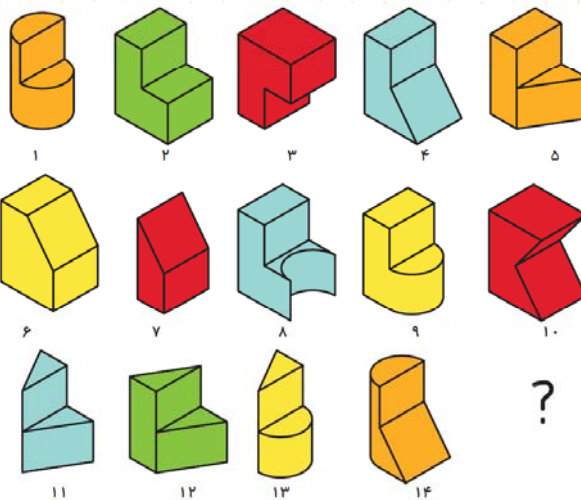


۱-۶- تعریف مجهول یابی

- با بدست آوردن نمای مجهول، می توان تصویر سه بعدی جسم را نیز ترسیم نمود.
- مسئله اصلی، روند پیدا نمودن نمای سوم از روی دو نمای دیگر است. به طور مثال:



۲/۵

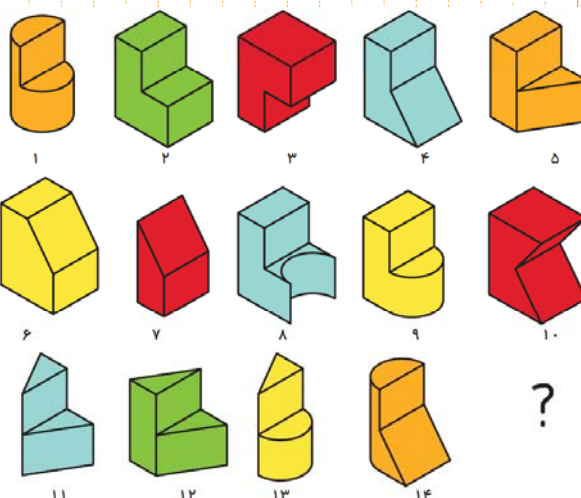
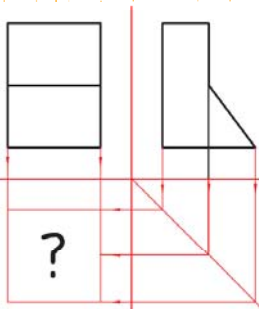
علی میرزایی

فصل ششم: مجهول یابی

رسم فنی و نقشه کشی ساختمان

۱-۶- تعریف مجهول یابی

- مسئله اصلی، روند پیدا نمودن نمای سوم از روی دو نمای دیگر است. به طور مثال:



۳/۵

علی میرزایی

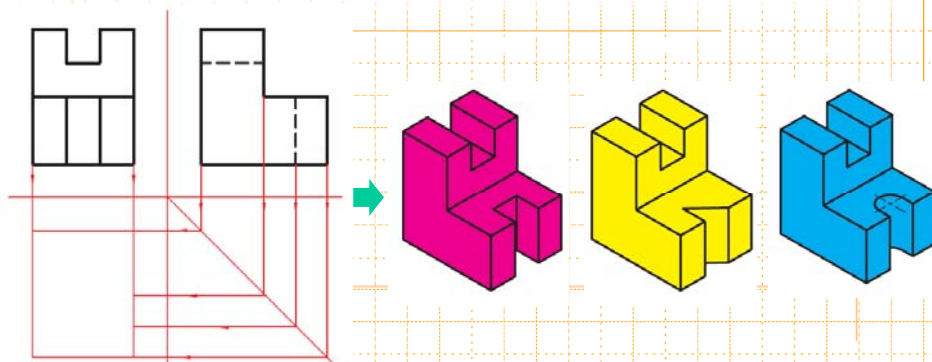
فصل ششم: مجهول یابی

رسم فنی و نقشه کشی ساختمان

۲-۶- مراحل مجهول یابی

• با استفاده از خط ۴۵ درجه و خطوط ارتباطی، می توان اندازه ها و نقاط مجهول نمای سوم را بدست آورد.

• سپس با استفاده از نماهای معلوم جسم، تصاویر ممکن از جسم را در ذهن تصویر نموده و تمامی سوم را تکمیل و جسم سه بعدی را نیز ترسیم می نماییم.



۴/۵

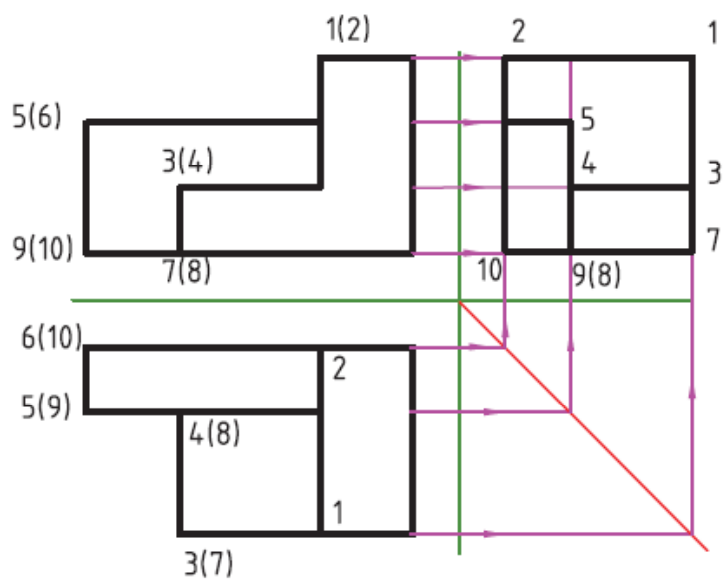
علی میرزایی

فصل ششم: مجهول یابی

رسم فنی و نقشه کشی ساختمان

۲-۶- مراحل مجهول یابی

• مثال:



۵/۵

علی میرزایی

فصل ششم: مجهول یابی

رسم فنی و نقشه کشی ساختمان

