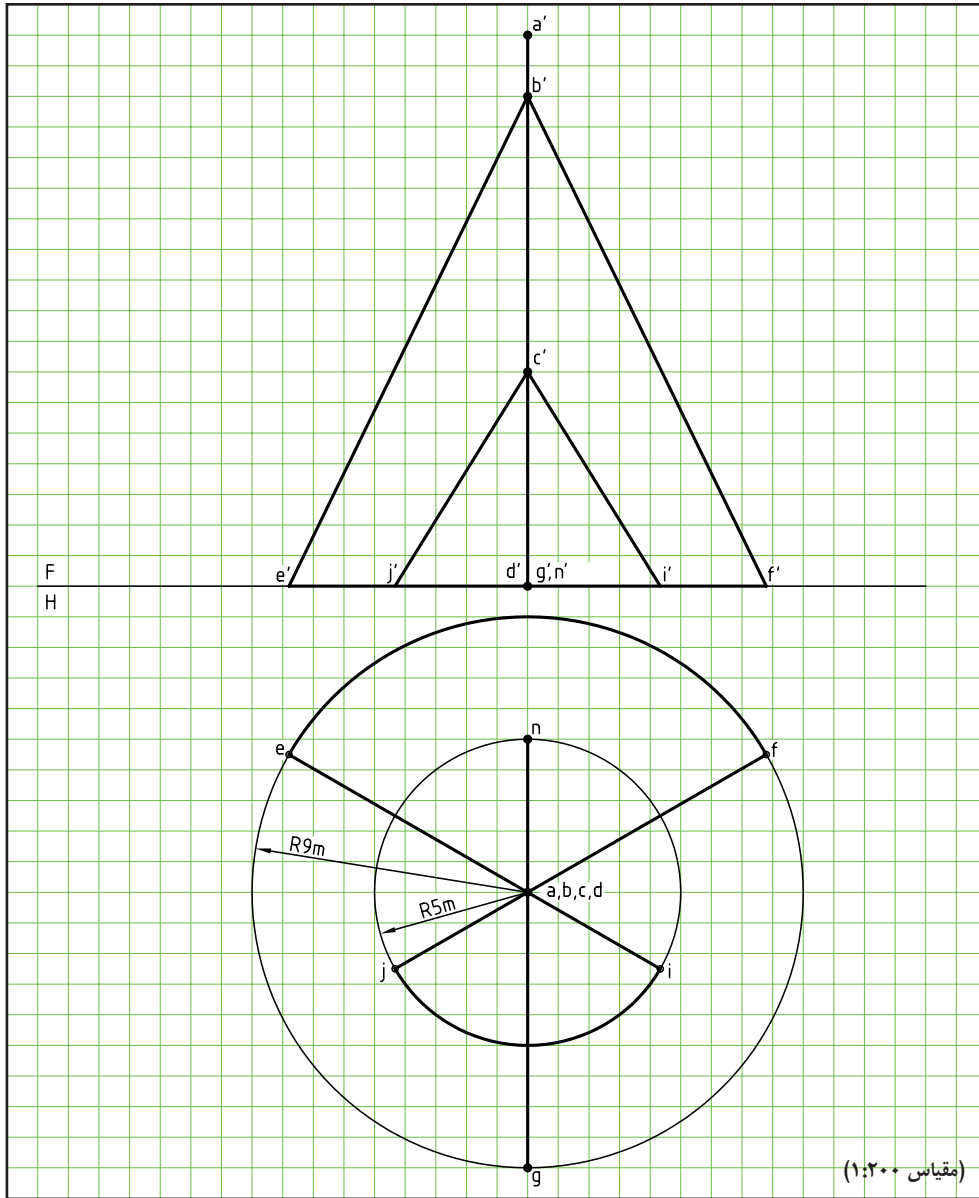
جدول شماره ۱



جدول شماره‌ی ۲



جدول شماره‌ی ۳



توانایی ترسیم برخورد خط با صفحه و جسم

- ◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:
- مفهوم برخورد خط با خط، صفحه و جسم را شرح دهد.
 - برخورد خط و صفحه را رسم کند.
 - برخورد خط و صفحه را دید و ندید کند.
 - برخورد خط و جسم را رسم کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۱۵	۹	۶

پیش آزمون

۱. برخورد خط و خط یعنی چی؟ آیا می توانید نمونه ای بیاورید؟
۲. آیا تفاوتی بین خط و پاره خط هست؟ آیا می توانید برای هر کدام نمونه ای بیاورید؟
۳. یک خط نسبت به یک صفحه چه حالت هایی می تواند داشته باشد؟
۴. منشور چگونه جسمی است؟ تعریف دقیق و ویژگی های آن چیست؟
۵. هرم چگونه جسمی است؟ تعریف و ویژگی های آن چیست؟
۶. استوانه چگونه حجمی است؟ تعریف و ویژگی های آن چیست؟
۷. مخروط چگونه حجمی است؟ تعریف و ویژگی های آن چیست؟
۸. کره چگونه جسمی است؟ تعریف و ویژگی های آن چیست؟
۹. انواع استوانه کدام است؟
۱۰. انواع مخروط کدام است؟
۱۱. چه نمونه هایی از کاربرد احجام بالا را می شناسید؟



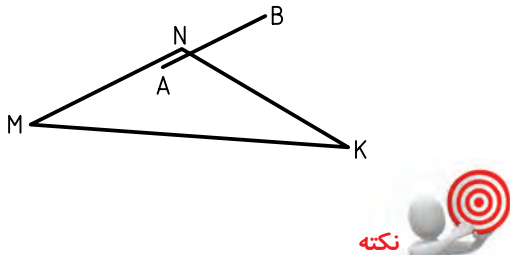
جسم چیزی است که بخشی از فضا را اشغال می کند و حجم مقدار فضای اشغال شده به وسیله‌ی جسم است. منظور ما معمولاً از حجم یک جسم تولحتی یعنی یک ظرف است. اغلب می توان این دو واژه را به جای هم به کار برد.

البته گاهی یک نقطه‌ی اشتراک هم ممکن است (به برخورد خط و منشور در شکل d توجه کنید)

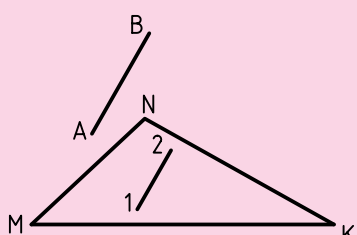
اوپرای مختلف خط و صفحه

اندازه‌ی خط نامحدود است. ولی پاره‌خط، اندازه‌ی محدودی دارد. به همین ترتیب، صفحه‌ی هندسی اندازه‌ی نامحدود دارد. در ساخت و ساز همواره از اندازه‌های محدود صفحه استفاده می‌شود. برای نمونه، تولید ورق برای مصارف معمولی ابعاد برابر $1\times 2\text{ m}^2$ یا $1/25\times 2/5 \text{ m}^2$ و برگه‌های کاغذ نقشه‌کشی اندازه‌های معینی دارند. طبق معمول به این قسمت‌های محدود، به طور ساده، خط و صفحه می‌گویند. صفحه را می‌توان به شکل مربع، مستطیل یا ساده‌تر از همه، مثلث نشان داد. به این ترتیب:

۱. یک خط می‌تواند با یک صفحه موازی باشد. در این صورت، در هیچ نقطه‌ای با صفحه اشتراک ندارد.

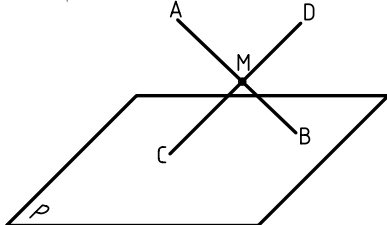


اگر خط AB، دست‌کم با یک خط از صفحه‌ی موازی باشد، خود MNK AB با میزان $\overline{AB} \parallel \overline{MN}$ خواهد بود. در شکل ۱۲ است.

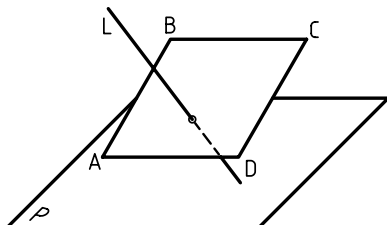


مفهوم برخورد خط با خط و صفحه و جسم

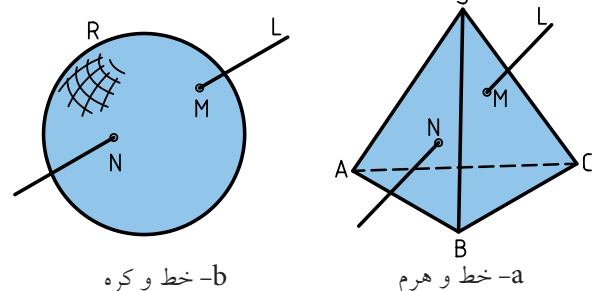
اگر دو خط متقاطع باشند، می‌گوییم با هم برخورد کرده‌اند که در این صورت یک نقطه‌ی مشترک با هم خواهند داشت.



اگر یک خط با یک صفحه متقاطع باشد، یعنی با آن برخورد داشته باشد، آنها دارای یک نقطه‌ی اشتراک هستند.



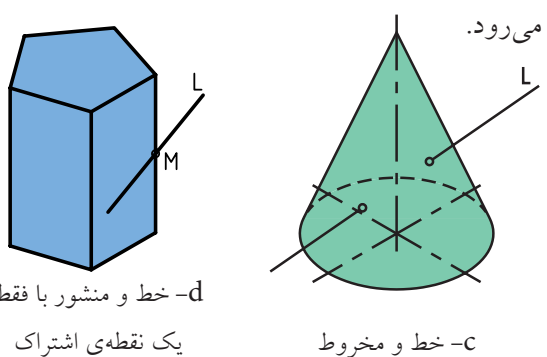
منظور از برخورد خط با جسم هم آن است که دیده شود خط در چه نقطه‌ای وارد جسم می‌شود و از



- خط و کره

- خط و هرم

چه نقطه‌ای از آن بیرون می‌رود. پس، یک خط با یک جسم می‌تواند تا دو نقطه‌ی اشتراک داشته باشد؛ یعنی از یک نقطه وارد جسم می‌شود و از نقطه‌ای دیگر بیرون

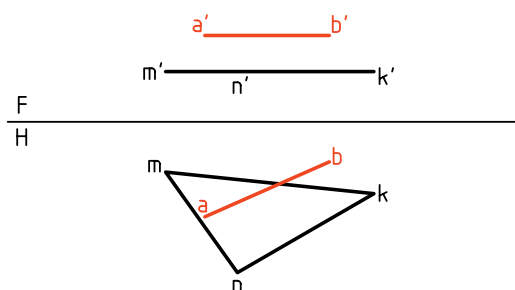


- خط و منشور با قطب

یک نقطه‌ی اشتراک

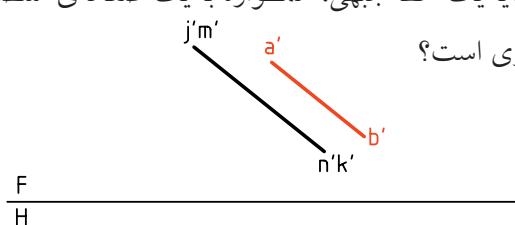
- خط و مخروط

خط و صفحه‌ی داده شده در نقشه‌ی زیر با هم موازی‌اند، زیرا صفحه و خط، هر دو افقی هستند.



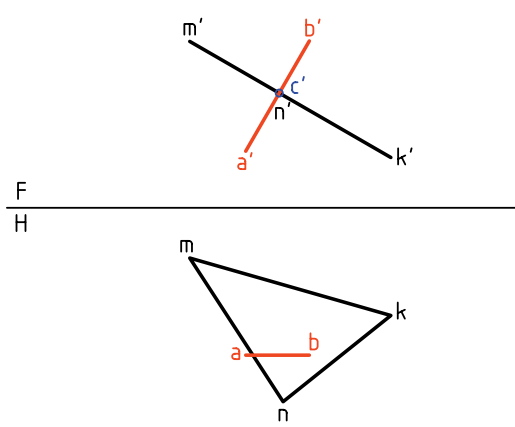
خط و صفحه‌ی داده شده در نقشه‌ی موجود، با هم موازی‌اند، زیرا صفحه متصل و خط جبهی است.

آیا یک خط جبهی، همواره با یک صفحه‌ی متصل موازی است؟

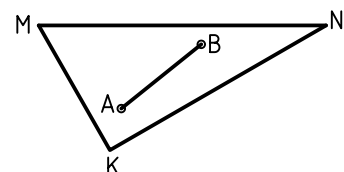


مسئله: تحقیق کنید که در شکل زیر یک خط جبهی با یک صفحه‌ی متصل برخورد دارد یا نه؟

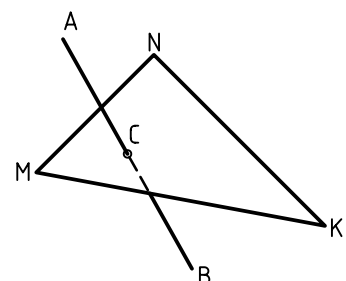
اگر خط با صفحه برخورد داشته باشد باید نقطه‌ی ظاهری تقاطع در نمای رو به رو، نقطه‌ی برخورد باشد، زیرا نقطه‌ی اشتراک دیگری ممکن نیست.



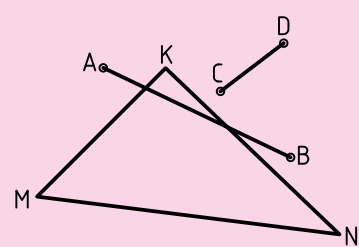
۲. اگر دو نقطه از یک خط روی صفحه قرار داشته باشد، آن خط، خود در صفحه قرار دارد. به عبارت دیگر، برای آنکه خطی در صفحه‌ای قرار داشته باشد، لازم است که دست‌کم دو نقطه‌اش در صفحه باشد.



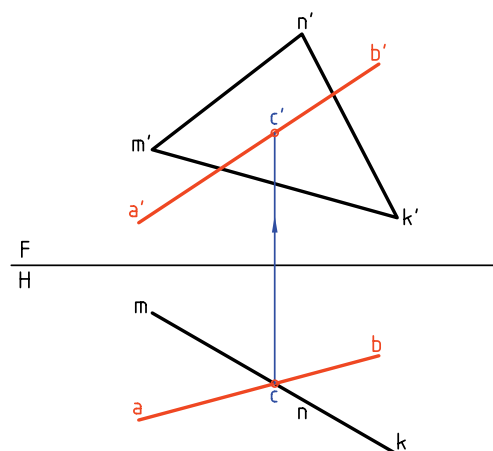
۳. اگر خط با صفحه موازی نباشد با آن برخورد می‌کند. یعنی در یک نقطه با صفحه اشتراک خواهد داشت (فقط یک نقطه). طبق شکل زیر، \overline{AB} در نقطه‌ی C با صفحه‌ی MNK برخورد یا تقاطع دارد. پس می‌گوییم، خط و صفحه در نقطه‌ی C مشترک هستند.



برای خط و صفحه‌ی محدود، حالت چهارمی هم ممکن است و آن زمانی است که خط نه در صفحه، نه موازی و نه متقاطع با آن است (مانند پاره‌خط‌های AB یا CD).

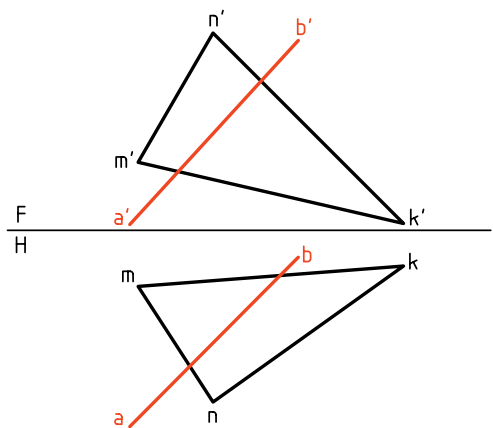


اگر c' داخل محدوده سطح $m'n'k'$ باشد، خط با صفحه برخورد دارد.



مسئله اصلی: برخورد خط AB و صفحه‌ی غیرخاص MNK را معین کنید. این مسئله را با دو روش می‌توان حل کرد.

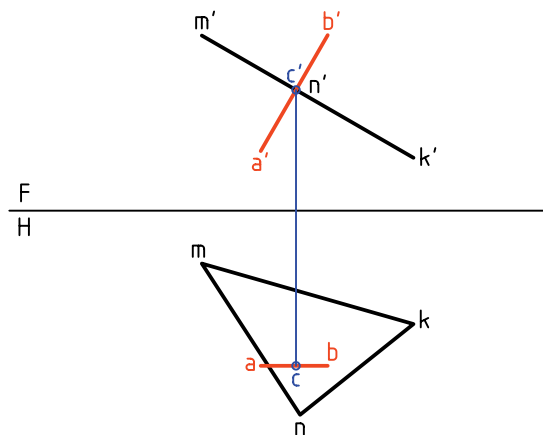
روش «خط کمکی» و روش «تغییر صفحه».



روش خط کمکی در تعیین برخورد خط و صفحه

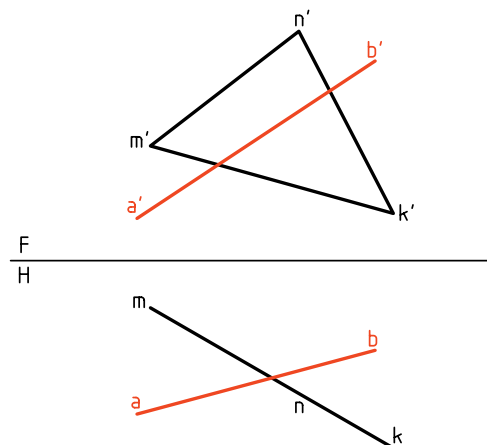
پیش از حل این مسئله‌ی مهم با این روش، خوب است که دو مسئله‌ی ساده‌تر را حل کنیم.

پس آن را c' می‌نامیم و به نمای افقی رابط می‌کنیم. اگر c داخل محدوده مثلث باشد، برخورد وجود دارد و اگر در محدوده مثلث نباشد، خط با صفحه برخورد ندارد. در نمونه‌ی موجود، خط با صفحه برخورد دارد.



مسئله: تحقیق کنید که آیا خط AB با صفحه‌ی قائم MNK برخورد دارد یا نه؟

- چون تصویر افقی صفحه فقط یک خط است، اگر نقطه‌ی برخورد وجود داشته باشد، باید همین نقطه‌ی برخورد ظاهری در نمای افقی باشد.



نقطه‌ی برخورد ظاهری را c' می‌نامیم و از آن به سمت بالا رابط می‌کنیم. c' روی خط $a'b'$ مشخص می‌شود.